

**Comune di Roma e Provincia**  
Provincia di Roma

**PIANO DI SICUREZZA E  
COORDINAMENTO**

**MODELLO SEMPLIFICATO**

(Decreto Interministeriale 9 settembre 2014, Allegato II)

**OGGETTO:** ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.  
Zona Sud. Lotto 12

**COMMITTENTE:** Città metropolitana di Roma Capitale.

**CANTIERE:** \$EMPTY\_LAV\_05\$, Roma e Provincia (Roma)

Roma, 19/02/2018

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA**

\_\_\_\_\_  
(Geom Lucciola Alfredo)

**Geom Lucciola Alfredo**

Via G. Ribotta 41/43

00144 Roma (\$EMPTY\_CSP\_08\$)

Tel.: 06-6766 5296 - Fax: \$EMPTY\_CSP\_10\$

E-Mail: a.lucciola@cittametropolitanaroma.gov.it

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

## STORICO DELLE REVISIONI

0	19/02/2018	PRIMA EMISSIONE	CSP	
<b>REV</b>	<b>DATA</b>	<b>DESCRIZIONE REVISIONE</b>	<b>REDAZIONE</b>	<b>Firma</b>

# IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DELL'OPERA

(Paragrafo 2.1.2 dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

<b>Indirizzo del cantiere</b> (a.1)	Roma e Provincia [Roma]					
<b>Descrizione del contesto in cui è collocata l'area di cantiere</b> (a.2)	<p>Lotto 12 ammontano a n. 28 Istituti di varia dimensione nei quali questa unità tecnica interviene con opere di tipo manutentivo e di ripristino tendente all'ottimizzazione del servizio reso all'utenza scolastica fruitrice del bene.</p> <p>ISTITUTO      INDIRIZZO</p> <p>1      IPSSAR      Via cap      Citta      M.      Anzio</p> <p>2      IPSSAR      Marco Gavio Apicio succ      Via Gramsci,110</p> <p>00042      Anzio</p> <p>3      IPSSAR      Marco Gavio Apicio succ.      Via delle Bouganville,7</p> <p>00042      Anzio</p> <p>4      LS      Innocenzo XII      Via Ardeatina, 87      00042</p> <p>Anzio</p> <p>5      LS      Innocenzo XII succ      Via Nerone 00042      Anzio</p> <p>6      LS      Innocenzo XII succ.      Via Pengaso, 6      00042</p> <p>Anzio</p> <p>7      LC      Chriss Cappell College      Via Antium,87      00042</p> <p>Anzio</p> <p>8      LC      Chriss Cappell College succ.      Via XXI Aprile</p> <p>00042      Anzio</p> <p>9      ISA      Picasso succ      Via del Teatro Romano 00042</p> <p>Anzio</p> <p>10      IPSCT      Colonna Gatti      Via Filibeck 2      00042</p> <p>Anzio</p> <p>11      IPSCT      Chriss Cappell succ.      Via Fratini 00042      Anzio</p> <p>12      IPSCT      Colonna Gatti succ.      Via Orsenigo, 1      00048</p> <p>Nettuno</p> <p>13      ITC      Emanuela Loi      Via Emanuela Loi, 6      00048</p> <p>Nettuno</p> <p>14      ITIS      Luigi Trafelli      Via Santa Barbara, 53      00048</p> <p>Nettuno</p> <p>15      IPSIA      Cattaneo succ.      Via Pisano, 9      00143</p> <p>Roma      XI</p> <p>16      LS      Peano succ      Via Pisano,9      00144      Roma      XI</p> <p>17      LS      Aristotele      Via dei Sommozzatori, 50      00143</p> <p>Roma      XII</p> <p>18      LS      Aristotele succ.      Via Comisso, 25      00143</p> <p>Roma      XII</p> <p>19           Alberti succ      Via Brancati 19      00182      Roma      XII</p> <p>20           Ruiz succ      Via Brancati 19      00182      Roma      XII</p> <p>21      LC      Vivona succ.      Via Brancati 20      00182</p> <p>Roma      XII</p> <p>22      ISA      Caravaggio      Via Argoli, 45      00143      Roma      XII</p> <p>23      IPSSAR      Tor Carbone succ      Via Argoli, 45      00143</p> <p>Roma      XII</p> <p>24      IPSSAR      Tor Carbone succ.      P.zza E. Morante, 2      00143</p> <p>Roma      XII</p> <p>25      LS      Keplero      Via Gherardi, 87/89      00146      Roma      XV</p> <p>26      LS      Keplero succ.      Via delle Vigne, 156      00148</p> <p>Roma      XV</p> <p>27      ITAS      Colomba Antonietti succ.      Via delle Vigne, 205/209</p> <p>00146      Roma      XV</p> <p>28      LC      Montale succ.      Via Ettore Paladini,6      00149</p> <p>Roma      XV</p>					

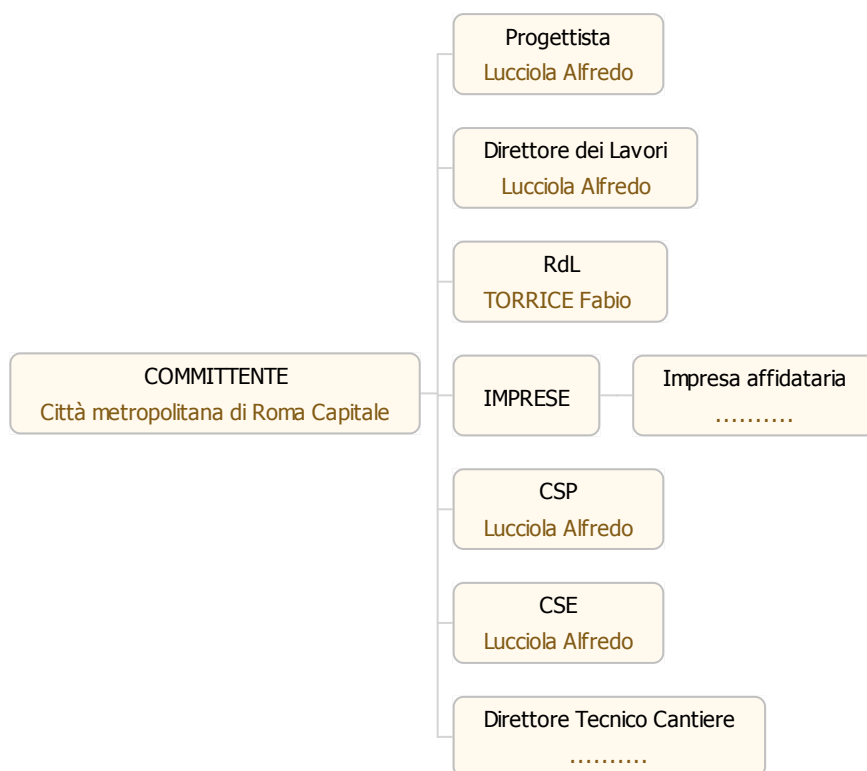
<b>Descrizione sintetica dell'opera con particolare riferimento alle scelte progettuali, architettoniche, strutturali e tecnologiche</b> (a.3)	Il presente appalto prevede le opere di riparazione, rinnovamento e sostituzione necessarie per eliminare il degrado dei manufatti e delle relative pertinenze, al fine di conservarne lo stato e la fruibilità di tutte le componenti, degli impianti e delle opere connesse, mantenendole in condizioni di valido funzionamento e di sicurezza, senza che da ciò derivi una modificazione della consistenza, salvaguardando il valore del bene e la sua funzionalità; fermo restando quanto previsto dal decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380, e dal decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42.
---	---

<b>Individuazione dei soggetti con compiti di sicurezza</b> (b)	<p><b>Committente:</b>  ragione sociale: Città metropolitana di Roma Capitale  nella Persona di:  cognome e nome: Esposito Giuseppe  indirizzo: Via G. Ribotta 41-43 00144 Roma [Rm]</p> <p><b>Responsabile dei lavori:</b>  cognome e nome: TORRICE Fabio  indirizzo: Via g. Ribotta 00184 Roma [Rm]  cod.fisc.: TRRFBA56L24H501U  tel.: 0667664356  mail.: f.torrice@cittametropolitanaroma.gov.it</p> <p><b>Coordinatore per la progettazione:</b>  cognome e nome: Lucciola Alfredo  indirizzo: Via G. Ribotta 41/43 00144 Roma  cod.fisc.: LCCLRD75L09H501W  tel.: 06-6766 5296  mail.: a.lucciola@cittametropolitanaroma.gov.it</p> <p><b>Coordinatore per l'esecuzione:</b>  cognome e nome: Lucciola Alfredo  indirizzo: Via G. Ribotta 41/43 00144 Roma  cod.fisc.: LCCLRD75L09H501W  tel.: 06-6766 5296  mail.: a.lucciola@cittametropolitanaroma.gov.it</p> <p><b>Progettista:</b>  cognome e nome: Lucciola Alfredo  indirizzo: Via G. Ribotta 41/43 00144 Roma  cod.fisc.: LCCLRD75L09H501W  tel.: 06-6766 5296  mail.: a.lucciola@cittametropolitanaroma.gov.it</p> <p><b>Direttore dei Lavori:</b>  cognome e nome: Lucciola Alfredo  indirizzo: Via G. Ribotta 41/43 00144 Roma  cod.fisc.: LCCLRD75L09H501W  tel.: 06-6766 5296  mail.: a.lucciola@cittametropolitanaroma.gov.it</p>
--	---

## IDENTIFICAZIONE DELLE IMPRESE ESECUTRICI E DEI LAVORATORI AUTONOMI

(Paragrafo 2.1.2, lett. b) dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

### ORGANIGRAMMA DEL CANTIERE



## INDIVIDUAZIONE ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI RELATIVI ALL'AREA DI CANTIERE

(Paragrafi 2.1.2, lett. d), punto 2; 2.2.1; 2.2.4 dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

CARATTERISTICHE DELL'AREA DI CANTIERE	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
ALBERI			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Segnalazione o opere provvisoriale e di protezione al fine di ridurre il possibile rischio d'urto da parte di mezzi d'opera.</li> </ul>		
<p>SCUOLE:</p> <p>In fase di consegna dei lavori (ordinati dalla DL di volta in volta) ed a seguire ogni qualvolta si redesse necessario, verrà indetta dal CSE una riunione con lo scopo di coordinare le attività cantiere/scuola.</p> <p>IL VERBALE STABILIRÀ LE MODALITÀ DI ACCESSO ALLE AREE COMUNI CHE PREFERIBILMENTE AVVERRANNO IN ORARI SFALSATI TRA LE MAETRANZE EDILI E FRUITORI DELL'ISTITUTO. SI STABILIRANNO, IN DETTO VERBALE, LE ARRE DI STOCCAGGIO MATERIALE, I LOCALI MESSI A DISPOSIZIONE DALL'ISTITUTO COME SPOGLIATOI E RICOVERO PER LE OPERAI, SI DEFINIRÀ, SE POSSIBILE, L'UTILIZZO DI UN BAGNO ALL'INTERNO DELL'ISTITUTO E SI COORDINERANNO I DISPOSITIVI DI PREVENZIONE COMUNI QUALI MEZZI ANTINCENDIO PROTEZIONI ELETTRICHE ECC. Soltanto dopo aver tratto le dovute conclusioni CSE AUTORIZZERÀ LE ATTIVITÀ EDILIZIE</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autorizzazione da parte del Sindaco delle attività che comportano elevata rumorosità.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Barriere contro la diffusione del rumore al fine di limitare l'inquinamento acustico.</li> <li>• Sistemi di abbattimento e di contenimento delle polveri delle lavorazioni ad alta formazione di materiale polverulento.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riduzione dell'orario di utilizzo delle macchine e degli impianti più rumorosi al fine di limitare l'inquinamento acustico.</li> </ul>

## ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

(Paragrafi 2.1.2, lett. d), punto 2; 2.2.2; 2.2.4 dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

## PLANIMETRIE DEL CANTIERE



## RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI

(Paragrafi 2.1.2, lett. d), punto 3; 2.2.3; 2.2.4 dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

**LAVORAZIONE: [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg**

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
--	-------------------------------------	-----------	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

**LAVORAZIONE: [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione**

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
--	-------------------------------------	-----------	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

**LAVORAZIONE: [S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione**

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
--	-------------------------------------	-----------	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

**LAVORAZIONE: [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.**

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
--	-------------------------------------	-----------	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

**LAVORAZIONE: [S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.**

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
--	-------------------------------------	-----------	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

**LAVORAZIONE: [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite**

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
--	-------------------------------------	-----------	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

LAVORAZIONE: [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

LAVORAZIONE: [S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

LAVORAZIONE: Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano					
Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano. Durante la fase lavorativa si prevede il trasporto del materiale di risulta, la cernita e l'accatastamento dei materiali eventualmente recuperabili.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
LAVORI CHE ESPONGONO I LAVORATORI A RISCHI DI SEPPELLIMENTO O DI SPROFONDAMENTO A PROFONDITA' SUPERIORE A M. 1,5 O DI CADUTA DALL'ALTO DA ALTEZZA SUPERIORE A M. 2, SE PARTICOLARMENTE AGGRAVATI DALLA NATURA DELL'ATTIVITA' O DEI PROCEDIMENTI ATTUATI OPPURE DALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DEL POSTO DI LAVORO O DELL'OPERA		<b>Caduta dall'alto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizioni con mezzi meccanici ammesse solo su parti isolate degli edifici e senza alcun intervento di manodopera sul manufatto.</li> </ul>	<b>Caduta dall'alto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Attrezzature anticaduta per la demolizione di parti di costruzione.</li> <li>Ponti di servizio indipendenti dall'opera da demolire per demolizioni manuali di muri aventi altezza superiore a 2 metri.</li> </ul>		
RISCHI DERIVANTI DA ESTESE DEMOLIZIONI O MANUTENZIONI, OVE LE MODALITA' TECNICHE DI ATTUAZIONE SIANO DEFINITE IN PROGETTO		<b>Seppellimento, sprofondamento</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Successione dei lavori di demolizione con ordine dall'alto verso il basso.</li> <li>Conduzione dei lavori di demolizione in maniera da non pregiudicare la stabilità delle strutture portanti o di collegamento e di quelle eventuali adiacenti.</li> </ul>	<b>Seppellimento, sprofondamento</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puntellamento preventivo delle strutture per le quali non è garantita la stabilità durante le demolizioni.</li> </ul>		
RISCHIO RUMORE		<b>Rumore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro</li> </ul>	<b>Rumore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile</li> <li>Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

LAVORAZIONE: Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano					
Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano. Durante la fase lavorativa si prevede il trasporto del materiale di risulta, la cernita e l'accatastamento dei materiali eventualmente recuperabili.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore</li> <li>Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea</li> <li>Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale</li> <li>Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo</li> </ul>		
ALTRO			<b>M.M.C. (sollevamento e trasporto)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ambiente di lavoro (temperatura, umidità e ventilazione) con condizioni microclimatiche adeguate</li> <li>Spazi dedicati alla movimentazione sufficienti</li> <li>Sollevamento dei carichi eseguito con due mani e da una sola persona</li> <li>Carico da sollevare non estremamente freddo/caldo o contaminato</li> <li>Altre attività di movimentazione manuale dei carichi minimali</li> <li>Adeguate frizione tra piedi e pavimento</li> <li>Gesti di sollevamento eseguiti in modo non brusco</li> </ul> <b>Inalazione polveri, fibre</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Irrorazione delle superfici e dei materiali di risulta al fine di ridurre il sollevamento di polveri e fibre.</li> </ul>		

LAVORAZIONE: Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni					
Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni. Durante la fase lavorativa si prevede il trasporto del materiale di risulta, la cernita e l'accatastamento dei materiali eventualmente recuperabili.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
RISCHI DERIVANTI DA ESTESE		Caduta di materiale dall'alto o a			

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

<b>LAVORAZIONE: Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</b> Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni. Durante la fase lavorativa si prevede il trasporto del materiale di risulta, la cernita e l'accatastamento dei materiali eventualmente recuperabili.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
DEMOLIZIONI O MANUTENZIONI, OVE LE MODALITA' TECNICHE DI ATTUAZIONE SIANO DEFINITE IN PROGETTO		<b>livello</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale di demolizione trasportato o convogliamento con appositi canali nei punti di raccolta.</li> </ul>			
RISCHIO RUMORE		<b>Rumore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro</li> <li>• Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore</li> </ul>	<b>Rumore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile</li> <li>• Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore</li> <li>• Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore</li> <li>• Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea</li> <li>• Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale</li> <li>• Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo</li> </ul>		
ALTRO			<b>M.M.C. (sollevamento e trasporto)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ambiente di lavoro (temperatura, umidità e ventilazione) con condizioni microclimatiche adeguate</li> <li>• Spazi dedicati alla movimentazione sufficienti</li> <li>• Sollevamento dei carichi eseguito con due mani e da una sola persona</li> <li>• Carico da sollevare non estremamente freddo/caldo o contaminato</li> <li>• Altre attività di movimentazione manuale dei carichi minimali</li> <li>• Adeguata frizione tra piedi e pavimento</li> <li>• Gestii di sollevamento eseguiti in modo non brusco</li> </ul> <b>Inalazione polveri, fibre</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Irrorazione delle superfici e dei materiali di risulta al fine di ridurre il sollevamento di polveri e fibre.</li> </ul>		

