



Comune di Monterotondo

Provincia di Roma

NUOVO CIMITERO COMUNALE

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

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO DELL'ENTE COMPETENTE:

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 PROGETTAZIONE: Geom. Massimo COMPAGNUCCI

AR/CI ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI PROVINCE
DI NOVARA E VERBANO - GUSO - OSSOLA
NY/O ARCHITETTO

Peretti Cucchi Marcello

n° 861

OGGETTO:

PLANIMETRIA DI CANTIERE

PS 05

DATA: 12/03/2018

Commessa	Livello Progetto	Specialistica	Progressivo	File
17_01	P.E.		-	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

ALLEGATO "D"

Comune di Monterotondo
Provincia di RM

PLANIMETRIA DI CANTIERE

tavole esecutive di progetto

OGGETTO:

COMMITTENTE: Comune di Monterotondo

CANTIERE: SP25/b- S.Martino-Nomentana-Salaria Loc. Monte del Prete, Monterotondo (RM)

Monterotondo, 12/03/2018

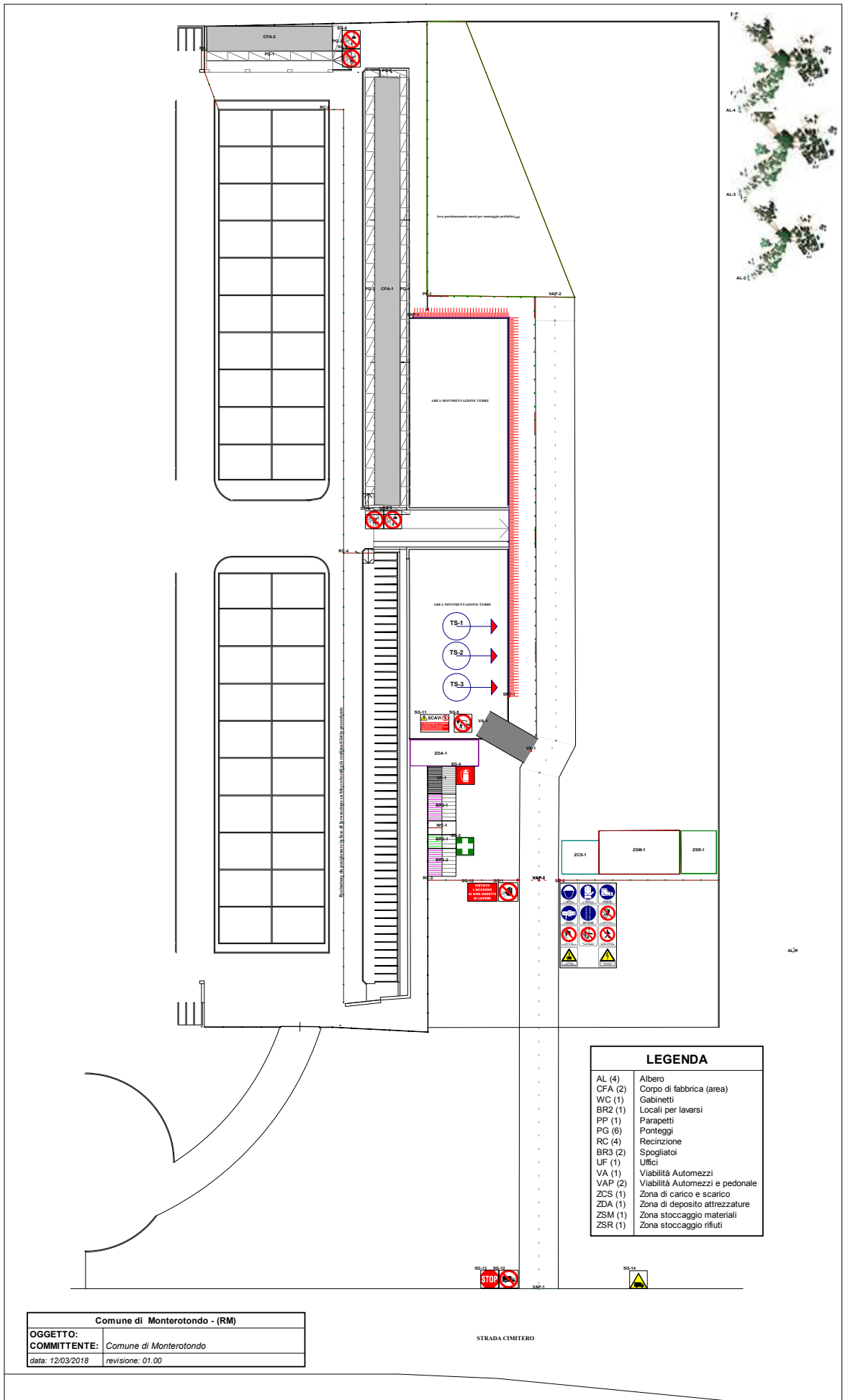
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Peretti Architetto Marcello)

per presa visione

IL COMMITTENTE

(Comune di Monterotondo)



