



# Città di Nettuno

Provincia di Roma



## RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA M. COLONNA, VIA DEL QUARTIERE E STRADE LIMITROFE. II LOTTO FUNZIONALE" PROGETTO ESECUTIVO

PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA

Progettista e Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione  
Arch. Francesca Mazzocchi  
Via Alcide de Gasperi - 04014 PONTINIA (LT)  
Cod. Fisc. MZZ FNC 78P59 L120F

Responsabile unico del procedimento  
Geom. Walter Vittozzi  
Sede Comunale di Nettuno (LT)

GIUGNO 2018

DATA

REVISIONE

CONTROLLO

APPROVAZIONE

**FASCICOLO  
DELL'OPERA**

**MODELLO SEMPLIFICATO**

(Decreto Interministeriale 9 settembre 2014, Allegato IV)

**OGGETTO:** LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE PIAZZA COLONNA, VIA DEL QUARTIERE E STRADE LIMITROFE \_ II LOTTO FUNZIONALE  
**COMMITTENTE:** COMUNE DI NETTUNO.

**CANTIERE:** Via del Quartiere, Via M. Colonna, Via del Baluardo, Piazza M. Colonna , Nettuno (RM)

Nettuno, 07/06/2018

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA**

\_\_\_\_\_  
(Architetto Mazzocchi Francesca)

**Architetto Mazzocchi Francesca**

Via Alcide De Gasperi, snc  
04014 Pontinia (LT)  
Tel.: 338 7517128 - Fax: 0773 903477  
E-Mail: francesca.mazzocchi@gmail.com

## STORICO DELLE REVISIONI

<b>0 REV</b>	<b>07/06/2018 DATA</b>	<b>PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE REVISIONE</b>	<b>CSP REDAZIONE</b>	<b>Firma</b>
------------------	----------------------------	--	--------------------------	--------------

Scheda I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati
---

**Descrizione sintetica dell'opera**

Le opere sono principalmente rappresentate dalla ricucitura e/o rifacimento delle pavimentazioni, installazione di elementi di arredo urbano e sottoservizi tecnologici. Con le varie indicazioni dell'Amministrazione Comunale si è proceduto, in ogni modo, ad estendere la soluzione progettuale ad un'ampia parte del centro storico, in previsione dei successivi stralci d'intervento.

**Durata effettiva dei lavori**

Inizio lavori:	03/09/2018	Fine lavori:	20/01/2019
----------------	------------	--------------	------------

**Indirizzo del cantiere**

Indirizzo:	Via del Quartiere, Via M. Colonna, Via del Baluardo, Piazza M. Colonna		
------------	--	--	--

CAP:	00048	Città:	Nettuno	Provincia:	RM
------	-------	--------	---------	------------	----

**Committente**

ragione sociale:	COMUNE DI NETTUNO
indirizzo:	Via G. Matteotti, 37 00048 Nettuno [RM]
telefono:	06 - 98889234

*nella Persona di:*

cognome e nome:	Sajeva Benedetto
indirizzo:	Via G. Matteotti, 37 00048 Nettuno [RM]

**Progettista**

cognome e nome:	Mazzocchi Francesca
indirizzo:	Via Alcide De Gasperi, snc 04014 Pontinia [LT]
cod.fisc.:	MZZFNC78P59L120F
tel.:	338 7517128
mail.:	francesca.mazzocchi@gmail.com

**Direttore dei Lavori**

cognome e nome:	Mazzocchi Francesca
indirizzo:	Via Alcide De Gasperi, snc 04014 Pontinia [LT]
cod.fisc.:	MZZFNC78P59L120F
tel.:	338 7517128
mail.:	francesca.mazzocchi@gmail.com

**Responsabile dei Lavori**

cognome e nome:	Vittozzi Walter
indirizzo:	(per la carica) Comune di Nettuno Via G. Matteotti, 37 00048 Nettuno [RM]
cod.fisc.:	_____
mail.:	_____

**Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione**

cognome e nome:	Mazzocchi Francesca
indirizzo:	Via Alcide De Gasperi, snc 04014 Pontinia [LT]
cod.fisc.:	MZZFNC78P59L120F
tel.:	338 7517128
mail.:	francesca.mazzocchi@gmail.com

<b>Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione</b>	
cognome e nome:	Mazzocchi Francesca
indirizzo:	Via Alcide De Gasperi, snc 04014 Pontinia [LT]
cod.fisc.:	MZZFNC78P59L120F
tel.:	338 7517128
mail.:	francesca.mazzocchi@gmail.com

<b>Direttore Tecnico Cantiere</b>	
cognome e nome:	_____
indirizzo:	_____ [_____]
cod.fisc.:	_____
tel.:	_____
mail.:	_____

<b>Responsabile servizio PP</b>	
cognome e nome:	_____
indirizzo:	_____ [_____]
cod.fisc.:	_____
tel.:	_____
mail.:	_____

<b>Capocantiere</b>	
cognome e nome:	_____
indirizzo:	_____ [_____]
cod.fisc.:	_____
tel.:	_____
mail.:	_____

<b>Rappresentante Lavoratori per la sicurezza</b>	
cognome e nome:	_____
indirizzo:	_____ [_____]
cod.fisc.:	_____
tel.:	_____
mail.:	_____

<b>Addetto al servizio antincendio</b>	
cognome e nome:	_____
indirizzo:	_____ [_____]

cod.fisc.:	_____
tel.:	_____
mail.:	_____

<b>Addetto al pronto soccorso</b>	
cognome e nome:	_____
indirizzo:	_____ [_____]
cod.fisc.:	_____
tel.:	_____
mail.:	_____

<b>Medico Competente</b>	
cognome e nome:	_____
indirizzo:	_____ [_____]
cod.fisc.:	_____
tel.:	_____
mail.:	_____

<b>appaltatrice da definire</b>	
ragione sociale:	_____
rappr. legale:	_____
indirizzo:	_____ [_____]
tel.:	_____

<b>subappaltatrice da definire</b>	
ragione sociale:	_____
rappr. legale:	_____
indirizzo:	_____ [_____]
tel.:	_____

<b>autonomi da definire 1</b>	
ragione sociale:	_____
rappr. legale:	_____
indirizzo:	_____ [_____]
tel.:	_____

<b>autonomi da definire 2</b>	
ragione sociale:	_____
rappr. legale:	_____
indirizzo:	_____ [_____]
tel.:	_____

## 01 EDILIZIA: PARTIZIONI ESTERNE

Rappresentano l'insieme delle unità tecnologiche e di tutti gli elementi tecnici del sistema edilizio che hanno la funzione di separare e di configurare gli spazi che si trovano all'interno del sistema edilizio rispetto all'esterno.

### 01.01 Pavimentazioni esterne

Le pavimentazioni esterne fanno parte delle partizioni orizzontali esterne. La loro funzione, oltre a quella protettiva, è quella di permettere il transito ai fruitori e la relativa resistenza ai carichi. Importante è che la superficie finale dovrà risultare perfettamente piana con tolleranze diverse a secondo del tipo di rivestimento e della destinazione d'uso dei luoghi. Gli spessori variano in funzione al traffico previsto in superficie. La scelta degli elementi, il materiale, la posa, il giunto, le fughe, gli spessori, l'isolamento, le malte, i collanti, gli impasti ed i fissaggi variano in funzione dei luoghi e del loro impiego. Le pavimentazioni esterne possono essere di tipo: a) cementizio; b) lapideo; c) resinoso; d) resiliente; e) ceramico; f) lapideo di cava; g) lapideo in conglomerato.