**LAVORAZIONE: Rimozione di massetto**

Rimozione di massetto per sottofondo di pavimenti, per l'ottenimento di pendenze, ecc. Durante la fase lavorativa si prevede il trasporto del materiale di risulta, la cernita e l'accatastamento dei materiali eventualmente recuperabili.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
RISCHI DERIVANTI DA ESTESE DEMOLIZIONI O MANUTENZIONI, OVE LE MODALITA' TECNICHE DI ATTUAZIONE SIANO DEFINITE IN PROGETTO		<b>Caduta di materiale dall'alto o a livello</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale di demolizione trasportato o convogliamento con appositi canali nei punti di raccolta.</li> </ul>			
RISCHIO RUMORE		<b>Rumore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro</li> <li>• Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore</li> </ul>	<b>Rumore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile</li> <li>• Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore</li> <li>• Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore</li> <li>• Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea</li> <li>• Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale</li> <li>• Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo</li> </ul>		
ALTRO			<b>M.M.C. (sollevamento e trasporto)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ambiente di lavoro (temperatura, umidità e ventilazione) con condizioni microclimatiche adeguate</li> <li>• Spazi dedicati alla movimentazione sufficienti</li> <li>• Sollevamento dei carichi eseguito con due mani e da una sola persona</li> <li>• Carico da sollevare non estremamente freddo/caldo o contaminato</li> <li>• Altre attività di movimentazione manuale dei carichi minimali</li> <li>• Adeguata frizione tra piedi e pavimento</li> <li>• Gestii di sollevamento eseguiti in modo non brusco</li> </ul> <b>Inalazione polveri, fibre</b>		

LAVORAZIONE: Rimozione di massetto					
Rimozione di massetto per sottofondo di pavimenti, per l'ottenimento di pendenze, ecc. Durante la fase lavorativa si prevede il trasporto del materiale di risulta, la cernita e l'accatastamento dei materiali eventualmente recuperabili.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Irrorazione delle superfici e dei materiali di risulta al fine di ridurre il sollevamento di polveri e fibre.</li> </ul>		

LAVORAZIONE: Rimozione di pavimento in ceramica					
Rimozione di pavimenti in ceramica. Durante la fase lavorativa si prevede il trasporto del materiale di risulta, la cernita e l'accatastamento dei materiali eventualmente recuperabili.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
RISCHI DERIVANTI DA ESTESE DEMOLIZIONI O MANUTENZIONI, OVE LE MODALITA' TECNICHE DI ATTUAZIONE SIANO DEFINITE IN PROGETTO		<b>Caduta di materiale dall'alto o a livello</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Materiale di demolizione trasportato o convogliamento con appositi canali nei punti di raccolta.</li> </ul>			
RISCHIO RUMORE		<b>Rumore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro</li> <li>Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore</li> </ul>	<b>Rumore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile</li> <li>Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore</li> <li>Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore</li> <li>Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea</li> <li>Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale</li> <li>Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo</li> </ul>		
ALTRO			<b>M.M.C. (sollevamento e trasporto)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ambiente di lavoro (temperatura, umidità e ventilazione) con condizioni microclimatiche adeguate</li> <li>Spazi dedicati alla movimentazione sufficienti</li> </ul>		

LAVORAZIONE: Rimozione di pavimento in ceramica					
Rimozione di pavimenti in ceramica. Durante la fase lavorativa si prevede il trasporto del materiale di risulta, la cernita e l'accatastamento dei materiali eventualmente recuperabili.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sollevamento dei carichi eseguito con due mani e da una sola persona</li> <li>• Carico da sollevare non estremamente freddo/caldo o contaminato</li> <li>• Altre attività di movimentazione manuale dei carichi minimali</li> <li>• Adeguata frizione tra piedi e pavimento</li> <li>• Gestiti di sollevamento eseguiti in modo non brusco</li> </ul> <b>Inalazione polveri, fibre</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Irrorazione delle superfici e dei materiali di risulta al fine di ridurre il sollevamento di polveri e fibre.</li> </ul>		

LAVORAZIONE: Rimozione di serramenti esterni					
Rimozione di serramenti esterni. Durante la fase lavorativa si prevede il trasporto del materiale di risulta, la cernita e l'accatastamento dei materiali eventualmente recuperabili.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
LAVORI CHE ESPONGONO I LAVORATORI A RISCHI DI SEPPELLIMENTO O DI SPROFONDAMENTO A PROFONDITA' SUPERIORE A M. 1,5 O DI CADUTA DALL'ALTO DA ALTEZZA SUPERIORE A M. 2, SE PARTICOLARMENTE AGGRAVATI DALLA NATURA DELL'ATTIVITA' O DEI PROCEDIMENTI ATTUATI OPPURE DALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DEL POSTO DI LAVORO O DELL'OPERA			<b>Caduta dall'alto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemi di protezione anticaduta individuali (es.: avvolgitori/svolgitori automatici di fune di trattenuta, sistema a guida fissa e ancoraggio scorrevole, ecc).</li> </ul>		
RISCHIO RUMORE		<b>Rumore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro</li> <li>• Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di</li> </ul>	<b>Rumore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile</li> <li>• Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore</li> <li>• Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore</li> </ul>		

<b>LAVORAZIONE: Rimozione di serramenti esterni</b>					
Rimozione di serramenti esterni. Durante la fase lavorativa si prevede il trasporto del materiale di risulta, la cernita e l'accatastamento dei materiali eventualmente recuperabili.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
		ridurre l'esposizione al rumore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea</li> <li>• Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale</li> <li>• Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo</li> </ul>		
ALTRO			<b>M.M.C. (sollevamento e trasporto)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ambiente di lavoro (temperatura, umidità e ventilazione) con condizioni microclimatiche adeguate</li> <li>• Spazi dedicati alla movimentazione sufficienti</li> <li>• Sollevamento dei carichi eseguito con due mani e da una sola persona</li> <li>• Carico da sollevare non estremamente freddo/caldo o contaminato</li> <li>• Altre attività di movimentazione manuale dei carichi minimali</li> <li>• Adeguata frizione tra piedi e pavimento</li> <li>• Gestii di sollevamento eseguiti in modo non brusco</li> </ul>		

<b>LAVORAZIONE: [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</b>					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

<b>LAVORAZIONE: [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</b>					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO



LAVORAZIONE: [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

LAVORAZIONE: [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

LAVORAZIONE: [A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

LAVORAZIONE: [A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

LAVORAZIONE: Formazione di massetto per pavimenti interni Formazione di massetto in calcestruzzo semplice o alleggerito come sottofondo per pavimenti.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
RISCHIO DALL'USO DI SOSTANZE CHIMICHE		<b>Chimico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Attrezzature di lavoro idonee per l'attività specifica e adeguatamente mantenute</li> <li>• Indicazioni in merito alle misure igieniche da rispettare</li> </ul>	<b>Chimico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione e organizzazione dei sistemi di lavorazione al fine di ridurre l'esposizione ad agenti chimici</li> <li>• Durata e intensità dell'esposizione ad agenti chimici pericolosi ridotta al minimo</li> <li>• Quantità di agenti chimici minima in funzione delle necessità di lavorazione</li> <li>• Metodi di lavoro nelle varie fasi (manipolazione, immagazzinamento, trasporto, ecc.) che comportano una minore esposizione ad agenti chimici</li> </ul>		<b>Chimico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero di lavoratori impegnati minimo in funzione delle necessità di lavorazione</li> </ul>

LAVORAZIONE: Formazione di massetto per pavimenti interni					
Formazione di massetto in calcestruzzo semplice o alleggerito come sottofondo per pavimenti.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
ALTRO		<b>Caduta di materiale dall'alto o a livello</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rispetto delle regole di imbracatura dei carichi (es.: stabilità del carico, presenza di ostacoli interferenti, divieto di passaggio su postazioni di lavoro, ecc).</li> </ul>			

LAVORAZIONE: Impermeabilizzazione di coperture					
Realizzazione di impermeabilizzazione di coperture eseguita con guaina bituminosa posata a caldo.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
LAVORI CHE ESPONGONO I LAVORATORI A RISCHI DI SEPPELLIMENTO O DI SPROFONDAMENTO A PROFONDITA' SUPERIORE A M. 1,5 O DI CADUTA DALL'ALTO DA ALTEZZA SUPERIORE A M. 2, SE PARTICOLARMENTE AGGRAVATI DALLA NATURA DELL'ATTIVITA' O DEI PROCEDIMENTI ATTUATI OPPURE DALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DEL POSTO DI LAVORO O DELL'OPERA		<b>Caduta dall'alto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verifica preliminare della resistenza della copertura ed eventuale utilizzo di apprestamenti atti a garantire la incolumità delle persone addette (es.: tavole sopra le orditure, sottopalchi, uso di cinture di sicurezza, ecc).</li> </ul>	<b>Caduta dall'alto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Protezione perimetrale lungo tutto il contorno libero della superficie interessata.</li> <li>Sistemi di protezione anticaduta individuali (es.: avvolgitori/svolgitori automatici di fune di trattenuta, sistema a guida fissa e ancoraggio scorrevole, ecc).</li> </ul>		
RISCHIO RUMORE		<b>Rumore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro</li> <li>Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore</li> </ul>	<b>Rumore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile</li> <li>Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore</li> <li>Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore</li> <li>Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea</li> <li>Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del</li> </ul>		

<b>LAVORAZIONE: Impermeabilizzazione di coperture</b>					
Realizzazione di impermeabilizzazione di coperture eseguita con guaina bituminosa posata a caldo.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
			rumore strutturale • Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo		
ALTRO		<b>Caduta di materiale dall'alto o a livello</b> • Rispetto delle regole di imbracatura dei carichi (es.: stabilità del carico, presenza di ostacoli interferenti, divieto di passaggio su postazioni di lavoro, ecc).			

<b>LAVORAZIONE: Formazione intonaci esterni tradizionali</b>					
Formazione di intonaci esterni eseguita a mano.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
LAVORI CHE ESPONGONO I LAVORATORI A RISCHI DI SEPPELLIMENTO O DI SPROFONDAMENTO A PROFONDITA' SUPERIORE A M. 1,5 O DI CADUTA DALL'ALTO DA ALTEZZA SUPERIORE A M. 2, SE PARTICOLARMENTE AGGRAVATI DALLA NATURA DELL'ATTIVITA' O DEI PROCEDIMENTI ATTUATI OPPURE DALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DEL POSTO DI LAVORO O DELL'OPERA			<b>Caduta dall'alto</b> • Sistemi di protezione anticaduta individuali (es.: avvolgitori/svolgitori automatici di fune di trattenuta, sistema a guida fissa e ancoraggio scorrevole, ecc).		
RISCHIO RUMORE		<b>Rumore</b> • Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro • Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore	<b>Rumore</b> • Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile • Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore • Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore • Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali		

<b>LAVORAZIONE: Formazione intonaci esterni tradizionali</b>					
Formazione di intonaci esterni eseguita a mano.					
<b>RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI</b>	<b>SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE</b>	<b>PROCEDURE</b>	<b>MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE</b>	<b>TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI</b>	<b>MISURE DI COORDINAMENTO</b>
			fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea • Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale • Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo		
RISCHIO DALL'USO DI SOSTANZE CHIMICHE		<b>Chimico</b> • Attrezzature di lavoro idonee per l'attività specifica e adeguatamente mantenute • Indicazioni in merito alle misure igieniche da rispettare	<b>Chimico</b> • Progettazione e organizzazione dei sistemi di lavorazione al fine di ridurre l'esposizione ad agenti chimici • Durata e intensità dell'esposizione ad agenti chimici pericolosi ridotta al minimo • Quantità di agenti chimici minima in funzione delle necessità di lavorazione • Metodi di lavoro nelle varie fasi (manipolazione, immagazzinamento, trasporto, ecc.) che comportano una minore esposizione ad agenti chimici		<b>Chimico</b> • Numero di lavoratori impegnati minimo in funzione delle necessità di lavorazione
ALTRO		<b>Caduta di materiale dall'alto o a livello</b> • Rispetto delle regole di imbracatura dei carichi (es.: stabilità del carico, presenza di ostacoli interferenti, divieto di passaggio su postazioni di lavoro, ecc).	<b>M.M.C. (elevata frequenza)</b> • Compiti tali da evitare prolungate sequenze di movimenti ripetitivi degli arti superiori (spalle, braccia, polsi e mani)		

<b>LAVORAZIONE: Realizzazione di contropareti e controsoffitti</b>					
Realizzazione di contropareti e/o controsoffitti.					
<b>RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI</b>	<b>SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE</b>	<b>PROCEDURE</b>	<b>MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE</b>	<b>TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI</b>	<b>MISURE DI COORDINAMENTO</b>
ALTRO		<b>Caduta di materiale dall'alto o a livello</b> • Rispetto delle regole di imbracatura dei carichi (es.: stabilità del carico, presenza di ostacoli interferenti,	<b>M.M.C. (sollevamento e trasporto)</b> • Ambiente di lavoro (temperatura, umidità e ventilazione) con condizioni microclimatiche adeguate • Spazi dedicati alla movimentazione		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

<b>LAVORAZIONE: Realizzazione di contropareti e controsoffitti</b>					
Realizzazione di contropareti e/o controsoffitti.					
<b>RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI</b>	<b>SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE</b>	<b>PROCEDURE</b>	<b>MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE</b>	<b>TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI</b>	<b>MISURE DI COORDINAMENTO</b>
		divieto di passaggio su postazioni di lavoro, ecc).	sufficienti • Sollevamento dei carichi eseguito con due mani e da una sola persona • Carico da sollevare non estremamente freddo/caldo o contaminato • Altre attività di movimentazione manuale dei carichi minimali • Adeguata frizione tra piedi e pavimento • Gestì di sollevamento eseguiti in modo non brusco		

<b>LAVORAZIONE: Posa di pavimenti per interni in ceramica</b>					
Posa di pavimenti interni realizzati con elementi ceramici in genere.					
<b>RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI</b>	<b>SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE</b>	<b>PROCEDURE</b>	<b>MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE</b>	<b>TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI</b>	<b>MISURE DI COORDINAMENTO</b>
RISCHIO RUMORE		<b>Rumore</b> • Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro • Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore	<b>Rumore</b> • Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile • Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore • Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore • Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea • Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale • Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo		
RISCHIO DALL'USO DI SOSTANZE CHIMICHE		<b>Chimico</b> • Attrezzature di lavoro idonee per l'attività specifica e adeguatamente mantenute • Indicazioni in merito alle misure	<b>Chimico</b> • Progettazione e organizzazione dei sistemi di lavorazione al fine di ridurre l'esposizione ad agenti chimici • Durata e intensità dell'esposizione ad		<b>Chimico</b> • Numero di lavoratori impegnati minimo in funzione delle necessità di lavorazione

LAVORAZIONE: Posa di pavimenti per interni in ceramica					
Posa di pavimenti interni realizzati con elementi ceramici in genere.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
		igieniche da rispettare	agenti chimici pericolosi ridotta al minimo • Quantità di agenti chimici minima in funzione delle necessità di lavorazione • Metodi di lavoro nelle varie fasi (manipolazione, immagazzinamento, trasporto, ecc.) che comportano una minore esposizione ad agenti chimici		
ALTRO		<b>Caduta di materiale dall'alto o a livello</b> • Rispetto delle regole di imbracatura dei carichi (es.: stabilità del carico, presenza di ostacoli interferenti, divieto di passaggio su postazioni di lavoro, ecc).	<b>M.M.C. (elevata frequenza)</b> • Compiti tali da evitare prolungate sequenze di movimenti ripetitivi degli arti superiori (spalle, braccia, polsi e mani)		

LAVORAZIONE: Posa di pavimenti per interni in materie plastiche					
Posa di pavimenti interni realizzati con elementi in materie plastiche.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
ALTRO		<b>Caduta di materiale dall'alto o a livello</b> • Rispetto delle regole di imbracatura dei carichi (es.: stabilità del carico, presenza di ostacoli interferenti, divieto di passaggio su postazioni di lavoro, ecc).	<b>M.M.C. (elevata frequenza)</b> • Compiti tali da evitare prolungate sequenze di movimenti ripetitivi degli arti superiori (spalle, braccia, polsi e mani)		

LAVORAZIONE: Posa di rivestimenti interni in ceramica					
Posa di rivestimenti interni realizzati con elementi ceramici in genere, e malta a base cementizia o adesivi.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
RISCHIO DALL'USO DI SOSTANZE CHIMICHE		<b>Chimico</b> • Attrezzature di lavoro idonee per	<b>Chimico</b> • Progettazione e organizzazione dei		<b>Chimico</b> • Numero di lavoratori impegnati

<b>LAVORAZIONE: Posa di rivestimenti interni in ceramica</b>					
Posa di rivestimenti interni realizzati con elementi ceramici in genere, e malta a base cementizia o adesivi.					
<b>RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI</b>	<b>SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE</b>	<b>PROCEDURE</b>	<b>MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE</b>	<b>TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI</b>	<b>MISURE DI COORDINAMENTO</b>
		l'attività specifica e adeguatamente mantenute • Indicazioni in merito alle misure igieniche da rispettare	sistemi di lavorazione al fine di ridurre l'esposizione ad agenti chimici • Durata e intensità dell'esposizione ad agenti chimici pericolosi ridotta al minimo • Quantità di agenti chimici minima in funzione delle necessità di lavorazione • Metodi di lavoro nelle varie fasi (manipolazione, immagazzinamento, trasporto, ecc.) che comportano una minore esposizione ad agenti chimici		minimo in funzione delle necessità di lavorazione
ALTRO		<b>Caduta di materiale dall'alto o a livello</b> • Rispetto delle regole di imbracatura dei carichi (es.: stabilità del carico, presenza di ostacoli interferenti, divieto di passaggio su postazioni di lavoro, ecc).			