Comune di Monterotondo - (RM)	
OGGETTO:	
COMMITTENTE:	Comune di Monterotondo
data: 12/03/2018	revisione: 01.00

STRADA CIMITERO

LEGENDA	
AL (4)	Albero
CFA (2)	Corpo di fabbrica (area)
WC (1)	Gabinetti
BR2 (1)	Locali per lavarsi
PP (1)	Parapetti
PG (6)	Ponteggi
RC (4)	Recinzione
BR3 (2)	Spogliatoi
UF (1)	Uffici
VA (1)	Viabilità Automezzi
VAP (2)	Viabilità Automezzi e pedonale
ZCS (1)	Zona di carico e scarico
ZDA (1)	Zona di deposito attrezzature
ZSM (1)	Zona stoccaggio materiali
ZSR (1)	Zona stoccaggio rifiuti

ALLEGATO "D"

Comune di Monterotondo
Provincia di RM

LEGENDA DEL CANTIERE

tavole esecutive di progetto

OGGETTO:

COMMITTENTE: Comune di Monterotondo

CANTIERE: SP25/b- S.Martino-Nomentana-Salaria Loc. Monte del Prete, Monterotondo (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 m ² ; Altezza = 4,00 m
CFA-2	Corpo di fabbrica (area) Superficie = 36,15 m ² ; 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

Riferimento	DESCRIZIONE
BR3-1	Spogliatoi Lunghezza = 2,89 m; Larghezza = 3,00 m; Altezza = 3,00 m
BR3-2	Spogliatoi Lunghezza = 3,00 m; Larghezza = 3,00 m; Altezza = 3,00 m
UF-1	Uffici Lunghezza = 3,00 m; Larghezza = 3,00 m; Altezza = 3,00 m
VA-1	Viabilità Automezzi Lunghezza totale = 5,94 m
VAP-1	Viabilità Automezzi e pedonale Lunghezza totale = 44,10 m
VAP-2	Viabilità Automezzi e pedonale Lunghezza totale = 63,38 m
ZCS-1	Zona di carico e scarico Perimetro = 15,18 m; Superficie = 14,36 m ² ; senza recinzione
ZDA-1	Zona di deposito attrezzature Perimetro = 20,33 m; Superficie = 20,66 m ² ; senza recinzione
ZSM-1	Zona stoccaggio materiali Perimetro = 26,75 m; Superficie = 40,73 m ² ; senza recinzione
ZSR-1	Zona stoccaggio rifiuti Perimetro = 16,88 m; Superficie = 17,64 m ² ; senza recinzione

ALLEGATO "D"

Comune di Monterotondo
Provincia di RM

SEGNALETICA DEL CANTIERE tavole esecutive di progetto

OGGETTO:

COMMITTENTE: Comune di Monterotondo

CANTIERE: SP25/b- S.Martino-Nomentana-Salaria Loc. Monte del Prete, Monterotondo (RM)

Monterotondo, 12/03/2018

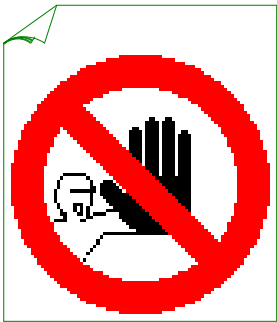

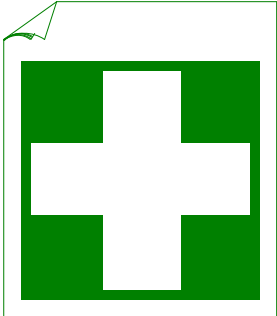
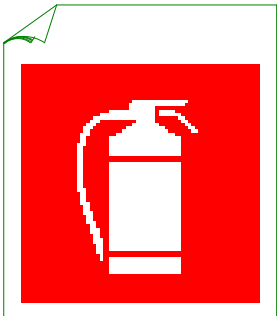

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA


(Peretti Architetto Marcello)

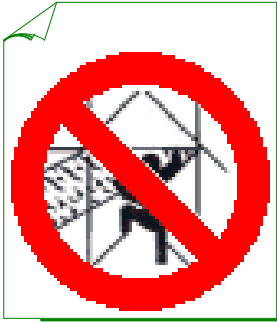



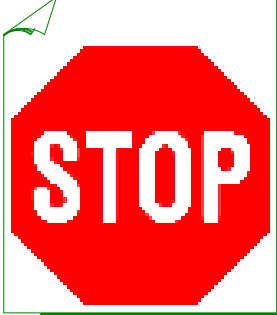
per presa visione

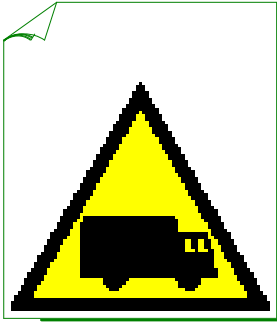
IL COMMITTENTE

(Comune di Monterotondo)

