

Comune di Monterotondo

Provincia di Roma

NUOVO CIMITERO COMUNALE

VARIANTE AL PROGETTO ESECUTIVO 4° LOTTO FUNZIONALE - 1°STRALCIO

|--|

PROGETTAZIONE:	DIRETTORE TECNICO: Arch.Marcello PERETTI CUCCHI
ITALSTUDI s.r.l. Servizi d' Ingegneria e Assetto del Territorio via Edoardo D'Onofrio n°212 00155 Roma	GRUPPO DI PROGET/AZIONE: Geom. Massimo COMPAGNUCCI AR H ORDINA DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI. PAESACUSTI E CONSERVATORI PROVINCE NY O DI NOVARI E PERSANO - CUSIO - OSSOLA ARCHITETO I UNIO
	Peretti Cucohi Marcello
	nº 861

OGGETTO:

PLANIMETRIA DI CANTIERE

PS 05

DATA: 12/03/2018

Commessa	Livello Progetto	Specialistica	Progressivo	File
17_01	P.E.		ı	17_01_A_07

Rev	Data	Descrizione	Autore

A TERMINI DI LEGGE E' SEVERAMENTE VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE ELABORATO

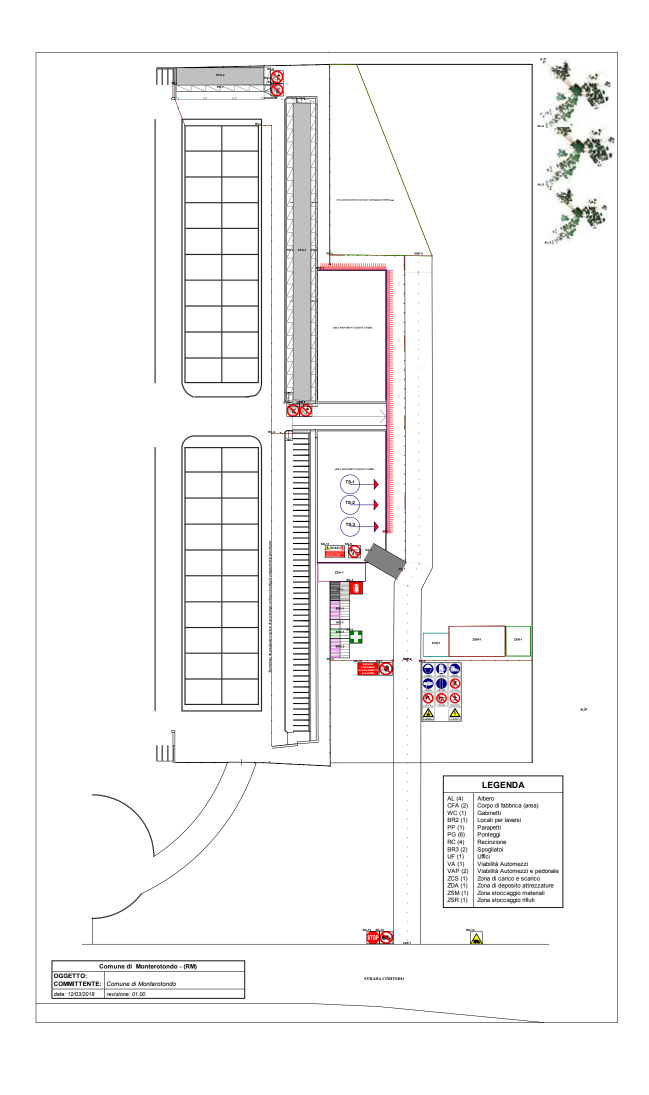
Comune di Monterotondo

Provincia di RM

PLANIMETRIA DI CANTIERE

tavole esecutive di progetto

OGGETTO:			
COMMITTENTE:	Comune di Monterotondo		
CANTIERE:	SP25/b- S.Martino-Nomen	ntana-Salaria Loc. Monte del Prete, Mor	iterotondo (RM)
	Monterotondo, 12/03/2018		
		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA	
		(Peretti Architetto Marcello)	
		per presa visione	
		IL COMMITTENTE	
		(Comune di Monterotondo)	



Comune di Monterotondo

Provincia di RM

LEGENDA DEL CANTIERE

tavole esecutive di progetto

OGGETTO:			
COMMITTENTE:	Comune di Monterotondo		
CANTIERE:	SP25/b- S.Martino-Nomer	ntana-Salaria Loc. Monte del Prete, Mor	nterotondo (RM)
	Monterotondo, 12/03/2018		
		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA	
		(Peretti Architetto Marcello)	
		per presa visione	
		IL COMMITTENTE	
		(Comune di Monterotondo)	