<b>LAVORAZIONE: Montaggio di serramenti interni</b>					
Montaggio di serramenti interni.					
<b>RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI</b>	<b>SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE</b>	<b>PROCEDURE</b>	<b>MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE</b>	<b>TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI</b>	<b>MISURE DI COORDINAMENTO</b>
ALTRO		<b>Caduta di materiale dall'alto o a livello</b> • Rispetto delle regole di imbracatura dei carichi (es.: stabilità del carico, presenza di ostacoli interferenti, divieto di passaggio su postazioni di lavoro, ecc).	<b>M.M.C. (sollevamento e trasporto)</b> • Ambiente di lavoro (temperatura, umidità e ventilazione) con condizioni microclimatiche adeguate • Spazi dedicati alla movimentazione sufficienti • Sollevamento dei carichi eseguito con due mani e da una sola persona • Carico da sollevare non estremamente freddo/caldo o contaminato • Altre attività di movimentazione manuale dei carichi minimali • Adeguata frizione tra piedi e pavimento • Gesti di sollevamento eseguiti in modo non brusco		

LAVORAZIONE: Raschiatura di vecchie pitture a mano					
Raschiatura a mano di superfici per l'asportazione di vecchie pitture.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
ALTRO			<b>M.M.C. (elevata frequenza)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compiti tali da evitare prolungate sequenze di movimenti ripetitivi degli arti superiori (spalle, braccia, polsi e mani)</li> </ul>		

LAVORAZIONE: Formazione intonaci interni (tradizionali)					
Formazione di intonacatura interna su superfici sia verticali che orizzontali, realizzata a mano.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
RISCHIO RUMORE		<b>Rumore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro</li> <li>• Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore</li> </ul>	<b>Rumore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile</li> <li>• Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore</li> <li>• Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore</li> <li>• Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea</li> <li>• Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale</li> <li>• Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo</li> </ul>		
RISCHIO DALL'USO DI SOSTANZE CHIMICHE		<b>Chimico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Attrezzature di lavoro idonee per l'attività specifica e adeguatamente mantenute</li> <li>• Indicazioni in merito alle misure igieniche da rispettare</li> </ul>	<b>Chimico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione e organizzazione dei sistemi di lavorazione al fine di ridurre l'esposizione ad agenti chimici</li> <li>• Durata e intensità dell'esposizione ad agenti chimici pericolosi ridotta al minimo</li> <li>• Quantità di agenti chimici minima in funzione delle necessità di lavorazione</li> </ul>		<b>Chimico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero di lavoratori impegnati minimo in funzione delle necessità di lavorazione</li> </ul>



<b>LAVORAZIONE: Formazione intonaci interni (tradizionali)</b>					
Formazione di intonacatura interna su superfici sia verticali che orizzontali, realizzata a mano.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Metodi di lavoro nelle varie fasi (manipolazione, immagazzinamento, trasporto, ecc.) che comportano una minore esposizione ad agenti chimici</li> </ul>		
ALTRO		<b>Caduta di materiale dall'alto o a livello</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rispetto delle regole di imbracatura dei carichi (es.: stabilità del carico, presenza di ostacoli interferenti, divieto di passaggio su postazioni di lavoro, ecc).</li> </ul>	<b>M.M.C. (elevata frequenza)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compiti tali da evitare prolungate sequenze di movimenti ripetitivi degli arti superiori (spalle, braccia, polsi e mani)</li> </ul>		

<b>LAVORAZIONE: Tinteggiatura di superfici interne</b>					
Tinteggiatura di superfici pareti e/o soffitti interni, previa preparazione di dette superfici eseguita a mano, con attrezzi meccanici o con l'ausilio di solventi chimici (sverniciatori).					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
RISCHIO DALL'USO DI SOSTANZE CHIMICHE		<b>Chimico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Attrezzature di lavoro idonee per l'attività specifica e adeguatamente mantenute</li> <li>Indicazioni in merito alle misure igieniche da rispettare</li> </ul>	<b>Chimico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Progettazione e organizzazione dei sistemi di lavorazione al fine di ridurre l'esposizione ad agenti chimici</li> <li>Durata e intensità dell'esposizione ad agenti chimici pericolosi ridotta al minimo</li> <li>Quantità di agenti chimici minima in funzione delle necessità di lavorazione</li> <li>Metodi di lavoro nelle varie fasi (manipolazione, immagazzinamento, trasporto, ecc.) che comportano una minore esposizione ad agenti chimici</li> </ul>		<b>Chimico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Numero di lavoratori impegnati minimo in funzione delle necessità di lavorazione</li> </ul>
ALTRO		<b>Caduta di materiale dall'alto o a livello</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rispetto delle regole di imbracatura dei carichi (es.: stabilità del carico, presenza di ostacoli interferenti, divieto di passaggio su postazioni di lavoro, ecc).</li> </ul>	<b>M.M.C. (elevata frequenza)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compiti tali da evitare prolungate sequenze di movimenti ripetitivi degli arti superiori (spalle, braccia, polsi e mani)</li> </ul>		

<b>LAVORAZIONE: [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m²</b>					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

<b>LAVORAZIONE: [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</b>					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

<b>LAVORAZIONE: [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</b>					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

<b>LAVORAZIONE: Realizzazione di impianto elettrico</b> Realizzazione di impianto elettrico mediante la posa di tubi corrugati protettivi, il posizionamento del quadro elettrico e delle cassette da incasso, l'infilaggio cavi, il collegamento apparecchi e il cablaggio del quadro elettrico e delle cassette di derivazione.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
RISCHIO RUMORE		<b>Rumore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro</li> <li>Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore</li> </ul>	<b>Rumore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile</li> <li>Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore</li> <li>Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore</li> <li>Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea</li> <li>Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale</li> <li>Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo</li> </ul>		

LAVORAZIONE: [D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm <sup>2</sup>					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

LAVORAZIONE: [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm <sup>2</sup>					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

LAVORAZIONE: [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

LAVORAZIONE: [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

LAVORAZIONE: [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

LAVORAZIONE: [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

LAVORAZIONE: [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

LAVORAZIONE: [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

LAVORAZIONE: [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

LAVORAZIONE: [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

LAVORAZIONE: [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

LAVORAZIONE: [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

LAVORAZIONE: [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO

LAVORAZIONE: [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ... aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.					
---	--	--	--	--	--

<b>LAVORAZIONE: [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio e l'aggiornamento dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</b>					
<b>RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI</b>	<b>SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE</b>	<b>PROCEDURE</b>	<b>MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE</b>	<b>TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI</b>	<b>MISURE DI COORDINAMENTO</b>
<b>LAVORAZIONE: [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</b>					
<b>RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI</b>	<b>SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE</b>	<b>PROCEDURE</b>	<b>MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE</b>	<b>TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI</b>	<b>MISURE DI COORDINAMENTO</b>
<b>LAVORAZIONE: [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio e l'ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</b>					
<b>RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI</b>	<b>SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE</b>	<b>PROCEDURE</b>	<b>MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE</b>	<b>TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI</b>	<b>MISURE DI COORDINAMENTO</b>
<b>LAVORAZIONE: [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio e l'ontaggio, esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</b>					
<b>RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI</b>	<b>SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE</b>	<b>PROCEDURE</b>	<b>MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE</b>	<b>TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI</b>	<b>MISURE DI COORDINAMENTO</b>
<b>LAVORAZIONE: [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisorie.</b>					
<b>RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI</b>	<b>SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE</b>	<b>PROCEDURE</b>	<b>MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE</b>	<b>TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI</b>	<b>MISURE DI COORDINAMENTO</b>
<b>LAVORAZIONE: [NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... per porta finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</b>					
<b>RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI</b>	<b>SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE</b>	<b>PROCEDURE</b>	<b>MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE</b>	<b>TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI</b>	<b>MISURE DI COORDINAMENTO</b>
<b>LAVORAZIONE: Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</b> Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario.					

<b>LAVORAZIONE: Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</b>					
Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario.					
<b>RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI</b>	<b>SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE</b>	<b>PROCEDURE</b>	<b>MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE</b>	<b>TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI</b>	<b>MISURE DI COORDINAMENTO</b>
RISCHIO RUMORE		<b>Rumore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro</li> <li>Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore</li> </ul>	<b>Rumore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile</li> <li>Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore</li> <li>Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore</li> <li>Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea</li> <li>Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale</li> <li>Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo</li> </ul>		
ALTRO		<b>R.O.A. (operazioni di saldatura)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Programma di manutenzione delle attrezzature, dei luoghi di lavoro e delle postazioni di lavoro</li> <li>Disponibilità di DPI adeguati alle radiazioni ottiche artificiali</li> <li>Disponibilità delle istruzioni del fabbricante delle attrezzature utilizzate</li> </ul>	<b>R.O.A. (operazioni di saldatura)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Metodi di lavoro che comportano una minore esposizione alle radiazioni ottiche artificiali</li> <li>Misure tecniche per ridurre l'emissione delle radiazioni ottiche artificiali (es.: dispositivi di sicurezza, schermature, ecc.)</li> <li>Progettazione dei luoghi e delle postazioni di lavoro al fine di ridurre l'esposizione alle radiazioni ottiche artificiali</li> <li>Durata delle operazioni di saldatura ridotta al minimo possibile</li> </ul>		<b>R.O.A. (operazioni di saldatura)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Segnalazione e limitazione d'accesso delle aree in cui si effettuano operazioni di saldatura</li> </ul>

<b>LAVORAZIONE: Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</b>					
Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo ed allarme elettrici o elettronici dell'impianto antincendio.					
<b>RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI</b>	<b>SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE</b>	<b>PROCEDURE</b>	<b>MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE</b>	<b>TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI</b>	<b>MISURE DI COORDINAMENTO</b>
RISCHIO RUMORE		<b>Rumore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Programma di manutenzione delle</li> </ul>	<b>Rumore</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Attrezzature di lavoro che emettano il</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

LAVORAZIONE: Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio					
Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo ed allarme elettrici o elettronici dell'impianto antincendio.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
		attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro • Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore	minor rumore possibile • Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore • Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore • Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea • Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale • Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo		

LAVORAZIONE: Formazione di manto di usura e collegamento					
Formazione di manto stradale in conglomerato bituminoso mediante esecuzione di strato/i di collegamento e strato di usura, stesi e compattati con mezzi meccanici.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
LAVORI CHE ESPONGONO I LAVORATORI A SOSTANZE CHIMICHE O BIOLOGICHE CHE PRESENTANO RISCHI PARTICOLARI PER LA SICUREZZA E LA SALUTE DEI LAVORATORI OPPURE COMPORTANO UN'ESIGENZA LEGALE DI SORVEGLIANZA SANITARIA		<b>Cancerogeno e mutageno</b> • Locali, attrezzature e impianti regolarmente e sistematicamente puliti	<b>Cancerogeno e mutageno</b> • Quantitativi di agenti cancerogeni e mutageni impiegati minimo in funzione alle necessità della lavorazione • Quantitativi di agenti cancerogeni e mutageni in attesa di impiego minimo in funzione alle necessità della lavorazione • Numero di lavoratori minimo in funzione della necessità della lavorazione • Misurazione degli agenti cancerogeni e mutageni nei luoghi di lavoro • Metodi di lavoro per la conservazione, la manipolazione e il trasporto che comportano una minore esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni • Metodi di lavoro per la raccolta e l'immagazzinamento che comportano		<b>Cancerogeno e mutageno</b> • Aree che possono esporre ad agenti cancerogeni o mutageni accessibili soltanto dai lavoratori autorizzati • Segnalazione delle aree che possono esporre ad agenti cancerogeni o mutageni

**LAVORAZIONE: Formazione di manto di usura e collegamento**

Formazione di manto stradale in conglomerato bituminoso mediante esecuzione di strato/i di collegamento e strato di usura, stesi e compattati con mezzi meccanici.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
			<ul style="list-style-type: none"><li>una minore esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni</li><li>• Contenitori, per la raccolta e l'immagazzinamento degli scarti e dei residui delle lavorazioni, a chiusura ermetica e etichettati in modo chiaro, netto e visibile</li><li>• Servizi sanitari adeguati, provvisti di docce con acqua calda e fredda, nonché, di lavaggi oculari e antisettici per la pelle</li><li>• Indumenti protettivi, o altri indumenti, riposti in posti separati dagli abiti civili</li><li>• Dispositivi di protezione individuale custoditi in luoghi ben determinati e controllati, disinfettati e ben puliti dopo ogni utilizzazione</li><li>• Segnali di avvertimento e di sicurezza (divieto di fumo, di assunzione di bevande o cibi, di utilizzare pipette a bocca e applicare cosmetici)</li></ul>		
RISCHIO DI INVESTIMENTO DA VEICOLI CIRCOLANTI NELL'AREA DI CANTIERE		<b>Investimento, ribaltamento</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Precauzioni in presenza di traffico veicolare (es.: . supporto all'installazione della segnaletica con movieri, composizione delle squadre funzione della tipologia di intervento, della categoria di strada, del sistema segnaletico da realizzare e dalle condizioni atmosferiche e di visibilità, ecc).</li><li>• Precauzioni nella presegnalazione di inizio intervento (es.: inizio dell'attività di sbandieramento in rettilineo, segnalazione a debita distanza dalla zona dove inizia l'interferenza con il normale transito veicolare, avvicendamento dei movieri per operazioni prolungate nel tempo, ecc).</li><li>• Precauzioni nella regolamentazione del senso unico alternato quando</li></ul>			



<b>LAVORAZIONE: Formazione di manto di usura e collegamento</b>					
Formazione di manto stradale in conglomerato bituminoso mediante esecuzione di strato/i di collegamento e strato di usura, stesi e compattati con mezzi meccanici.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
		non sono utilizzati sistemi semaforici temporizzati (es.: movieri posizionati in posizione anticipata rispetto al raccordo obliquo ed in particolare, avvicendamento dei movieri nel caso di attività prolungate nel tempo, utilizzo di cautele per evitare i rischi conseguenti al formarsi di code, ecc).			
RISCHIO DALL'USO DI SOSTANZE CHIMICHE			<b>Inalazione fumi, gas, vapori</b> • Posizione dei lavoratori sopravvento rispetto alla stesa del materiale caldo.		