#### 01.01.01 Pavimento in cubetti di selce

Per le pavimentazioni esterne sono adatti la maggior parte dei materiali lapidei. In genere la scelta su questi tipi di materiale cade oltre che per fattori estetici per la elevata resistenza all'usura. La scelta dei materiali va fatta in funzione dei luoghi e dei tipi di applicazione a cui essi sono destinati. La lavorazione superficiale degli elementi, lo spessore, le dimensioni, ecc. variano anch'essi in funzione degli ambienti d'impiego. Trovano utilizzo nella fattispecie tutti i tipi di marmo, a meno di ambienti particolarmente sfavorevoli, i graniti; i travertini. Le pietre: cubetti di porfido; blocchi di basalto; lastre di ardesia; lastre di quarzite. Vi sono inoltre i marmi-cemento; le marmette e marmettoni; i graniti ricomposti. La tecnica di posa è abbastanza semplice ed avviene per i rivestimenti continui ad impasto mentre per quelli discontinui a malta o a colla.

L'attuale pavimentazione esterna è in cubetti di selce

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.01.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia delle superfici: Pulizia delle parti superficiali, rimozione di macchie, depositi e sporco mediante spazzolatura e lavaggio con acqua e soluzioni adatte al tipo di rivestimento. [quando occorre]	Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre.

#### Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Scale fisse a gradini a sviluppo rettilineo	
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi.
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate	TAV. 06 PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO
-----------------	--

**Scheda II-1**

Tipologia dei lavori	Codice scheda
Manutenzione	01.01.01.02

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino degli strati protettivi: Ripristino degli strati protettivi, previa accurata pulizia delle superfici, con soluzioni chimiche appropriate che non alterino le caratteristiche fisico-chimiche del materiale ed in particolare di quelle visive cromatiche. [quando occorre]	Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre.

**Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro**

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Scale fisse a gradini a sviluppo rettilineo	
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi.
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

**Tavole Allegate**TAV. 06 - PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO  
TAV. 07 – PARTICOLARI COSTRUTTIVI**Scheda II-1**

Tipologia dei lavori	Codice scheda
Manutenzione	01.01.01.03

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione degli elementi degradati: Sostituzione degli elementi usurati o rotti con altri analoghi previa rimozione delle parti deteriorati e relativa preparazione del fondo. [quando occorre]	Elettrocuzione; Movimentazione manuale dei carichi; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

**Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro**

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Scale fisse a gradini a sviluppo rettilineo	
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.

Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature.
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi.
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

<b>Tavole Allegate</b>	TAV. 06 PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO TAV. 07 – PARTICOLARI COSTRUTTIVI
------------------------	---

## 02 IMPIANTI TECNOLOGICI

Insieme delle unità e degli elementi tecnici del sistema edilizio aventi funzione di consentire l'utilizzo, da parte degli utenti, di flussi energetici, informativi e materiali e di consentire il conseguente allontanamento degli eventuali prodotti di scarto.

### 02.01 Impianto fognario e di smaltimento acque meteoriche

L'impianto fognario è l'insieme degli elementi tecnici aventi la funzione di allontanare e convogliare le acque reflue (acque bianche, nere, meteoriche) verso l'impianto di depurazione.

#### 02.01.01 Pozzetti sifonati grigliati

I pozzetti grigliati hanno la funzione di convogliare nella rete fognaria, per lo smaltimento, le acque di scarico usate e/o meteoriche provenienti da strade, pluviali, piazzali, ecc.; le acque reflue passano attraverso la griglia superficiale e da questa cadono poi sul fondo del pozzetto. Questi pozzetti sono dotati di un sifone per impedire il passaggio di odori sgradevoli in modo da garantire igiene e salubrità.

Possono essere del tipo con scarico sia laterale e sia verticale.

#### Scheda II-1

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>Codice scheda</b>	02.01.01.01
Manutenzione		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Pulizia: Eseguire una pulizia dei pozzetti mediante asportazione dei fanghi di deposito e lavaggio con acqua a pressione. [con cadenza ogni 12 mesi]	Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche.

#### Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

<b>Punti critici</b>	<b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>	<b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Stivali di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Indumenti protettivi.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		

Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.
---------------------------------	---

<b>Tavole Allegate</b>	TAV. 06 PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO TAV. 07 – PARTICOLARI COSTRUTTIVI
------------------------	---

## 02.01.02 Tubazioni in polietilene

Le tubazioni dell'impianto di smaltimento delle acque provvedono allo sversamento dell'acqua nei collettori fognari o nelle vasche di accumulo, se presenti. Possono essere realizzate in polietilene.

Il polietilene si forma dalla polimerizzazione dell'etilene e per gli acquedotti e le fognature se ne usa il tipo ad alta densità. Grazie alla sua perfetta impermeabilità si adopera nelle condutture subacquee e per la sua flessibilità si utilizza nei sifoni. Di solito l'aggiunta di nerofumo e di stabilizzatori preserva i materiali in PE dall'invecchiamento e dalle alterazioni provocate dalla luce e dal calore. Per i tubi a pressione le giunzioni sono fatte o con raccordi mobili a vite in PE, ottone, alluminio, ghisa malleabile, o attraverso saldatura a 200 °C con termoelementi e successiva pressione a 1,5-2 kg/cm<sup>2</sup> della superficie da saldare, o con manicotti pressati con filettatura interna a denti di sega.

### Scheda II-1

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>Codice scheda</b>	02.01.02.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia: Eseguire una pulizia dei sedimenti formati e che provocano ostruzioni diminuendo la capacità di trasporto dei fluidi. [con cadenza ogni 6 mesi]	Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche.

### Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Stivali di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Indumenti protettivi.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.

<b>Tavole Allegate</b>	
------------------------	--

## 02.02 Impianto di illuminazione

L'impianto di illuminazione consente di creare condizioni di visibilità negli ambienti. L'impianto di illuminazione deve consentire, nel rispetto del risparmio energetico, livello ed uniformità di illuminamento, limitazione dell'abbagliamento, direzionalità della luce, colore e resa della luce. E' costituito generalmente da: a) lampade a LED; b) lampade fluorescenti; c) lampade alogene; d) lampade compatte; e) lampade a scariche; f) lampade a ioduri metallici; g) lampade a vapore di mercurio; h) lampade a vapore di sodio; i) pali per il sostegno dei corpi illuminanti.

## 02.02.01 Lampade a LED

Le lampade a Led sono lampade di "nuova generazione" a cablaggio facilmente asportabili

**Scheda II-1**

Tipologia dei lavori	Codice scheda
Manutenzione	02.02.01.01

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione delle lampade: Sostituzione delle lampade e dei relativi elementi accessori secondo la durata di vita media delle lampade fornite dal produttore. Nel caso delle lampade ad induzione si prevede una durata di vita media pari a 60000 h. [con cadenza ogni 300 mesi]	Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

### Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

<b>Tavole Allegate</b>	TAV. 06 PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO TAV. 07 – PARTICOLARI COSTRUTTIVI
------------------------	---

Scheda III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

<b>Elaborati tecnici per i lavori di:</b>	LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE PIAZZA COLONNA, VIA DEL QUARTIERE E STRADE LIMITROFE – II LOTTO FUNZIONALE	<b>Codice scheda</b>	DA001
---	---	----------------------	-------

<b>Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto</b>	<b>Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici</b>	<b>Data del documento</b>	<b>Collocazione degli elaborati tecnici</b>	<b>Note</b>
	Nominativo: Arch. Francesca Mazzocchi Indirizzo: Via A. De Gasperi, 12 04014 Pontinia (LT) Telefono: 3387517128	04/06/2018	Nominativo: Città di Nettuno (RM) Indirizzo: Via G. Matteotti Nettuno (RM) Telefono:	
	Nominativo: Arch. Francesca Mazzocchi Indirizzo: Via A. De Gasperi, 12 04014 Pontinia (LT) Telefono: 3387517128	04/06/2018	Nominativo: Città di Nettuno (RM) Indirizzo: Via G. Matteotti Nettuno (RM) Telefono:	