Riferimento	DESCRIZIONE
AL-1	Albero Diametro = 0,60 m; Altezza = 4,00 m
AL-2	Albero Diametro = 9,10 m; Altezza = 4,00 m
AL-3	Albero Diametro = 11,35 m; Altezza = 4,00 m
AL-4	Albero Diametro = 10,75 m; Altezza = 4,00 m
CFA-1	Corpo di fabbrica (area) Superficie = 125,23 m2; Altezza = 4,00 m
CFA-2	Corpo di fabbrica (area) Superficie = 36,15 m2; Altezza = 4,00 m
WC-1	Gabinetti Lunghezza = 1,50 m; Larghezza = 3,00 m; Altezza = 3,00 m
BR2-1	Locali per lavarsi Lunghezza = 1,50 m; Larghezza = 3,00 m; Altezza = 3,00 m
PP-1	Parapetti Lunghezza totale = 58,70 m
PG-1	Ponteggi Lunghezza = 13,47 m; Larghezza = 1,00 m; Altezza = 4,00 m
PG-2	Ponteggi Lunghezza = 3,76 m; Larghezza = 1,00 m; Altezza = 4,00 m
PG-3	Ponteggi Lunghezza = 46,15 m; Larghezza = 1,00 m; Altezza = 4,00 m
PG-4	Ponteggi Lunghezza = 46,15 m; Larghezza = 1,00 m; Altezza = 4,00 m
PG-5	Ponteggi Lunghezza = 4,73 m; Larghezza = 1,00 m; Altezza = 4,00 m
PG-6	Ponteggi Lunghezza = 4,81 m; Larghezza = 1,00 m; Altezza = 4,00 m
RC-1	Recinzione Perimetro = 6,60 m
RC-2	Recinzione Perimetro = 98,32 m
RC-3	Recinzione Perimetro = 31,24 m
RC-4	Recinzione Perimetro = 3,31 m

COMMITTENTE: Comune di Monterotondo

DESCRIZIONE
Spogliatoi Lunghezza = 2,89 m; Larghezza = 3,00 m; Altezza = 3,00 m Spogliatoi
Lunghezza = 3,00 m; Larghezza = 3,00 m; Altezza = 3,00 m
Uffici Lunghezza = 3,00 m; Larghezza = 3,00 m; Altezza = 3,00 m
Viabilità Automezzi Lunghezza totale = 5,94 m
Viabilità Automezzi e pedonale Lunghezza totale = 44,10 m
Viabilità Automezzi e pedonale Lunghezza totale = 63,38 m
Zona di carico e scarico Perimetro = 15,18 m; Superficie = 14,36 m2; senza recinzione
Zona di deposito attrezzature Perimetro = 20,33 m; Superficie = 20,66 m2; senza recinzione
Zona stoccaggio materiali Perimetro = 26,75 m; Superficie = 40,73 m2; senza recinzione
Zona stoccaggio rifiuti Perimetro = 16,88 m; Superficie = 17,64 m2; senza recinzione