<b>LAVORAZIONE: Posa di pavimenti per esterni in pietra</b>					
Posa di pavimenti per esterni in pietra su letto di sabbia.					
RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
RISCHIO RUMORE		<b>Rumore</b> • Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro • Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore	<b>Rumore</b> • Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile • Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore • Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore • Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea • Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale • Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo		
ALTRO			<b>M.M.C. (elevata frequenza)</b> • Compiti tali da evitare prolungate sequenze di movimenti ripetitivi degli		

**LAVORAZIONE: Posa di pavimenti per esterni in pietra**

Posa di pavimenti per esterni in pietra su letto di sabbia.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
			arti superiori (spalle, braccia, polsi e mani)		

## INTERFERENZE TRA LE LAVORAZIONI

(Paragrafi 2.1.2, lett. e) e lett. i); 2.3.1; 2.3.2; 2.3.3 dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

## CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

ENTITA' PRESUNTA DEL CANTIERE ESPRESSA IN UOMINI GIORNO: 2960

Tempo (trimestri)	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	Note
<b>Fasi</b>																
[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regol...																930 gg
[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pa...																931 gg
[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato i...																932 gg
[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato i...																908 gg
[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tu...																929 gg
[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tu...																928 gg
[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tu...																929 gg
[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tu...																930 gg
Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano																929 gg
Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni																929 gg
Rimozione di massetto																930 gg
Rimozione di pavimento in ceramica																932 gg
Rimozione di serramenti esterni																933 gg
[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco ...																932 gg
[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev...																937 gg
[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materi...																935 gg
[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato ...																936 gg
[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ...																933 gg
[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ric...																936 gg
Formazione di massetto per pavimenti interni																936 gg
Impermeabilizzazione di coperture																937 gg
Formazione intonaci esterni tradizionali																938 gg
Realizzazione di contropareti e controsoffitti																935 gg
Posa di pavimenti per interni in ceramica																748 gg
Posa di pavimenti per interni in materie plastiche																891 gg
Posa di rivestimenti interni in ceramica																902 gg
Montaggio di serramenti interni																889 gg
Raschiatura di vecchie pitture a mano																896 gg
Formazione intonaci interni (tradizionali)																896 gg

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

Tempo (trimestri)	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	Note
<b>Fasi</b>																
Tinteggiatura di superfici interne																888 gg
[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, ...																888 gg
[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, e...																886 gg
[C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ...																882 gg
Realizzazione di impianto elettrico																874 gg
[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 m...																886 gg
[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 m...																887 gg
[D04.03.001.c] Presa per serie civili componibile 2P+T - 250 V., grad...																858 gg
[D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magne...																863 gg
[D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ...																870 gg
[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ...																875 gg
[D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, a...																883 gg
[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI c...																882 gg
[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamier...																879 gg
[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamier...																880 gg
[D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, gr...																858 gg
[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, gr...																870 gg
[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, c...																868 gg
[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ...																886 gg
[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... n...																885 gg
[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ont...																890 gg
[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , e...																911 gg
[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... sc...																907 gg
[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI .....																901 gg
Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario																897 gg
Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antinc...																917 gg
Formazione di manto di usura e collegamento																925 gg
Posa di pavimenti per esterni in pietra																926 gg

Vi sono interferenze tra le lavorazioni:

(anche da parte della stessa impresa o lavoratori autonomi)

NO ☐

SI ☒

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
01	• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> </ul>			distanziate temporalmente.				
02	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
03	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
04	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
05	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
06	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg • Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.			saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
07	• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg • [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
08	• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg • [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
09	• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg • [A03.03.005.a] Carico e trasporto a scariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di scarica: compreso il carico a mano	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
10	• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> </ul>			saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
13	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
14	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Caduta di materiale dall'alto o a livello.							
15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>• Montaggio di serramenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
17	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>• Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
18	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
19	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>• Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".							
20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>• [D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
21	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>• [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
22	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>• [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
23	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
24	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10							
25	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
26	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>[D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
27	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
28	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
29	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>			saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
30	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
31	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
32	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ... aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
33	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
34	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.							
35	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
36	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
37	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
38	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
39	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
40	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
41	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
42	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
43	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • Posa di pavimenti per interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".			• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
44	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • Posa di pavimenti per interni in materie plastiche <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
45	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • Posa di rivestimenti interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
46	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • Montaggio di serramenti interni <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
47	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • Raschiatura di vecchie pitture a mano	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
48	• [S01.01.001.04] Recinzione			• Le attività interferenti				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B	✓	✓	saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
49	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • Realizzazione di impianto elettrico <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
50	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • Posa di pavimenti per esterni in pietra <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
51	• [S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione • Impermeabilizzazione di coperture <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
52	• [S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.			distanziate temporalmente.				
53	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
54	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
55	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
56	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>Montaggio di serramenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
57	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
58	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
59	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
60	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
61	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	frazione.							
62	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
63	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
64	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
65	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					<p>polveri e fibre presenti superiori i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>			
66	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
67	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>• [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
68	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>• [A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
69	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>• [A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicli ... orresponsione degli</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	oneri. rifiuti inerti non recuperabili							
70	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
71	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
72	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
73	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
74	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. • Posa di rivestimenti interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	carichi deve essere opportunamente delimitata.			
75	• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. • Montaggio di serramenti interni <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
76	• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. • Raschiatura di vecchie pitture a mano	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
77	• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. • [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
78	• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. • Realizzazione di impianto elettrico <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
79	• [S01.01.003.03.b] Ponteggio			• Le attività interferenti				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. • [D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm <sup>2</sup>	✓	✓	saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
80	• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. • [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm <sup>2</sup>	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
81	• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. • [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
82	• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. • [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
83	• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. • [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
84	• [S01.01.003.03.b] Ponteggio	✓	✓	• Le attività interferenti				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. • [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10			saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
85	• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. • [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
86	• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. • [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
87	• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. • [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
88	• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. • [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio,	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	in opera: per 2 lampade da 18 W							
89	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>• [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
90	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>• [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
91	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>• [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ... aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
92	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>• [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitto e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
93	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>• [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
94	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
95	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
96	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
97	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
98	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>mantenimento della sicurezza delle opere finite.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
99	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
100	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
101	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
102	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera							
103	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di ottoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
104	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
105	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
106	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a scariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di scarica: compreso il carico a mano</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
107	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle scariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
108	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
109	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
110	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	materiali, per i primi 30 giorni o frazione. • Posa di pavimenti per interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".			• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	di rumorosità elevato.			
111	• [S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione. • Posa di pavimenti per interni in materie plastiche <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
112	• [S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione. • Posa di rivestimenti interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
113	• [S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione. • Montaggio di serramenti interni <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
114	• [S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione. • Raschiatura di vecchie pitture a mano	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
115	• [S01.01.003.05.a] Ponteggio			• Le attività interferenti				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>saranno opportunamente distanziate spazialmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
116	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
117	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
118	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
119	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
120	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> </ul>			<p>saranno opportunamente distanziate spazialmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
121	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
122	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
123	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
124	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W							
125	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
126	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
127	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
128	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
129	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ...</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.							
130	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>• [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitto e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
131	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>• [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
132	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>• [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
133	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>• [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriale.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
134	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>• [NP-5] Fornitura in opera di</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.							
135	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
136	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
137	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
138	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale							
139	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
140	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
141	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
142	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
143	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a scariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di scarica: compreso il carico a mano</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
144	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle scariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
145	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	• Utilizzo di casco		
146	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	• Utilizzo di casco		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	delle opere finite • Realizzazione di contropareti e controsoffitti <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.			• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
147	• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite • Posa di pavimenti per interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
148	• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite • Posa di pavimenti per interni in materie plastiche <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
149	• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite • Posa di rivestimenti interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
150	• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite • Montaggio di serramenti interni <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	livello.							
151	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
152	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
153	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
154	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
155	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
156	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> </ul>			<p>distanziate spazialmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
157	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
158	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
159	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
160	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	100 x 50							
161	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
162	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>• [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
163	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>• [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
164	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>• [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
165	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>• [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	goccia, chiara, in opera fino a 60 W							
166	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>• [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ... aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
167	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>• [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitto e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
168	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>• [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
169	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>• [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
170	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>• [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriale.							
171	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
172	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
173	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
174	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b></p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.				• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.			
175	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
176	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
177	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
178	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
179	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a scariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di scarica: compreso il carico a mano</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
180	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle scariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
181	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	• Utilizzo di casco		
182	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	• Utilizzo di casco		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	solo materiale • Realizzazione di contropareti e controsoffitti <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.			• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
183	• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale • Posa di pavimenti per interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
184	• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale • Posa di pavimenti per interni in materie plastiche <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
185	• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale • Posa di rivestimenti interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
186	• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale • Montaggio di serramenti interni <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	livello.							
187	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
188	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
189	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
190	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
191	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
192	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale • [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
193	• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale • [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
194	• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale • [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
195	• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale • [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
196	• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale • [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	100 x 50							
197	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
198	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>• [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
199	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>• [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
200	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>• [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
201	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>• [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	goccia, chiara, in opera fino a 60 W							
202	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ... aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
203	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitto e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
204	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
205	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
206	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriale.							
207	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
208	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
209	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
210	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b></p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.				<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>			
211	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
212	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
213	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
214	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
215	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
216	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
217	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
218	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera • Posa di pavimenti per interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".			• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	di rumorosità elevato.			
219	• [S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera • Posa di pavimenti per interni in materie plastiche <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
220	• [S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera • Posa di rivestimenti interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
221	• [S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera • Montaggio di serramenti interni <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
222	• [S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera • Raschiatura di vecchie pitture a mano	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
223	• [S01.01.004.03.b] Trabattello			• Le attività interferenti				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera • [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B	☑	☑	saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
224	• [S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera • Realizzazione di impianto elettrico <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
225	• [S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera • [D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm <sup>2</sup>	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
226	• [S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera • [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm <sup>2</sup>	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
227	• [S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera • [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
228	• [S01.01.004.03.b] Trabattello	☑	☑	• Le attività interferenti				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera • [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A			saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
229	• [S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera • [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
230	• [S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera • [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
231	• [S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera • [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
232	• [S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera • [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W							
233	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
234	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>[D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
235	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
236	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
237	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ...</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.							
238	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitto e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
239	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
240	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
241	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriale.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
242	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.							
243	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
244	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
245	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
246	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>Rimozione di serramenti esterni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.							
247	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>• Impermeabilizzazione di coperture</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>• In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
248	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>• Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento;	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Investimento, ribaltamento.				<ul style="list-style-type: none"> <li>carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
249	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
250	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					<ul style="list-style-type: none"> <li>carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
251	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
252	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>Montaggio di serramenti interni</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					<p>carichi deve essere opportunamente delimitata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
253	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
254	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.				<p>carichi deve essere opportunamente delimitata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
255	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
256	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					<p>carichi deve essere opportunamente delimitata.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
257	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
258	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)";</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Investimento, ribaltamento.				<p>fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>			
259	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
260	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.			
261	• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni • Impermeabilizzazione di coperture <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
262	• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni • Realizzazione di contropareti e controsoffitti <b>Rischi trasmissibili:</b>	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.			distanziate temporalmente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
263	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
264	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.			distanziate temporalmente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
265	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
266	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>Montaggio di serramenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore;	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.			distanziate temporalmente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
267	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
268	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica scarica</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	compreso l'onere per lo smaltimento. I <sup>A</sup> F B <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.			distanziate temporalmente.	e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
269	• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni • Realizzazione di impianto elettrico <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
270	• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni • [D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm <sup>2</sup>	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.			distanziate temporalmente.	e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
271	• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni • [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm <sup>2</sup> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
272	• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni • [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.			distanziate temporalmente.	e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
273	• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni • [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
274	• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni • [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10 <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.			distanziate temporalmente.	e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
275	• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni • [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10 <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
276	• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni • [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</p> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>			distanziate temporalmente.	<p>e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
277	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
278	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>• [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.			distanziate temporalmente.	e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
279	• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni • [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
280	• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni • [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio,	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	in opera: per 1 lampada da 36 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.			distanziate temporalmente.	e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
281	• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni • [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
282	• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni • [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smonta e l'aggiornamento dell'infisso, previa verifica	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	di buon funzionamento. <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.			distanziate temporalmente.	e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
283	• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni • [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitto e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento. <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
284	• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni • [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>verifica di buon funzionamento.</p> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>			distanziate temporalmente.	<p>e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
285	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>• [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
286	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>• [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>materiale di risulta e le opere provvisorie.</p> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>			distanziate temporalmente.	<p>e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
287	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>• [NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... per finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
288	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>• Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".			distanziate temporalmente.	e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.	• Utilizzo di casco		
289	• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni • Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di ottoprotettori • Utilizzo di casco		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.			
290	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>• Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
291	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• Rimozione di pavimento in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
292	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• Impermeabilizzazione di coperture</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	"Impermeabilizzatore".				<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>• In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>			
293	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• Formazione intonaci esterni tradizionali</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
294	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
295	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
296	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
297	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
298	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• Montaggio di serramenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
299	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
300	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
301	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
302	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
303	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
304	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
305	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.			
306	• Rimozione di pavimento in ceramica • Posa di pavimenti per interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
307	• Rimozione di pavimento in ceramica • Posa di pavimenti per interni in materie plastiche <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.			
308	• Rimozione di pavimento in ceramica • Posa di rivestimenti interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
309	• Rimozione di pavimento in ceramica • Montaggio di serramenti interni <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.			
310	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>• Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
311	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.			
312	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>• Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
313	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>• Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.			
314	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di serramenti esterni</li> <li>• Impermeabilizzazione di coperture</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
315	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di serramenti esterni</li> <li>• Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
316	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di serramenti esterni</li> <li>• Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
317	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di serramenti esterni</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
318	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di serramenti esterni</li> <li>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
319	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di serramenti esterni</li> <li>• Montaggio di serramenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
320	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di serramenti esterni</li> <li>• Raschiatura di vecchie pitture a</li> </ul>	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	mano <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
321	• Rimozione di serramenti esterni • [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
322	• Rimozione di serramenti esterni • Realizzazione di impianto elettrico <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
323	• Rimozione di serramenti esterni • Posa di pavimenti per esterni in pietra	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.			<ul style="list-style-type: none"><li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li><li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li><li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li><li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>antipolvere</li><li>Utilizzo di casco</li><li>Utilizzo di otoprotettori</li></ul>		
324	<ul style="list-style-type: none"><li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li><li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li></ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"><li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li><li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li></ul>				
325	<ul style="list-style-type: none"><li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li><li>Posa di rivestimenti interni in ceramica</li></ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"><li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li><li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Utilizzo di casco</li></ul>		
326	<ul style="list-style-type: none"><li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li><li>Impermeabilizzazione di coperture</li></ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"><li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li><li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li></ul>				
327	<ul style="list-style-type: none"><li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li><li>Realizzazione di contropareti e</li></ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"><li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li><li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Utilizzo di casco</li></ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	controsoffitti <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.			distanziate temporalmente.				
328	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
329	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
330	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
331	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>Montaggio di serramenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
332	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti</li> </ul>				