Scheda III-2: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera

<b>Elaborati tecnici per i lavori di:</b>	LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE PIAZZA COLONNA, VIA DEL QUARTIERE E STRADE LIMITROFE – II LOTTO FUNZIONALE	<b>Codice scheda</b>	DA002
---	---	----------------------	-------

<b>Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto</b>	<b>Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici</b>	<b>Data del documento</b>	<b>Collocazione degli elaborati tecnici</b>	<b>Note</b>
TAV. 01 –	RELAZIONE TECNICA	04/06/2018	Nominativo: Città di Nettuno (RM) Indirizzo: Via G. Matteotti Nettuno (RM) Telefono:	
TAV. 02 –	INQUADRAMENTO URBANISTICO	04/06/2018	Nominativo: Città di Nettuno (RM) Indirizzo: Via G. Matteotti Nettuno (RM) Telefono:	
TAV. 03 –	PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO	04/06/2018	Nominativo: Città di Nettuno (RM) Indirizzo: Via G. Matteotti Nettuno (RM) Telefono:	
TAV. 04 –	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	04/06/2018	Nominativo: Città di Nettuno (RM) Indirizzo: Via G. Matteotti Nettuno (RM) Telefono:	
TAV. 05 –	PIANTA DELLE DEMOLIZIONI	04/06/2018	Nominativo: Città di Nettuno (RM) Indirizzo: Via G. Matteotti Nettuno (RM) Telefono:	
TAV. 06 –	PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	04/06/2018	Nominativo: Città di Nettuno (RM) Indirizzo: Via G. Matteotti Nettuno (RM) Telefono:	

TAV. 07 –	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	04/06/2018	Nominativo: Città di Nettuno (RM) Indirizzo: Via G. Matteotti Nettuno (RM) Telefono:	
-----------	-------------------------	------------	--	--

Scheda III-3: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

<b>Elaborati tecnici per i lavori di:</b>	LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE PIAZZA COLONNA, VIA DEL QUARTIERE E STRADE LIMITROFE – II LOTTO FUNZIONALE	<b>Codice scheda</b>	DA003
---	---	----------------------	-------

<b>Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto</b>	<b>Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici</b>	<b>Data del documento</b>	<b>Collocazione degli elaborati tecnici</b>	<b>Note</b>
TAV. 06 Pianta delle demolizioni	Nominativo: Arch. Francesca Mazzocchi Indirizzo: Via A. De Gasperi, 12 04014 Pontinia (LT) Telefono: 3387517128	28/11/2008	Nominativo: Amministrazione Provinciale di Latina Indirizzo: Via Leonardi, 31 04100 Latina(LT) Telefono: 0773 401471	
TAV. 07 Particolari Costruttivi	Nominativo: Arch. Francesca Mazzocchi Indirizzo: Via A. De Gasperi, 12 04014 Pontinia (LT) Telefono: 3387517128	28/11/2008	Nominativo: Amministrazione Provinciale di Latina Indirizzo: Via Leonardi, 31 04100 Latina(LT) Telefono: 0773 401471	

## ELENCO ALLEGATI

- TAV. 01 – RELAZIONE TECNICA
- TAV. 02 – INQUADRAMENTO URBANISTICO
- TAV. 03 – PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO
- TAV. 04 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
- TAV. 05 – PIANTE DELLE DEMOLIZIONI
- TAV. 06 – PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO
- TAV. 07 – PARTICOLARI COSTRUTTIVI
- TAV. 13 – PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

## QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE

Il presente documento è composto da n. 14 pagine.

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

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

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

2. Il committente, dopo aver preso in considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione in corso d'opera

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

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

3. Il C.S.E., dopo aver modificato il fascicolo dell'opera durante l'esecuzione, lo trasmette al Committente al fine della sua presa in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi all'opera.

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

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

4. Il Committente per ricevimento del fascicolo dell'opera

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

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

Nettuno, 04/06/2018

Firma

---