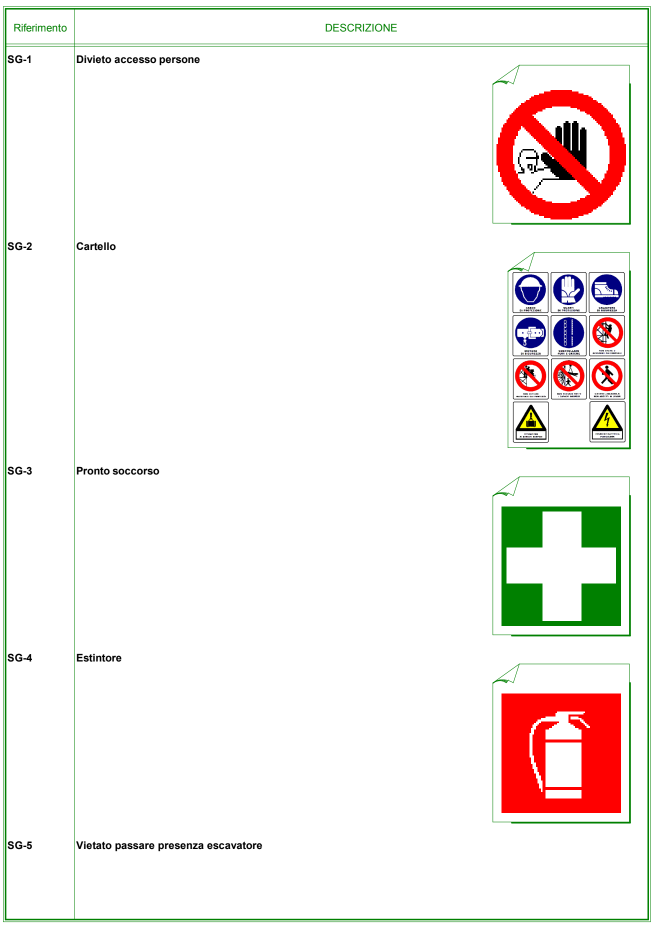
Comune di Monterotondo

Provincia di RM

SEGNALETICA DEL CANTIERE

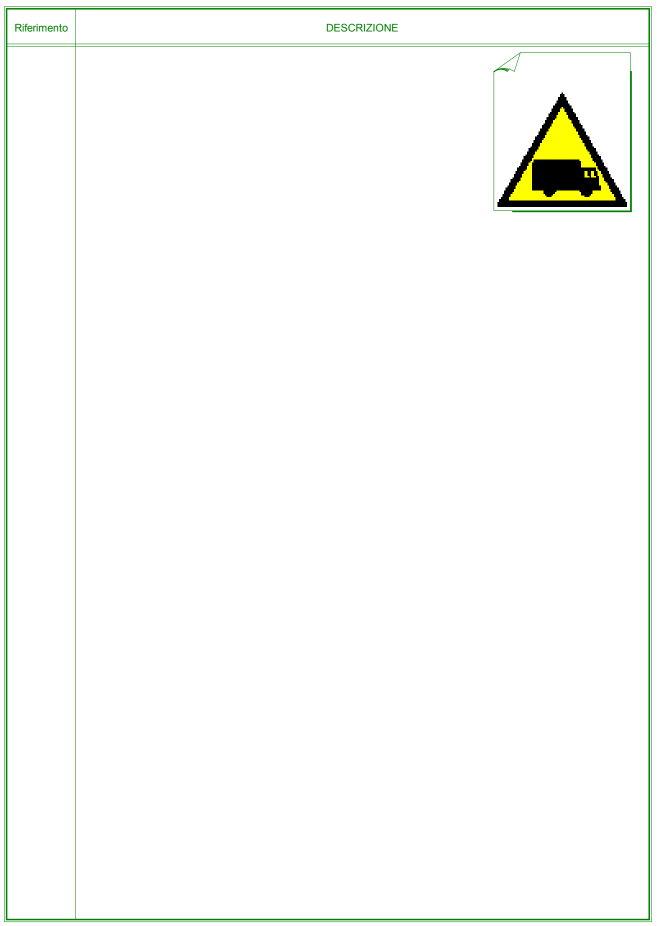
tavole esecutive di progetto

OGGETTO:			
COMMITTENTE:	Comune di Monterotondo		
CANTIERE:	SP25/b- S.Martino-Nomer	ntana-Salaria Loc. Monte del Prete, Mor	iterotondo (RM)
	Monterotondo, 12/03/2018		
		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA	
		(Peretti Architetto Marcello)	
		per presa visione	
		IL COMMITTENTE	
		(Comune di Monterotondo)	



Riferimento	DESCRIZIONE
SG-6	Non arrampicarsi sui ponteggi
SG-7	Non passare sotto ponteggi
SG-8	Non passare sotto ponteggi
SG-9	Non arrampicarsi sui ponteggi





Comune di Monterotondo

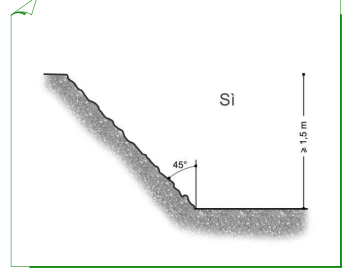
Provincia di RM

TAVOLA TECNICA SUGLI SCAVI

tavole esecutive di progetto

OGGETTO:			
COMMITTENTE:	Comune di Monterotondo		
CANTIERE:	SP25/b- S.Martino-Nomer	ntana-Salaria Loc. Monte del Prete, Mon	nterotondo (RM)
	Monterotondo, 12/03/2018		
		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA	
		(Peretti Architetto Marcello)	
		per presa visione	
		IL COMMITTENTE	
		(Comune di Monterotondo)	

Riferimento DESCRIZIONE TS-1 Pareti e armature di protezione degli scavi\Scavo con inclinazione della parete minore di natural declivio L'angolo del fronte scavo deve essere sempre inferiore a 45°. Prima dell'inizio dei lavori di realizzazione dell'opera, è necessario analizzare lo stato e le caratteristiche del terreno in esame e solo se necessario provvedere al puntellamento del terreno con tavolame e puntelli.



TS-2 Procedure e prescrizioni particolari\Scavo eseguito con mezzi meccanici

Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici deve essere vietata la presenza degli operai nel campo di azione dell'escavatore e sul ciglio del fronte di attacco.

Il posto di manovra dell'addetto all'escavatore, quando questo non sia munito di cabina metallica, deve essere protetto con solido riparo.

Ai lavoratori deve essere fatto esplicito divieto di avvicinarsi alla base della parete di attacco e, in quanto necessario in relazione all'altezza dello scavo o alle condizioni di accessibilità del ciglio della platea superiore, la zona superiore di pericolo deve essere almeno delimitata mediante opportune segnalazioni spostabili col proseguire dello scavo.



TS-3 Procedure e prescrizioni particolari\Deposito di materiali in prossimità degli scavi

Attenzione: scavo non puntellato, rischio franamento o scoscendimento della parete, vietato costituire depositi di materiali presso il ciglio degli scavi.