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> </ul>			saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
333	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev. ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
334	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume</li> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
335	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume</li> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
336	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume</li> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
337	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli:</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	valutazione a volume • Impermeabilizzazione di coperture <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".			saranno opportunamente distanziate temporalmente.	e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.			
338	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • Realizzazione di contropareti e controsoffitti <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
339	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • Posa di pavimenti per interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di ottoprotettori		
340	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • Posa di pavimenti per interni in materie plastiche <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
341	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli:	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	valutazione a volume • Posa di rivestimenti interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.			saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
342	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • Montaggio di serramenti interni <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
343	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • Raschiatura di vecchie pitture a mano	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
344	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
345	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • Realizzazione di impianto elettrico <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
346	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli:	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	valutazione a volume • [D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm <sup>2</sup>			saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
347	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm <sup>2</sup>	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
348	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
349	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
350	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
351	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli:	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	valutazione a volume • [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio, ecc. in opera: fino a mm 30 x 10			saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
352	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
353	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
354	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
355	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
356	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla	✓	✓	• Le attività interferenti				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W			saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
357	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
358	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ... aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
359	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
360	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
361	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
362	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriali.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
363	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • [NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
364	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.			
365	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".			saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
366	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
367	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a scariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di scarica: compreso il carico a mano</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
368	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle scariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
369	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori;	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".				non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.			
370	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>• Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
371	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>• Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
372	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
373	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
374	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>Montaggio di serramenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
375	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
376	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
377	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
378	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
379	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m • [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm <sup>2</sup>			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
380	• [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m • [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
381	• [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m • [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
382	• [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m • [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
383	• [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m • [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
384	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
385	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
386	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>• [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
387	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>• [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
388	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>• [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio,</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	in opera: per 1 lampada da 36 W							
389	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
390	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
391	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
392	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
393	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso, esclusa la sola preparazione per la verniciatura</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	stessa.							
394	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
395	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
396	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
397	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
398	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
399	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
400	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
401	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
402	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano • Posa di pavimenti per interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
403	• [A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano • Posa di pavimenti per interni in materie plastiche <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
404	• [A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano • Posa di rivestimenti interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
405	• [A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano • Montaggio di serramenti interni <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
406	• [A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano • Raschiatura di vecchie pitture a mano	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
407	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
408	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
409	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
410	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
411	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
412	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
413	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
414	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
415	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
416	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W							
417	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
418	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>[D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
419	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
420	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
421	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.							
422	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
423	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
424	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso, esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
425	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisorie.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
426	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>			distanziate temporalmente.				
427	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
428	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
429	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
430	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>Impermeabilizzazione di</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	coperture <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".			distanziate temporalmente.	dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.			
431	• [A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili • Realizzazione di contropareti e controsoffitti <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
432	• [A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili • Posa di pavimenti per interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
433	• [A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili • Posa di pavimenti per interni in materie plastiche <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
434	• [A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili • Posa di rivestimenti interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	livello.							
435	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>Montaggio di serramenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
436	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
437	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
438	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
439	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm²</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
440	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 -</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	sezione 2,5 mm <sup>2</sup>							
441	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
442	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>[D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
443	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>[D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
444	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
445	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>[D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
446	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle scariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
447	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle scariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
448	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle scariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>[D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
449	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle scariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
450	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle scariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
451	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle scariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>			saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
452	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di riciclaggio ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
453	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di riciclaggio ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
454	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di riciclaggio ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso, esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
455	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di riciclaggio ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisorie.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
456	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di riciclaggio ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... opera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	mm 8.							
457	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
458	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
459	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
460	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
461	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione di massetto per</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	pavimenti interni • Formazione intonaci esterni tradizionali <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Inalazione polveri, fibre.	☑	☑	saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di otoprotettori		
462	• Formazione di massetto per pavimenti interni • Realizzazione di contropareti e controsoffitti <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
463	• Formazione di massetto per pavimenti interni • Posa di pavimenti per interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
464	• Formazione di massetto per pavimenti interni • Posa di pavimenti per interni in materie plastiche <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
465	• Formazione di massetto per pavimenti interni • Posa di rivestimenti interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
466	• Formazione di massetto per pavimenti interni • Montaggio di serramenti interni <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	livello; Rumore.			distanziate temporalmente.	• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
467	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
468	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica scarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
469	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
470	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
471	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore"; Inalazione polveri, fibre; Rumore.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
472	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
473	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore"; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					<ul style="list-style-type: none"> <li>proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
474	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
475	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
476	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>Montaggio di serramenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					tenuto a disposizione un estintore portatile.			
477	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
478	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore"; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
479	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
480	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m²</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
481	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	coperture • [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	carichi deve essere opportunamente delimitata. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.			
482	• Impermeabilizzazione di coperture • [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligata. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
483	• Impermeabilizzazione di coperture • Realizzazione di impianto elettrico <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore"; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.	• Utilizzo di casco		
484	• Impermeabilizzazione di coperture • [D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm² <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori;	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario	• Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".				allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.			
485	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm²</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	• Utilizzo di casco		
486	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	• Utilizzo di casco		
487	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>[D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> </ul>	• Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					<ul style="list-style-type: none"> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>			
488	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>[D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
489	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
490	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>[D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
491	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
492	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.	• Utilizzo di casco		
493	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.	• Utilizzo di casco		
494	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>[D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori;	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali	• Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".				facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.			
495	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	• Utilizzo di casco		
496	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	• Utilizzo di casco		
497	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smonta ... e l'aggiornamento dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	• Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
498	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitto e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<p>tenuto a disposizione un estintore portatile.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
499	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
500	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
501	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoria.</p> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<p>lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>			
502	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
503	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore"; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
504	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impermeabilizzazione di coperture</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore"; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".			distanziate temporalmente.	dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.			
505	• Impermeabilizzazione di coperture • Formazione di manto di usura e collegamento <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
506	• Impermeabilizzazione di coperture • Posa di pavimenti per esterni in pietra <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore"; Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile. • La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere		
507	• Formazione intonaci esterni tradizionali • Realizzazione di contropareti e controsoffitti <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
508	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
509	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> <li>Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
510	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> <li>Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
511	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> <li>Montaggio di serramenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
512	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
513	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.			saranno opportunamente distanziate temporalmente.	maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
514	• Formazione intonaci esterni tradizionali • Tinteggiatura di superfici interne <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
515	• Formazione intonaci esterni tradizionali • [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m² <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
516	• Formazione intonaci esterni tradizionali • [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
517	• Formazione intonaci esterni tradizionali • [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
518	• Formazione intonaci esterni tradizionali	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".			<ul style="list-style-type: none"> <li>distanziare spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
519	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
520	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
521	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
522	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>Posa di pavimenti per interni in</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	materie plastiche <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.			• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
523	• Realizzazione di contropareti e controsoffitti • Posa di rivestimenti interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
524	• Realizzazione di contropareti e controsoffitti • Montaggio di serramenti interni <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
525	• Realizzazione di contropareti e controsoffitti • Raschiatura di vecchie pitture a mano <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
526	• Realizzazione di contropareti e controsoffitti • Formazione intonaci interni (tradizionali) <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di ottoprotettori		
527	• Realizzazione di contropareti e controsoffitti • Tinteggiatura di superfici interne <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
528	• Realizzazione di contropareti e controsoffitti • [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m²	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.							
529	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
530	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>[C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
531	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
532	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm²</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
533	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm²</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	livello.							
534	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
535	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>[D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
536	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>[D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
537	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
538	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>[D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50 <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.			distanziate temporalmente.				
539	• Realizzazione di contropareti e controsoffitti • [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16 <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
540	• Realizzazione di contropareti e controsoffitti • [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
541	• Realizzazione di contropareti e controsoffitti • [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
542	• Realizzazione di contropareti e controsoffitti • [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
543	• Realizzazione di contropareti e controsoffitti	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
544	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
545	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
546	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
547	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
548	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> </ul>	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
549	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriale.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
550	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
551	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.	• Utilizzo di casco		
552	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> </ul>	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
553	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
554	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di contropareti e controsoffitti</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere		
555	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
556	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
557	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>• Montaggio di serramenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
558	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>• Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
559	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>• Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti"; Inalazione polveri, fibre.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
560	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>• Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
561	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	rivestimenti".							
562	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Intervento a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
563	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>• Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti"; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
564	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>• [D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
565	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>• [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
566	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>• [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,,</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".			saranno opportunamente distanziate temporalmente.	di rumorosità elevato.			
567	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
568	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
569	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
570	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
571	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
572	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
573	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
574	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in</li> </ul>			• Le attività interferenti	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei	• Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	ceramica • [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di otoprotettori		
575	• Posa di pavimenti per interni in ceramica • [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
576	• Posa di pavimenti per interni in ceramica • [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
577	• Posa di pavimenti per interni in ceramica • [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ... aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento. <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
578	• Posa di pavimenti per interni in ceramica • [NP-2] Revisione completa di	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>infisso in legno, comprendente lo s ... nfitso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</p> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	di rumorosità elevato.			
579	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
580	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
581	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
582	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</p> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	di rumorosità elevato.			
583	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti"; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
584	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti"; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
585	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	rivestimenti".							
586	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in ceramica</li> <li>• Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti"; Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
587	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> <li>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
588	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> <li>• Montaggio di serramenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
589	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> <li>• Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
590	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> <li>• Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
591	• Posa di pavimenti per interni in			• Le attività interferenti	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei	• Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	materie plastiche • Tinteggiatura di superfici interne <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	carichi deve essere opportunamente delimitata.			
592	• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche • [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m² <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
593	• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche • [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
594	• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche • [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
595	• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche • Realizzazione di impianto elettrico <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
596	• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche • [D02.01.001.b] CAVI N07V-K	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm <sup>2</sup> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.			• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
597	• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche • [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm <sup>2</sup> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
598	• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche • [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
599	• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche • [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
600	• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche • [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10 <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
601	• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
602	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> <li>[D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
603	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
604	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
605	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	livello.							
606	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> <li>• [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
607	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> <li>• [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
608	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> <li>• [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
609	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> <li>• [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smonta ... e l'aggiornamento dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
610	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> <li>• [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smonta ... e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	livello.							
611	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
612	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
613	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriale.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
614	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
615	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pavimenti per interni in materie plastiche</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".			distanziate temporalmente.	attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.			
616	• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche • Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
617	• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche • Formazione di manto di usura e collegamento <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
618	• Posa di pavimenti per interni in materie plastiche • Posa di pavimenti per esterni in pietra <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere		
619	• Posa di rivestimenti interni in ceramica • Montaggio di serramenti interni <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
620	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> <li>• Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
621	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> <li>• Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
622	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> <li>• Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
623	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> <li>• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m²</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
624	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
625	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	... a pubblica scarica compreso l'onere per lo smaltimento. <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.			saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
626	• Posa di rivestimenti interni in ceramica • Realizzazione di impianto elettrico <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
627	• Posa di rivestimenti interni in ceramica • [D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm <sup>2</sup> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
628	• Posa di rivestimenti interni in ceramica • [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm <sup>2</sup> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
629	• Posa di rivestimenti interni in ceramica • [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
630	• Posa di rivestimenti interni in ceramica • [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>interruttore 2P+T 10 A</p> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.</p>							
631	<p>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</p> <p>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</p> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.</p>	☑	☑	<p>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</p> <p>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</p>	<p>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</p>	<p>• Utilizzo di casco</p>		
632	<p>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</p> <p>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</p> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.</p>	☑	☑	<p>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</p> <p>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</p>	<p>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</p>	<p>• Utilizzo di casco</p>		
633	<p>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</p> <p>• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</p> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.</p>	☑	☑	<p>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</p> <p>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</p>	<p>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</p>	<p>• Utilizzo di casco</p>		
634	<p>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</p> <p>• [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</p> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.</p>	☑	☑	<p>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</p> <p>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</p>	<p>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</p>	<p>• Utilizzo di casco</p>		
635	<p>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</p>	☑	☑	<p>• Le attività interferenti saranno opportunamente</p>	<p>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</p>	<p>• Utilizzo di casco</p>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.			<ul style="list-style-type: none"> <li>distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
636	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
637	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> <li>[D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
638	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
639	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
640	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> <li>• [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
641	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> <li>• [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
642	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> <li>• [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
643	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> <li>• [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso, esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
644	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> <li>• [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisorie.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	livello.							
645	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
646	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
647	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
648	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
649	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di rivestimenti interni in ceramica</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di indumenti ad</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
650	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montaggio di serramenti interni</li> <li>• Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
651	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montaggio di serramenti interni</li> <li>• Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
652	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montaggio di serramenti interni</li> <li>• Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
653	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montaggio di serramenti interni</li> <li>• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m²</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
654	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montaggio di serramenti interni</li> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.			distanziate temporalmente.				
655	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montaggio di serramenti interni</li> <li>[C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
656	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montaggio di serramenti interni</li> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
657	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montaggio di serramenti interni</li> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
658	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montaggio di serramenti interni</li> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
659	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montaggio di serramenti interni</li> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
660	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montaggio di serramenti interni</li> <li>[D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.			saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
661	• Montaggio di serramenti interni • [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10 <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
662	• Montaggio di serramenti interni • [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10 <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
663	• Montaggio di serramenti interni • [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50 <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
664	• Montaggio di serramenti interni • [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16 <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
665	• Montaggio di serramenti interni • [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	da 18 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.			distanziate temporalmente.				
666	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montaggio di serramenti interni</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
667	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montaggio di serramenti interni</li> <li>[D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
668	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montaggio di serramenti interni</li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
669	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montaggio di serramenti interni</li> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
670	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montaggio di serramenti interni</li> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ... aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
671	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montaggio di serramenti interni</li> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
672	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montaggio di serramenti interni</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
673	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montaggio di serramenti interni</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
674	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montaggio di serramenti interni</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriale.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
675	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montaggio di serramenti interni</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
676	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montaggio di serramenti interni</li> <li>Realizzazione della rete di</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	distribuzione di impianto idrico-sanitario <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.			
677	• Montaggio di serramenti interni • Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
678	• Montaggio di serramenti interni • Formazione di manto di usura e collegamento <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
679	• Montaggio di serramenti interni • Posa di pavimenti per esterni in pietra <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere		
680	• Raschiatura di vecchie pitture a mano • Formazione intonaci interni (tradizionali) <b>Rischi trasmissibili:</b>	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.			distanziate temporalmente.	caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
681	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> <li>• Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
682	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> <li>• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m²</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
683	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
684	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
685	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> <li>• Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
686	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> <li>• [D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm²</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
687	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> <li>• [D02.01.001.c] CAVI N07V-K</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm <sup>2</sup>			• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
688	• Raschiatura di vecchie pitture a mano • [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
689	• Raschiatura di vecchie pitture a mano • [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
690	• Raschiatura di vecchie pitture a mano • [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
691	• Raschiatura di vecchie pitture a mano • [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
692	• Raschiatura di vecchie pitture a mano • [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
693	• Raschiatura di vecchie pitture a mano • [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
694	• Raschiatura di vecchie pitture a mano	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
695	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
696	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> <li>[D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
697	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
698	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
699	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ... aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
700	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
701	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.			saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
702	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
703	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
704	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
705	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
706	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
707	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raschiatura di vecchie pitture a</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	mano • Formazione di manto di usura e collegamento	☑	☑	saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
708	• Raschiatura di vecchie pitture a mano • Posa di pavimenti per esterni in pietra <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere		
709	• Formazione intonaci interni (tradizionali) • [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
710	• Formazione intonaci interni (tradizionali) • Realizzazione di impianto elettrico <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
711	• Formazione intonaci interni (tradizionali) • Posa di pavimenti per esterni in pietra <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>			
712	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> <li>[C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica scarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
713	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
714	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
715	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
716	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
717	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I<sup>A</sup> F B</li> <li>[C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
718	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I<sup>A</sup> F B</li> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
719	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I<sup>A</sup> F B</li> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
720	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I<sup>A</sup> F B</li> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
721	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica scarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bpasso 2x10-16A+T</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
722	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica scarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> <li>[D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
723	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica scarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> <li>[D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
724	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica scarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
725	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica scarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> <li>[D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50							
726	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> <li>• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
727	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> <li>• [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
728	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> <li>• [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
729	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> <li>• [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
730	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	• [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W			distanziate temporalmente.				
731	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica scarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> <li>• [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo sm ... aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
732	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica scarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> <li>• [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
733	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica scarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> <li>• [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
734	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica scarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> <li>• [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
735	• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica scarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriale.</li> </ul>			distanziate temporalmente.				
736	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
737	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
738	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
739	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	pietra <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.				dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.			
740	• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica scarica compreso l'onere per lo smaltimento. • Realizzazione di impianto elettrico <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
741	• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica scarica compreso l'onere per lo smaltimento. • Formazione di manto di usura e collegamento	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
742	• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica scarica compreso l'onere per lo smaltimento. • Posa di pavimenti per esterni in pietra <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere		
743	• Realizzazione di impianto elettrico • [D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm <sup>2</sup> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
744	• Realizzazione di impianto elettrico • [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm <sup>2</sup> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	completo)".							
745	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
746	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> <li>[D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
747	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> <li>[D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
748	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
749	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> <li>[D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50 <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".			distanziate temporalmente.				
750	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
751	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
752	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> <li>[D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
753	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
754	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".			distanziate spazialmente. <ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
755	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
756	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
757	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
758	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso, esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
759	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di impianto</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	elettrico • [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriale. <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".			saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
760	• Realizzazione di impianto elettrico • [NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8. <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
761	• Realizzazione di impianto elettrico • Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.			
762	• Realizzazione di impianto elettrico • Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
763	• Realizzazione di impianto elettrico • Formazione di manto di usura e collegamento <b>Rischi trasmissibili:</b>	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".			distanziate temporalmente.				
764	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"; Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
765	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
766	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
767	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
768	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
769	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
770	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
771	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
772	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
773	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
774	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
775	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
776	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smonta e l'aggiornamento dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
777	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smonta e l'aggiornamento dell'infisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
778	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo smonta e l'aggiornamento del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
779	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo smonta e l'aggiornamento dell'infisso, esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
780	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisorie.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
781	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.			distanziate temporalmente.				
782	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
783	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
784	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
785	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
786	[D02.01.001.c] CAVI N07V-K			Le attività interferenti				



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm <sup>2</sup> • [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A	☑	☑	saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
787	• [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm <sup>2</sup> • [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
788	• [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm <sup>2</sup> • [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
789	• [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm <sup>2</sup> • [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
790	• [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm <sup>2</sup> • [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
791	• [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm <sup>2</sup> • [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	da 18 W							
792	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
793	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
794	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
795	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
796	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
797	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
798	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
799	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriale.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
800	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
801	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
802	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Eletttricista (ciclo completo)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
803	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 -</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	sezione 2,5 mm <sup>2</sup> • Posa di pavimenti per esterni in pietra <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.	• Utilizzo di maschera antipolvere		
804	• [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T • [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
805	• [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T • [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
806	• [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T • [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
807	• [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T • [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50							
808	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
809	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
810	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> <li>[D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
811	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
812	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W							
813	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
814	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
815	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
816	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio, esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
817	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriale.							
818	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
819	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
820	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
821	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.				attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.			
822	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
823	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> <li>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
824	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> <li>• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
825	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> <li>• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
826	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A • [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
827	• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A • [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
828	• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A • [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
829	• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A • [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
830	• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A • [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ... aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
831	• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A • [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitto e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
832	• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A • [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
833	• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A • [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
834	• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A • [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriale.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
835	• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A • [NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
836	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
837	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
838	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
839	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
840	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> <li>• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
841	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> <li>• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
842	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> <li>• [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
843	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> <li>• [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
844	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> <li>• [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio,</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	in opera: per 1 lampada da 36 W							
845	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> <li>• [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
846	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> <li>• [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ... aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
847	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> <li>• [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitto e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
848	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> <li>• [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
849	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> <li>• [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	stessa.							
850	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> <li>• [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
851	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> <li>• [NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
852	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> <li>• Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>• In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
853	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> <li>• Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
854	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
855	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> <li>[D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
856	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
857	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
858	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> <li>[D06.03.001.b] Plafoniera stagna</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W			distanziate temporalmente.				
859	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> <li>• [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
860	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> <li>• [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
861	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> <li>• [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
862	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> <li>• [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
863	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> <li>• [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.							
864	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
865	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
866	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
867	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
868	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> <li>• Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
869	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> <li>• Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
870	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> <li>• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
871	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> <li>• [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
872	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	100 x 50 • [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W			saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
873	• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50 • [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
874	• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50 • [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
875	• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50 • [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ... aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
876	• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50 • [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
877	• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>			distanziate temporalmente.				
878	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
879	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriale.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
880	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
881	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>			

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	comune (impianti)".				• Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.			
882	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> <li>• Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
883	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> <li>• Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
884	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> <li>• Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
885	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> <li>• [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
886	• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da			• Le attività interferenti				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W • [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
887	• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W • [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
888	• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W • [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
889	• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W • [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smonta ... nte dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
890	• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W • [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smonta ... nte e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
891	• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	• Le attività interferenti saranno opportunamente				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W • [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
892	• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W • [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
893	• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W • [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriale.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
894	• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W • [NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
895	• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W • Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario <b>Rischi trasmissibili:</b>	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.			

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".				<ul style="list-style-type: none"> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
896	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
897	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
898	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> <li>[D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
899	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
900	[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in	☑	☑	Le attività interferenti saranno opportunamente				



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W • [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
901	• [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W • [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smonta e l'aggiornamento dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
902	• [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W • [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smonta e l'aggiornamento dell'infisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
903	• [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W • [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo smonta e l'aggiornamento dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
904	• [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W • [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo smonta e l'aggiornamento dell'infisso, esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
905	• [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W • [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriale.			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
906	• [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W • [NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
907	• [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W • Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.			
908	• [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W • Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
909	• [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W • Posa di pavimenti per esterni in pietra <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.			• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.	antipolvere		
910	• [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W • [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
911	• [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W • [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
912	• [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W • [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smonta ... nfo dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
913	• [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W • [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smonta ... nfo e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
914	• [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W • [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.							
915	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> <li>• [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
916	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> <li>• [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
917	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> <li>• [NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
918	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> <li>• Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>• In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
919	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio,</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	in opera: per 2 lampade da 18 W • Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".			• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
920	• [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W • Posa di pavimenti per esterni in pietra <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere		
921	• [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W • [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
922	• [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W • [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ... aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
923	• [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W • [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
924	• [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	• [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.			saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
925	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> <li>• [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
926	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> <li>• [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
927	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> <li>• [NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
928	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> <li>• Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>• In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
929	• [D06.03.001.c] Plafoniera stagna	✓	✓	• Le attività interferenti				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>			<p>saranno opportunamente distanziate spazialmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
930	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
931	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
932	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
933	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
934	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	goccia, chiara, in opera fino a 60 W • [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
935	• [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W • [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriali.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
936	• [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W • [NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
937	• [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W • Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.			
938	• [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W • Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".							
939	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
940	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
941	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
942	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso, esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
943	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	materiale di risulta e le opere provvisorie.							
944	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... perla finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
945	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
946	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
947	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
948	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
949	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
950	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
951	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
952	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> </ul>			

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	comune (impianti)".				• Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.			
953	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfixso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>• Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
954	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfixso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>• Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
955	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>• [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
956	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>• [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriale.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
957	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>• [NP-5] Fornitura in opera di</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.			distanziate temporalmente.				
958	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
959	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
960	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
961	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriale.							
962	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
963	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
964	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
965	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b></p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.				• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.			
966	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> <li>• [NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
967	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> <li>• Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>• In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
968	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> <li>• Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
969	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> <li>• Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.				<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>			
970	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
971	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
972	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
973	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali</li> </ul>			



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)"; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".				facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.			
974	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)"; Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
975	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"; Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
976	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>			
977	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>			
978	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
979	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione di impianto elettrico</li> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
980	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>[C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
981	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>[C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.							
982	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
983	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
984	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
985	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
986	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	l'onere per lo smaltimento.							
987	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
988	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b>            Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
989	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b>            Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					<p>periodicamente le superfici da demolire.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>			
990	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di massetto</li> <li>[C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
991	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>[C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					<p>periodicamente le superfici da demolire.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>			
992	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di serramenti esterni</li> <li>[C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
993	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>[C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
994	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>[C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
995	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul>			distanziate temporalmente.				
996	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>[C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
997	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>[C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
998	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>[C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
999	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> <li>[C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1000	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m²</li> <li>[C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	... a pubblica scarica compreso l'onere per lo smaltimento.							
100 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica scarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> <li>• [D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
100 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica scarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> <li>• [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
100 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica scarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> <li>• [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
100 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica scarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> <li>• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
100 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica scarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
100 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica scarica compreso</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>				



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	l'onere per lo smaltimento. • [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio, ecc. in opera: fino a mm 30 x 10			• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1007	• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. • [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1008	• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. • [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1009	• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. • [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1010	• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. • [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1011	• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. • [D06.03.001.b] Plafoniera stagna	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W			distanziate temporalmente.				
101 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Intervento ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> <li>• [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
101 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Intervento ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> <li>• [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
101 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Intervento ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> <li>• [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
101 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Intervento ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> <li>• [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
101 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Intervento ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.</li> <li>• [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
101 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Intervento ... a pubblica discarica compreso</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	l'onere per lo smaltimento. • [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.			• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1018	• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. • [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisorie.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1019	• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. • [NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1020	• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. • Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.			
1021	• [C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligatoria. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. • Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio <b>Rischi trasmissibili:</b>	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".							
102 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
102 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
102 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tinteggiatura di superfici interne</li> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
102 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m²</li> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
102 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul>			distanziate temporalmente.				
1027	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1028	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m²</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1029	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m²</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1030	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m²</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1031	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> </ul>			distanziate temporalmente.				
103 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
103 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
103 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
103 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
103	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
6	<p>muratura portante eseguita a mano</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>			<p>saranno opportunamente distanziate spazialmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<p>avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<p>alta visibilità</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
103 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<p>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<p>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
103	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di massetto</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti</li> </ul>	<p>La circolazione delle macchine operatrici deve</p>	<p>Utilizzo di indumenti ad</p>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m²</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>			saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
103 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m²</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
104	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di serramenti esterni</li> </ul>	☑	☑	• Le attività interferenti	• La circolazione delle macchine operatrici deve	• Utilizzo di indumenti ad		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.</p>			saranno opportunamente distanziate spazialmente. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	alta visibilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
104 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
104 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume</li> <li>• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
104 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
104 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.005.a] Carico e trasporto a scariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	discarica: compreso il carico a mano • [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m <sup>2</sup>			• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
104 5	• [A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili • [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m <sup>2</sup>	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
104 6	• Formazione di massetto per pavimenti interni • [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m <sup>2</sup> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
104 7	• Posa di pavimenti per interni in ceramica • [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m <sup>2</sup> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
104 8	• Formazione intonaci interni (tradizionali) • [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m <sup>2</sup> <b>Rischi trasmissibili:</b>	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.							
1049	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
1050	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1051	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1052	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1053	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> <li>[D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A							
105 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
105 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> <li>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
105 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> <li>• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
105 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> <li>• [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
105 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>			distanziate temporalmente.				
1059	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1060	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> <li>[D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1061	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1062	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m<sup>2</sup></li> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1063	<ul style="list-style-type: none"> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	da 500 a 1000 m <sup>2</sup> • [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.			saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
106 4	• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m <sup>2</sup> • [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
106 5	• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m <sup>2</sup> • [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
106 6	• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m <sup>2</sup> • [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio del tutto, esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
106 7	• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m <sup>2</sup> • [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisorie.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
106 8	• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m <sup>2</sup> • [NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.			• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1069	• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m <sup>2</sup> • Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.			
1070	• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m <sup>2</sup> • Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1071	• [C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m <sup>2</sup> • Formazione di manto di usura e collegamento	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1072	• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg • Tinteggiatura di superfici interne <b>Rischi trasmissibili:</b>	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Caduta di materiale dall'alto o a livello.							
107 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>• Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
107 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>• Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
107 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>• Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
107 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>• Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
107 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>• Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Caduta di materiale dall'alto o a livello.							
1078	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
1079	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
1080	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1081	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.			<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
108 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di massetto</li> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
108 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.			<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
108 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di serramenti esterni</li> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
108 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
108 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	superamento dislivelli: valutazione a volume • Tinteggiatura di superfici interne <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.			• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
108 7	• [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m • Tinteggiatura di superfici interne <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
108 8	• [A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano • Tinteggiatura di superfici interne <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
108 9	• [A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili • Tinteggiatura di superfici interne <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
109 0	• Formazione di massetto per pavimenti interni • Tinteggiatura di superfici interne <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
109 1	• Formazione intonaci interni (tradizionali) • Tinteggiatura di superfici interne <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.			distanziate temporalmente.	caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
109 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
109 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
109 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
109 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> <li>[D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
109 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> <li>[D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
109	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio, ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	carichi deve essere opportunamente delimitata.			
1098	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> <li>[D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
1099	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
1100	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
1101	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
1102	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> <li>[D06.03.001.b] Plafoniera stagna</li> </ul>	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
110 3	• Tinteggiatura di superfici interne • [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
110 4	• Tinteggiatura di superfici interne • [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
110 5	• Tinteggiatura di superfici interne • [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ... aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento. <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
110 6	• Tinteggiatura di superfici interne • [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento. <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
110 7	• Tinteggiatura di superfici interne • [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento. <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	livello.							
110 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
110 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriale.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
111 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
111 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
111	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	carichi deve essere opportunamente delimitata.			
111 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
111 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
111 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
111 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
111 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
111 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
111 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
112 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
112 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.</p>			<p>distanziate spazialmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
112 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
112 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.			
112 4	• Rimozione di massetto • Formazione intonaci interni (tradizionali) <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
112 5	• Rimozione di pavimento in ceramica	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.	• Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
112 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di serramenti esterni</li> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
112 7	• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume • Formazione intonaci interni (tradizionali) <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
1128	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • Formazione intonaci interni (tradizionali) <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
1129	• [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m • Formazione intonaci interni (tradizionali) <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
1130	• [A03.03.005.a] Carico e trasporto a scariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di scarica: compreso il carico a mano • Formazione intonaci interni (tradizionali) <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
1131	• [A03.03.007.a] Compenso alle scariche autorizzate o impianto di ricic ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili • Formazione intonaci interni	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	(tradizionali) <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.			distanziate temporalmente.	caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
113 2	• Formazione di massetto per pavimenti interni • Formazione intonaci interni (tradizionali) <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Inalazione polveri, fibre.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
113 3	• Formazione intonaci interni (tradizionali) • [D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm <sup>2</sup> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
113 4	• Formazione intonaci interni (tradizionali) • [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm <sup>2</sup> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
113 5	• Formazione intonaci interni (tradizionali) • [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V., grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
113 6	• Formazione intonaci interni (tradizionali) • [D04.03.002.a] Presa	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	interbloccata con interruttore automatico magnetotere ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.			• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
113 7	• Formazione intonaci interni (tradizionali) • [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10 <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
113 8	• Formazione intonaci interni (tradizionali) • [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10 <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
113 9	• Formazione intonaci interni (tradizionali) • [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50 <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
114 0	• Formazione intonaci interni (tradizionali) • [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	opera: diametro esterno mm 16 <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.			distanziate temporalmente.	caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
114 1	• Formazione intonaci interni (tradizionali) • [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
114 2	• Formazione intonaci interni (tradizionali) • [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
114 3	• Formazione intonaci interni (tradizionali) • [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
114 4	• Formazione intonaci interni (tradizionali) • [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre;	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Rumore.							
114 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
114 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> <li>[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
114 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
114 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
114 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio del tutto, esclusa la sola</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	preparazione per la verniciatura stessa. <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.			distanziate temporalmente.	caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
1150	• Formazione intonaci interni (tradizionali) • [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriale. <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
1151	• Formazione intonaci interni (tradizionali) • [NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8. <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
1152	• Formazione intonaci interni (tradizionali) • Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					<ul style="list-style-type: none"> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
115 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
115 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
115 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
115 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
115 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.				<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
115 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di massetto</li> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
115 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.				<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>			
116 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di serramenti esterni</li> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
116 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
116 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> <li>[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
116	Formazione intonaci esterni			Le attività interferenti	L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei	Utilizzo di casco		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
3	tradizionali • [D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm <sup>2</sup> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di otoprotettori		
116 4	• [D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm <sup>2</sup> • [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
116 5	• [D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm <sup>2</sup> • Formazione di manto di usura e collegamento	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
116 6	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm <sup>2</sup>	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
116 7	• [S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione • [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm <sup>2</sup>	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
116 8	• Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano • [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm <sup>2</sup> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre;	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.				<p>polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
1169	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1170	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>• [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio"</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.				<p>polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>			
117 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di serramenti esterni</li> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
117 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
117 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
117 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.			<ul style="list-style-type: none"> <li>distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
117 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
117 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
117 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
117 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
117 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di ottoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.				dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
1180	• Rimozione di massetto • [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
1181	• Rimozione di pavimento in ceramica • [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	2x10-16A+T <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.				dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.			
118 2	• Rimozione di serramenti esterni • [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
118 3	• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume • [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
118 4	• Formazione di massetto per pavimenti interni • [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.			distanziate temporalmente.	caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
118 5	• Formazione intonaci esterni tradizionali • [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di ottoprotettori		
118 6	• [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T • [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
118 7	• [D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T • Formazione di manto di usura e collegamento	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
118 8	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
118 9	• [S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	frazione • [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A			saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1190	• Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano • [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
1191	• Rimozione di massetto • [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					<p>polveri e fibre presenti superiori i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
119 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superiori i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
119 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di serramenti esterni</li> <li>• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
119 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume • [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
119 5	• Formazione di massetto per pavimenti interni • [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
119 6	• Formazione intonaci esterni tradizionali • [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
119 7	• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A • [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
119 8	• [D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A • Formazione di manto di usura e collegamento	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
119 9	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente				



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1200	• [S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione • [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1201	• Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano • [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10 <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
1202	• Rimozione di massetto • [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.			distanziate temporalmente.	dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di otoprotettori		
120 3	• Rimozione di pavimento in ceramica • [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10 <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
120 4	• Rimozione di serramenti esterni • [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.				dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
1205	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1206	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formazione di massetto per pavimenti interni</li> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1207	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formazione intonaci esterni tradizionali</li> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1208	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> <li>• [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16							
1209	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1210	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1211	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1212	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b>            Caduta di materiale dall'alto o a livello;            Inalazione polveri, fibre;            Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)";            Seppellimento, sprofondamento;            Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di ottoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					<p>polveri e fibre presenti superiori i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
121 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio, ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superiori i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
121 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio, ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superiori i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.			
121 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di serramenti esterni</li> <li>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
121 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
121 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formazione di massetto per pavimenti interni</li> <li>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
121 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formazione intonaci esterni tradizionali</li> <li>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.				di rumorosità elevato.			
121 9	<ul style="list-style-type: none"><li>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li><li>• [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li></ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li><li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li></ul>				
122 0	<ul style="list-style-type: none"><li>• [D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li><li>• Formazione di manto di usura e collegamento</li></ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li><li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li></ul>				
122 1	<ul style="list-style-type: none"><li>• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li><li>• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li></ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li><li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li></ul>				
122 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• [S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li><li>• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li></ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li><li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li></ul>				
122 3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li><li>• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in</li></ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li><li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li><li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li><li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li><li>• Utilizzo di casco</li><li>• Utilizzo di otoprotettori</li></ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</p> <p><b>Rischi trasmissibili:</b>            Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre;            Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)";            Seppellimento, sprofondamento;            Investimento, ribaltamento.</p>				<p>dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
122 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b>            Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre;            Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)";            Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
122 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	100 x 50 <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.				dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.			
122 6	• Rimozione di serramenti esterni • [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50 <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
122 7	• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume • [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
122 8	• Formazione di massetto per pavimenti interni • [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50 <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.			distanziate temporalmente.	caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
1229	• Formazione intonaci esterni tradizionali • [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50 <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di ottoprotettori		
1230	• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50 • [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1231	• [D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50 • Formazione di manto di usura e collegamento	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1232	• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg • [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1233	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul>			distanziate temporalmente.				
123 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
123 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
123 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
123 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
123 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16							
1239	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1240	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1241	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)";</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Investimento, ribaltamento.				<ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>			
124 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di massetto</li> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
124 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)";</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Investimento, ribaltamento.				<ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>			
124 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di serramenti esterni</li> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
124 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
124 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume</li> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
124 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m • [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
124 8	• [A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano • [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
124 9	• [A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili • [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
125 0	• Formazione di massetto per pavimenti interni • [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16 <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
125 1	• Formazione intonaci esterni tradizionali • [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16 <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
125 2	• [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	opera: diametro esterno mm 16 • [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W			• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
125 3	• [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16 • [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
125 4	• [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16 • [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
125 5	• [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16 • [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
125 6	• [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16 • [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
125 7	• [D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16 • [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ... aggio dell'infisso, previa verifica	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	di buon funzionamento.							
1258	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1259	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1260	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1261	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisoriale.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1262	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1263	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata</li> </ul>			

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>			<p>distanziate spazialmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<p>e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
126 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
126 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16</li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
126 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
126 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W							
126 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
126 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• [D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
1270	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
1271	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di serramenti esterni</li> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1272	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W							
127 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
127 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
127 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
127 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
127 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul>			distanziate temporalmente.				
1278	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1279	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di massetto</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
1280	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
1281	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di serramenti esterni</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1282	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	materiali: valutazione a volume • [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W			• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
128 3	• Formazione di massetto per pavimenti interni • [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
128 4	• Formazione intonaci esterni tradizionali • [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
128 5	• [D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W • Formazione di manto di usura e collegamento	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
128 6	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
128 7	• [S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.				



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	materiali, per i primi 30 giorni o frazione • [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W			• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
128 8	• Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano • [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
128 9	• Rimozione di massetto • [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					<p>polveri e fibre presenti superiori i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
1290	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>• [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superiori i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
1291	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di serramenti esterni</li> <li>• [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1292	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume • [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
129 3	• Formazione di massetto per pavimenti interni • [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
129 4	• Formazione intonaci esterni tradizionali • [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
129 5	• [D06.03.001.b] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W • Formazione di manto di usura e collegamento	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
129 6	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
129 7	• [S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione • [D06.03.001.c] Plafoniera stagna	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W							
129 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>• [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
129 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• [D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
1300	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
1301	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di serramenti esterni</li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1302	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente,</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W							
130 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
130 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
130 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
130 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
130 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
130	Demolizione di strutture in			Le attività interferenti	La circolazione delle macchine operatrici deve	Utilizzo di indumenti ad		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
8	<p>muratura portante eseguita a mano</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<p>saranno opportunamente distanziate spazialmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<p>avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<p>alta visibilità</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
130 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di massetto</li> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<p>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
131	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di pavimento in</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
0	ceramica • [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.			saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
131 1	• Rimozione di serramenti esterni • [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
131 2	• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume • [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
131	• Formazione di massetto per	☑	☑	• Le attività interferenti	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei	• Utilizzo di casco		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
3	pavimenti interni • [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.			saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di otoprotettori		
131 4	• Formazione intonaci esterni tradizionali • [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
131 5	• [D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W • Formazione di manto di usura e collegamento	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
131 6	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ... aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
131 7	• [S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione • [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ... aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
131 8	• Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano • [NP-01] Piccola revisione di infissi	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>in legno comprendente lo smo ... aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</p> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>			saranno opportunamente distanziate temporalmente.	<p>lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1319	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ... aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1320	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>• [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ...</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</p> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>			saranno opportunamente distanziate temporalmente.	<p>lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
132 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di serramenti esterni</li> <li>• [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ...</li> </ul> <p>aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</p> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
132 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>• [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ...</li> </ul> <p>aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
132 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formazione di massetto per pavimenti interni</li> <li>• [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smo ...</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	aggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento. <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.			saranno opportunamente distanziate temporalmente.	maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
132 4	• Formazione intonaci esterni tradizionali • [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio e l'aggiornamento dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento. <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
132 5	• [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio e l'aggiornamento dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento. • Formazione di manto di usura e collegamento	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
132 6	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smontaggio e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
132 7	• [S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubi ... in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione • [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smontaggio e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
132 8	• Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano • [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smontaggio e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.				attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
1329	• Rimozione di massetto • [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento. <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
1330	• Rimozione di pavimento in ceramica • [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento. <b>Rischi trasmissibili:</b>	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.				attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.			
133 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di serramenti esterni</li> <li>• [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
133 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>• [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
133 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formazione di massetto per pavimenti interni</li> <li>• [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.				di rumorosità elevato.			
1334	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitto e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1335	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo s ... nfitto e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.</li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1336	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1337	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1338	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre;	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.				materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
1339	• Rimozione di massetto • [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento. <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
1340	• Rimozione di pavimento in ceramica • [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento. <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.				materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.			
134 1	• Rimozione di serramenti esterni • [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento. <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
134 2	• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume • [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
134 3	• Formazione di massetto per pavimenti interni • [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento. <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
134	• Formazione intonaci esterni			• Le attività interferenti	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei	• Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
4	tradizionali • [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento. <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	✓	✓	saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di otoprotettori		
134 5	• [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo ... ontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento. • Formazione di manto di usura e collegamento	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
134 6	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
134 7	• [S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione • [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
134 8	• Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano • [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa. <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre;	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.				<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
1349	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1350	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>• [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio"</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.				<ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>			
135 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di serramenti esterni</li> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
135 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>Tinteggiatura di superfici interne</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
135 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m²</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
135 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B</li> </ul>			<p>distanziate spazialmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
135 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>• [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
135 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>• [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
135 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formazione di massetto per pavimenti interni</li> <li>• [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
135 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formazione intonaci esterni tradizionali</li> <li>• [NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
1359	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo s ... , esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.</li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1360	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1361	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1362	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b>            Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
136 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
136 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>• [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.			
136 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di serramenti esterni</li> <li>• [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
136 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>• [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
136 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>• [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
136 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formazione di massetto per pavimenti interni</li> <li>• [NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
1369	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1370	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisionali.</li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1371	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1372	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1373	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
137 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• [NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
137 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>• [NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.				<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>			
137 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di serramenti esterni</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
137 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
137 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.							
1379	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1380	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1381	<ul style="list-style-type: none"> <li>[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... pera finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.</li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1382	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
1383	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata</li> </ul>			

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>			<p>distanziare spazialmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<p>e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
138 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
138 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di massetto</li> <li>Realizzazione della rete di</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>distribuzione di impianto idrico-sanitario</p> <p><b>Rischi trasmissibili:</b>            Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>			<p>distanziate spazialmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<p>deve risultare ridotta a passo d'uomo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
138 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b>            Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.			
138 7	• Rimozione di serramenti esterni • Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
138 8	• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo • Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali			

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".				facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.			
1389	• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume • Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.			
1390	• Formazione di massetto per pavimenti interni • Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
1391	• Formazione intonaci esterni tradizionali • Realizzazione della rete di	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	distribuzione di impianto idrico-sanitario <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".			<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. <ul style="list-style-type: none"> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
139 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario</li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore per "Operaio comune (impianti)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi.</li> <li>In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a radiazioni non ionizzanti.</li> </ul>			
139 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
139 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>			<p>distanziate spazialmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
139 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
139 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di massetto</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					<p>fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
139 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
139 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di serramenti esterni</li> <li>Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					di rumorosità elevato.			
1399	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>• Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1400	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>• Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1401	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formazione di massetto per pavimenti interni</li> <li>• Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1402	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formazione intonaci esterni tradizionali</li> <li>• Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1403	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio</li> <li>• Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Rumore per "Elettricista (ciclo completo)".			distanziate temporalmente.				
140 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>Posa di pavimenti per esterni in pietra</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> </ul>		
140 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
140 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
140 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
140 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
140 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	frazione. • Formazione di manto di usura e collegamento			saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1410	• [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolari ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite • Formazione di manto di usura e collegamento	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1411	• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale • Formazione di manto di usura e collegamento	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1412	• [S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera • Formazione di manto di usura e collegamento	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1413	• Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano • Formazione di manto di usura e collegamento <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
141 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>• Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<p>di rumorosità elevato.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
141 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
141 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>• Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<p>di rumorosità elevato.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
141 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di serramenti esterni</li> <li>• Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
141 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>• Formazione di manto di usura e collegamento</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
141	• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo			• Le attività interferenti				



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
9	in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume • Formazione di manto di usura e collegamento	✓	✓	saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1420	• [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume • Formazione di manto di usura e collegamento	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1421	• [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m • Formazione di manto di usura e collegamento	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1422	• [A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano • Formazione di manto di usura e collegamento	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1423	• [A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili • Formazione di manto di usura e collegamento	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1424	• Formazione di massetto per pavimenti interni • Formazione di manto di usura e collegamento <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
1425	• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg • [S01.01.001.04] Recinzione	✓	✓	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione							
142 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
142 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
142 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>Rimozione di massetto</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre;</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.				materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
1429	• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg • Rimozione di pavimento in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
1430	• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg • Rimozione di serramenti esterni <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento,	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	ribaltamento.				materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
143 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
143 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
143 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>• Formazione di massetto per pavimenti interni</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
143 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg</li> <li>• Formazione intonaci esterni tradizionali</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
143 5	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • [S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
143 6	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
143 7	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • [S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
143 8	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • [S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
143 9	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	solo materiale							
144 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> </ul>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
144 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
144 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)";</p>	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Investimento, ribaltamento.				<p>fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>			
144 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>Rimozione di massetto</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
144 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>Rimozione di pavimento in ceramica</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)";</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Investimento, ribaltamento.				<p>fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>			
144 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>Rimozione di serramenti esterni</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di ottoprotettori</li> </ul>		
144 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
144 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
144 8	[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere	☑	☑	Le attività interferenti saranno opportunamente				



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume			distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1449	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1450	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • [A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1451	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • [A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1452	• [S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione • Formazione di massetto per pavimenti interni <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	livello; Rumore.							
145 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannello ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione</li> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
145 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
145 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolari ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
145 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolari ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
145 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	frazione • [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale			saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1458	• [S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione • [S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1459	• [S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione • Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
1460	• [S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione • Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.				<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>			
146 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>Rimozione di massetto</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
146 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>Rimozione di pavimento in ceramica</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.				<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>			
146 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>Rimozione di serramenti esterni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
146 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
146 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume							
1466	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1467	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1468	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1469	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1470	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.			distanziate temporalmente.	caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
147 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione</li> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
147 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
147 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>Rimozione di massetto</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.				attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
147 4	• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. • Rimozione di pavimento in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
147 5	• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. • Rimozione di serramenti esterni <b>Rischi trasmissibili:</b>	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.				attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
147 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
147 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
147 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>• Formazione di massetto per pavimenti interni</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
147 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.</li> <li>• Formazione intonaci esterni tradizionali</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre;</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Rumore.							
1480	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1481	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>Rimozione di massetto</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
148 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>Rimozione di pavimento in ceramica</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<p>di rumorosità elevato.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
148 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>Rimozione di serramenti esterni</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
148 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo							
1485	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1486	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1487	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.</li> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1488	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento;	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Investimento, ribaltamento.				<p>fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
1489	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>Rimozione di massetto</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1490	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>Rimozione di pavimento in ceramica</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					<ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>			
149 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>Rimozione di serramenti esterni</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
149 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
149 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
149 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<p>delle opere finite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.</p>			saranno opportunamente distanziate temporalmente.	<p>maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
149 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite</li> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
149 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
149 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale</li> <li>Rimozione di massetto</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.				dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
149 8	• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale • Rimozione di pavimento in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
149 9	• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale • Rimozione di serramenti esterni	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.				dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
1500	• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale • [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1501	• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale • [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
1502	• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale • Formazione di massetto per pavimenti interni <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
1503	• [S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale • Formazione intonaci esterni tradizionali <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.							
150 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
150 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>Rimozione di massetto</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
150 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>Rimozione di pavimento in ceramica</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
150 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>Rimozione di serramenti esterni</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
150 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo							
1509	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1510	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1511	<ul style="list-style-type: none"> <li>[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera</li> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1512	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					<ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
151 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>Rimozione di massetto</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
151 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>Rimozione di pavimento in ceramica</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					<ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
151 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
151 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento;</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Investimento, ribaltamento.				<ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
151 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
151 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)";</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.				<ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
1519	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1520	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento;</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Investimento, ribaltamento.				<ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>			
152 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
152 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano</li> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata </li></ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	comune polivalente (demolizioni)"; Seppellimento, sprofondamento; Investimento, ribaltamento.				<p>polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> </ul>			
152 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>• Rimozione di massetto</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
152 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>• Rimozione di pavimento in ceramica</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b></p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.			distanziate temporalmente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
152 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>Rimozione di serramenti esterni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
152 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	legno e metallo <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.			distanziate temporalmente.	e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		
152 7	• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni • [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
152 8	• Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni • Formazione di massetto per pavimenti interni <b>Rischi trasmissibili:</b>	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.			distanziate temporalmente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		
152 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni</li> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> <li>Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.			
1530	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• Rimozione di serramenti esterni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
1531	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di massetto</li> <li>• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
153 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di massetto</li> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
153 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di massetto</li> <li>[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
153 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di massetto</li> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
153 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di massetto</li> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
153 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di massetto</li> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
153 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimozione di massetto</li> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> </ul>			
153 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>• Rimozione di serramenti esterni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
153 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di pavimento in ceramica</li> <li>• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire.</li> <li>• Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.			
1540	• Rimozione di pavimento in ceramica • [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
1541	• Rimozione di pavimento in ceramica • [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.			
154 2	• Rimozione di pavimento in ceramica • [A03.03.003.a] Trasporto con cariola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
154 3	• Rimozione di pavimento in ceramica • [A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.			
154 4	• Rimozione di pavimento in ceramica • [A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		
154 5	• Rimozione di pavimento in ceramica • Formazione di massetto per pavimenti interni <b>Rischi trasmissibili:</b> Inalazione polveri, fibre; Rumore; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • Nelle attività di demolizione la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici da demolire. • Nelle attività di demolizione quando la quantità di polveri e fibre presenti superi i limiti tollerati devono essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di otoprotettori • Utilizzo di casco		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
					dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.			
154 6	• Rimozione di serramenti esterni • [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
154 7	• Rimozione di serramenti esterni • [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
154 8	• Rimozione di serramenti esterni • [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.				dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
1549	• Rimozione di serramenti esterni • [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
1550	• Rimozione di serramenti esterni • [A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
1551	• Rimozione di serramenti esterni • [A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicli ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle	• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità • Utilizzo di maschera antipolvere • Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.				attività. • Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. • L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
155 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di serramenti esterni</li> <li>• Formazione di massetto per pavimenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
155 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rimozione di serramenti esterni</li> <li>• Formazione intonaci esterni tradizionali</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Investimento, ribaltamento.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo.</li> <li>• Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività.</li> <li>• Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri.</li> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di indumenti ad alta visibilità</li> <li>• Utilizzo di maschera antipolvere</li> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
155 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
155 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
155 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
155 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
155 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
155 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	legno e metallo • Formazione di massetto per pavimenti interni <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.			• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
1560	• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo • Impermeabilizzazione di coperture <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Rumore per "Impermeabilizzatore".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. • In prossimità della zona d'intervento è necessario allontanare preventivamente tutti i materiali facilmente infiammabili; qualora i suddetti materiali non possono essere allontanati è necessario proteggerli con teli protettivi. • In prossimità della zona d'intervento deve essere tenuto a disposizione un estintore portatile.	• Utilizzo di casco		
1561	• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo • Formazione intonaci esterni tradizionali <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
1562	• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo • Posa di pavimenti per interni in ceramica <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore; Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti".	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.	• Utilizzo di casco • Utilizzo di otoprotettori		
1563	• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo • Posa di pavimenti per interni in	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente	• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.	• Utilizzo di casco		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	materie plastiche <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.			distanziate temporalmente.				
156 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>• Montaggio di serramenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> </ul>		
156 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>• Raschiatura di vecchie pitture a mano</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
156 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>• Formazione intonaci interni (tradizionali)</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>• Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>• Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di casco</li> <li>• Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
156 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>• [D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
156 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>• [D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
156 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> </ul>				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1570	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>[D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1571	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>[D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1572	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1573	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>[D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
1574	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>[D05.37.001] Tubo termoplastico</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente</li> </ul>				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16			distanziate temporalmente.				
157 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
157 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
157 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>[D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
157 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
157 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo</li> <li>[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
158	• [A03.02.030] Rimozione di sola	☑	☑	• Le attività interferenti				

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
0	superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo • [NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.			saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
158 1	• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo • [NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
158 2	• [A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo • [NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
158 3	• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume • [A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
158 4	• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume • [A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.				
158 5	• [A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume • [A03.03.005.a] Carico e trasporto	☑	☑	• Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente. • Le attività interferenti saranno opportunamente				

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano			distanziate temporalmente.				
158 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>				
158 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
158 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume</li> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
158 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume</li> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> </ul> <p><b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.</p>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
159 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume</li> </ul>	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.			distanziate temporalmente.	caduta di materiali. • Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.			
159 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
159 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m</li> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
159 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
159 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano</li> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

ROMA ed altri. Manutenzione Ordinaria. Lavori di ripristino ed interventi negli edifici scolastici di pertinenza Provinciale.



N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
	livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.							
159 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>Formazione di massetto per pavimenti interni</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		
159 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili</li> <li>Formazione intonaci esterni tradizionali</li> </ul> <b>Rischi trasmissibili:</b> Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore.	☑	☑	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.</li> <li>Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'area sottostante la traiettoria di passaggio dei carichi deve essere opportunamente delimitata.</li> <li>Le postazioni di lavoro fisse devono essere protette da un solido impalcato sovrastante, ad altezza non maggiore di 3 metri da terra, a protezione contro la caduta di materiali.</li> <li>Delimitare e segnalare la zona di intervento a livello di rumorosità elevato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo di casco</li> <li>Utilizzo di otoprotettori</li> </ul>		

## PROCEDURE COMPLEMENTARI O DI DETTAGLIO DA ESPLICITARE NEL POS

(Paragrafo 2.1.3 dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

Sono previste procedure: ☒ sì ☐ no

N.	Lavorazione	Procedura	Soggetto destinatario
1	[A04.01.020.b] Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola ... orativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg		
2	[S01.01.001.04] Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannel ... montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione		
3	[S01.01.003.03.a] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... ro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione		
4	[S01.01.003.03.b] Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubo ... te per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.		
5	[S01.01.003.05.a] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... o in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione.		
6	[S01.01.003.05.b] Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolar ... nte per il mantenimento della sicurezza delle opere finite		
7	[S01.01.004.03.a] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... zo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale		
8	[S01.01.004.03.b] Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare ... utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera		
9	Demolizione di strutture in muratura portante eseguita a mano		
10	Rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni		
11	Rimozione di massetto		
12	Rimozione di pavimento in ceramica		
13	Rimozione di serramenti esterni		
14	[A03.02.030] Rimozione di sola superficie vetrata compresi lo stucco fermavetro o i regoletti in legno e metallo		
15	[A03.03.001.a] Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elev ... re di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume		
16	[A03.03.002.a] Trasporto a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali ... resi oneri di superamento dislivelli: valutazione a volume		
17	[A03.03.003.a] Trasporto con carriola, se preventivamente autorizzato da ... so carico sul mezzo di trasporto: per percorsi fino a 50 m		
18	[A03.03.005.a] Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati ... Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano		
19	[A03.03.007.a] Compenso alle discariche autorizzate o impianto di ricicl ... orresponsione degli oneri. rifiuti inerti non recuperabili		
20	Formazione di massetto per pavimenti		

	interni		
21	Impermeabilizzazione di coperture		
22	Formazione intonaci esterni tradizionali		
23	Realizzazione di contropareti e controsoffitti		
24	Posa di pavimenti per interni in ceramica		
25	Posa di pavimenti per interni in materie plastiche		
26	Posa di rivestimenti interni in ceramica		
27	Montaggio di serramenti interni		
28	Raschiatura di vecchie pitture a mano		
29	Formazione intonaci interni (tradizionali)		
30	Tinteggiatura di superfici interne		
31	[C01.08.003.c] Taglio di tappeto erboso con tosaerba a lama rotante, rac ... re per lo smaltimento. Superfici continue da 500 a 1000 m²		
32	[C01.10.014.b] Potatura di essenze arboree (Quercus ilex, Platanus, ecc. ... lica discarica compreso l'onere per lo smaltimento. I^ F B		
33	[C01.10.015] Potatura di siepi sui tre lati in forma obbligata. Interv ... a pubblica discarica compreso l'onere per lo smaltimento.		
34	Realizzazione di impianto elettrico		
35	[D02.01.001.b] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 1,5 mm²		
36	[D02.01.001.c] CAVI N07V-K 450/750 kV conduttori: 1 - sezione 2,5 mm²		
37	[D04.03.001.c] Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V., grado d ... 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera: Presa bipasso 2x10-16A+T		
38	[D04.03.002.a] Presa interbloccata con interruttore automatico magnetote ... , in opera: Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A		
39	[D05.17.001] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10		
40	[D05.17.002] Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di ... occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 30 x 10		
41	[D05.33.002.a] Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad ... i incassature, in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50		
42	[D05.37.001] Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con ... li curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16		
43	[D06.01.002.a.02] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W		
44	[D06.01.002.a.03] Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d' ... ellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W		
45	[D06.03.001.b] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W		
46	[D06.03.001.c] Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado ... di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 36 W		

47	[D06.12.001.a] Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera fino a 60 W		
48	[NP-01] Piccola revisione di infissi in legno comprendente lo smontaggio e l'aggiornamento dell'infisso, previa verifica di buon funzionamento.		
49	[NP-2] Revisione completa di infisso in legno, comprendente lo smontaggio dell'infisso e dei vetri, previa verifica di buon funzionamento.		
50	[NP-3] Piccola riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio del tutto, previa verifica di buon funzionamento.		
51	[NP-4] Grande riparazione di infisso in legno, comprendente lo smontaggio, esclusa la sola preparazione per la verniciatura stessa.		
52	[NP-6] Semplice pulitura di terrazzo con spurgo dei bocchettoni, ... scarica del materiale di risulta e le opere provvisorie.		
53	[NP-5] Fornitura in opera di pannello "STRATIFICATO HPL tipo PRI ... per la copertura finita. Escluso l'onere dei ponteggi. Spessore mm 8.		
54	Realizzazione della rete di distribuzione di impianto idrico-sanitario		
55	Realizzazione della rete e dei sistemi di controllo per impianto antincendio		
56	Formazione di manto di usura e collegamento		
57	Posa di pavimenti per esterni in pietra		

MISURE DI COORDINAMENTO RELATIVE ALL'USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE,  
INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

## MODALITA' ORGANIZZATIVE DELLA COOPERAZIONE E DEL COORDINAMENTO

(Paragrafi 2.1.2, lett. g); 2.2.2, lett. g) dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

- ☒ Trasmissione delle schede informative delle imprese presenti
- ☒ Riunione di coordinamento
- ☒ Verifica della trasmissione delle informazioni tra le imprese affidatarie e le imprese esecutrici e i lavoratori autonomi
- ☐ Altro

\$CANCELLARE\$

Individuare tempi e modalità della convocazione delle riunioni di coordinamento nonché le procedure che le imprese devono attuare per garantire tra di loro la trasmissione delle informazioni necessarie ad attuare la cooperazione in cantiere.

\$CANCELLARE\$

## DISPOSIZIONI PER LA CONSULTAZIONE DEGLI RLS

(Paragrafo 2.2.2, lett. f) dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

- ☒ Evidenza della consultazione
- ☒ Riunione di coordinamento tra RLS
- ☒ Riunione di coordinamento tra RLS e CSE
- ☐ Altro

\$CANCELLARE\$

Individuare le procedure e la documentazione da fornire affinché ogni Datore di Lavoro possa attestare l'avvenuta consultazione del RLS prima dell'accettazione del PSC o in caso di eventuali modifiche significative apportate allo stesso.

\$CANCELLARE\$

## ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO DI PRONTO SOCCORSO, ANTINCENDIO ED EVACUAZIONE DEI LAVORATORI

(Paragrafo 2.1.2, lett. h) dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

### Pronto soccorso:

- ☒ a cura del committente
- ☒ gestione separata tra le imprese
- ☒ gestione comune tra le imprese

\$CANCELLARE\$

In caso di gestione comune indicare il numero minimo di addetti alle emergenze ritenuto adeguato per le attività di cantiere.

\$CANCELLARE\$

### Emergenza ed evacuazione:

#### Numeri di telefono delle emergenze:

Comando Vvf chiamate per soccorso: tel. 115

Comando Vvf di \$MANUAL\$ tel. \$MANUAL\$

Pronto Soccorso tel. 118

Pronto Soccorso: - Ospedale di \$MANUAL\$ tel. \$MANUAL\$

**STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA**  
(Paragrafo 4.1 dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

n	Descrizione	Calcolo analitico						Totale
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	quantità	pr.unit.	
1	Piattaforma telescopica articolata autocarrata in regola con le vigenti normative in materia infortunistica, compresi il manovratore ed il carburante, per ogni giorno lavorativo: altezza 30,00 m, sbraccio 15,00 m, portata 400 kg per lavori in facciata	18.00				18.00		
						<b>18.00</b>	<b>657.00</b>	<b>11 826.00</b>
2	Recinzione prefabbricata da cantiere costituita da pannelli metallici di rete elettrosaldata (dimensioni circa m 3,5 x 1,95 h) e basi in cemento. Compreso il trasporto, il montaggio e lo smontaggio. Costo d'uso mensile o frazione per chiusura zone d'intervento	300.00				300.00		
						<b>300.00</b>	<b>13.10</b>	<b>3 930.00</b>
3	Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubolari metallici in acciaio zincato o verniciato, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto con fermapiede, struttura della mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, con esclusione di ogni piano di lavoro e di protezione da contabilizzarsi a parte, per altezze fino a 20 m. Valutato a m² di proiezione prospettica di ponteggio. Noleggio, montaggio e smontaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione per lavori in facciata	2600.00				2 600.00		
						<b>2 600.00</b>	<b>13.05</b>	<b>33 930.00</b>
4	Ponteggio esterno con sistema a telaio realizzato in tubolari metallici in acciaio zincato o verniciato, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto con fermapiede, struttura della mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, con esclusione di ogni piano di lavoro e di protezione da contabilizzarsi a parte, per altezze fino a 20 m. Valutato a m² di proiezione prospettica di ponteggio. Noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite. per ulteriore mese	2600.00				2 600.00		
						<b>2 600.00</b>	<b>2.10</b>	<b>5 460.00</b>
5	Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolari in acciaio zincati a caldo o verniciati, da collegare per mezzo di piastre ottagonali saldate sui montanti e provviste di 8 forature sagomate predisposte per l'innesto rapido dei traversi, compresi pezzi speciali, doppio parapetto con fermapiede, struttura della mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, con esclusione di ogni piano di lavoro e di protezione da contabilizzarsi a parte, per altezze fino a 20 m. Valutato a m² di proiezione prospettica di ponteggio. Noleggio, montaggio e smontaggio,							

n	Descrizione	Calcolo analitico						Totale
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	quantità	pr.unit.	
	comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione. per lavori in facciata	800.00				800.00		
						<b>800.00</b>	<b>20.35</b>	<b>16 280.00</b>
6	Ponteggio multidirezionale costituito da elementi tubolari in acciaio zincati a caldo o verniciati, da collegare per mezzo di piastre ottagonali saldate sui montanti e provviste di 8 forature sagomate predisposte per l'innesto rapido dei traversi, compresi pezzi speciali, doppio parapetto con fermapiEDE, struttura della mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, con esclusione di ogni piano di lavoro e di protezione da contabilizzarsi a parte, per altezze fino a 20 m. Valutato a m <sup>2</sup> di proiezione prospettica di ponteggio. Noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo alla funzionalità operativa, comprendente la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite per ulteriore mese	800.00				800.00		
						<b>800.00</b>	<b>2.64</b>	<b>2 112.00</b>
7	Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 105 x 160, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza max di utilizzo m 10,40. Nolo per un mese o frazione del solo materiale	100.00				100.00		
						<b>100.00</b>	<b>136.71</b>	<b>13 671.00</b>
8	Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 105 x 160, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza max di utilizzo m 10,40. Per ogni montaggio e smontaggio in opera	300.00				300.00		
						<b>300.00</b>	<b>19.79</b>	<b>5 937.00</b>
	<b>TOTALE euro</b>							<b>93 146.00</b>

## ELENCO ALLEGATI OBBLIGATORI

### \$CANCELLARE\$

Nel presente punto, il tecnico potrà aggiungere considerazioni e raccomandazioni conclusive del Piano di Sicurezza.

In particolare, ai sensi del Titolo IV, Capo I e dell'Allegato XV del D.Lgs. 81/2008, il PSC deve contenere anche i seguenti documenti:

- Planimetrie del cantiere - [Allegato XV, punto 2.1.4, D.Lgs. 81/2008];
- Profili altimetrici del cantiere - [Allegato XV, punto 2.1.4, D.Lgs. 81/2008];
- Cronoprogramma (diagramma di Gantt) - [Allegato XV, punto 2.1.2, lett. i) D.Lgs. 81/2008];
- Analisi e valutazione dei rischi - [Allegato XV, punto 2.1.2, lett. c) D.Lgs. 81/2008];
- Stima dei costi della sicurezza - [Allegato XV, punto 4, D.Lgs. 81/2008];
- Fascicolo con le caratteristiche dell'opera - [Art. 91 comma 1, lett. b) e Allegato XVI, D.Lgs. 81/2008].

Con "CerTus" è possibile comporre automaticamente e stampare tutti i documenti previsti in maniera unitaria nella sezione "Gestione Stampe".

### \$CANCELLARE\$

Al presente Piano di Sicurezza e Coordinamento sono allegati i seguenti elaborati, da considerarsi parte integrante del Piano stesso:

- Allegato "A" - Diagramma di Gantt (Cronoprogramma dei lavori);
- Allegato "B" - Analisi e valutazione dei rischi;
- Allegato "C" - Stima dei costi della sicurezza;

si allegano, altresì:



ELENCO ALLEGATI OBBLIGATORI
<ul style="list-style-type: none"><li>- Tavole esplicative di progetto;</li><li>- Fascicolo con le caratteristiche dell'opera (per la prevenzione e protezione dei rischi);</li><li>- \$MANUAL\$.</li></ul>

## QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE

### Quadro da compilarsi alla prima stesura del PSC

Il presente documento è composto da n. 450 pagine.

1. Il C.S.P. trasmette al Committente \_\_\_\_\_ il presente PSC per la sua presa in considerazione.

**Data** \_\_\_\_\_

**Firma del C.S.P.** \_\_\_\_\_

2. Il committente, dopo aver preso in considerazione il PSC, lo trasmette a tutte le imprese invitate a presentare offerte.

**Data** \_\_\_\_\_

**Firma del committente** \_\_\_\_\_

### Quadro da compilarsi alla prima stesura e ad ogni successivo aggiornamento

Il presente documento è composto da n. 450 pagine.

3. L'impresa affidataria dei lavori Ditta \_\_\_\_\_ in relazione ai contenuti per la sicurezza indicati nel PSC/PSC aggiornato:

☐ non ritiene di presentare proposte integrative;

☐ presenta le seguenti proposte integrative \_\_\_\_\_

**Data** \_\_\_\_\_

**Firma** \_\_\_\_\_

4. L'impresa affidataria dei lavori Ditta \_\_\_\_\_ trasmette il PSC/PSC aggiornato alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi:

a. Ditta \_\_\_\_\_

b. Ditta \_\_\_\_\_

c. Sig. \_\_\_\_\_

d. Sig. \_\_\_\_\_

**Data** \_\_\_\_\_

**Firma** \_\_\_\_\_

5. Le imprese esecutrici (*almeno 10 giorni prima dell'inizio dei lavori*) consultano e mettono a disposizione dei rappresentanti per la sicurezza dei lavoratori copia del PSC e del POS

**Data** \_\_\_\_\_

**Firma della Ditta** \_\_\_\_\_

6. Il rappresentante per la sicurezza:

☐ non formula proposte a riguardo;

☐ formula proposte a riguardo \_\_\_\_\_

**Data** \_\_\_\_\_

**Firma del RLS** \_\_\_\_\_