Riferimento	DESCRIZIONE
SG-1	Divieto accesso persone 
SG-2	Cartello 
SG-3	Pronto soccorso 
SG-4	Estintore 
SG-5	Vietato passare presenza escavatore 

Riferimento	DESCRIZIONE
SG-6	<p>Non arrampicarsi sui ponteggi</p> 
SG-7	<p>Non passare sotto ponteggi</p> 
SG-8	<p>Non passare sotto ponteggi</p> 
SG-9	<p>Non arrampicarsi sui ponteggi</p> 

Riferimento	DESCRIZIONE
SG-10	Vietato accesso 
SG-11	Scavi 
SG-12	Autoveicoli non autorizzati 
SG-13	Stop 
SG-14	Uscita autoveicoli 

Riferimento	DESCRIZIONE
	 A triangular warning sign with a yellow background and a black border. Inside the triangle is a black silhouette of a heavy truck. The sign is presented as a document with a folded top-left corner.

ALLEGATO "D"

Comune di Monterotondo

Provincia di RM

TAVOLA TECNICA SUGLI SCAVI

tavole esecutive di progetto

OGGETTO:

COMMITTENTE: Comune di Monterotondo

CANTIERE: SP25/b- S.Martino-Nomentana-Salaria Loc. Monte del Prete, Monterotondo (RM)

Monterotondo, 12/03/2018

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

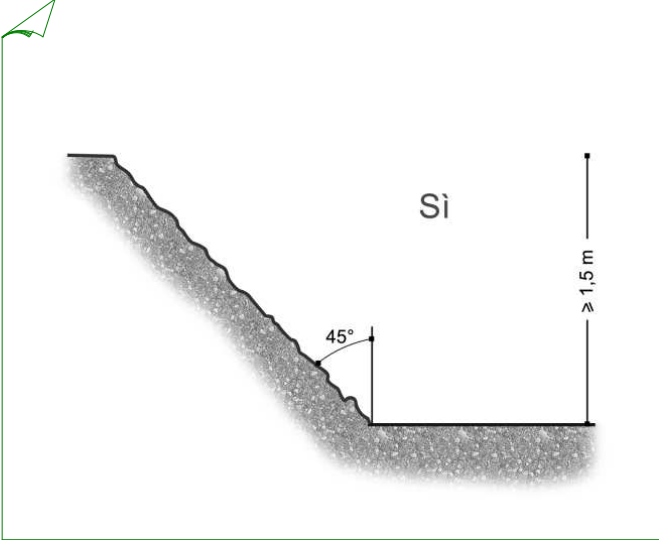

(Peretti Architetto Marcello)

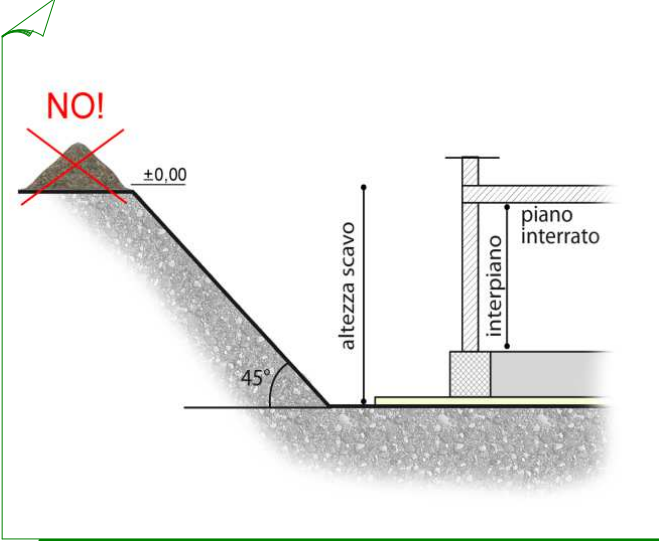
per presa visione

IL COMMITTENTE

(Comune di Monterotondo)

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

Riferimento	DESCRIZIONE
<p>TS-1</p>	<p>Pareti e armature di protezione degli scavi\Scavo con inclinazione della parete minore di natural declivio</p> <p>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.</p> 
<p>TS-2</p>	<p>Procedure e prescrizioni particolari\Scavo eseguito con mezzi meccanici</p> <p>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.</p> <p>Il posto di manovra dell'addetto all'escavatore, quando questo non sia munito di cabina metallica, deve essere protetto con solido riparo.</p> <p>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.</p> 
<p>TS-3</p>	<p>Procedure e prescrizioni particolari\Deposito di materiali in prossimità degli scavi</p> <p>Attenzione: scavo non puntellato, rischio franamento o scoscendimento della parete, vietato costituire depositi di materiali presso il ciglio degli scavi.</p>

Riferimento	DESCRIZIONE
	 <p>The diagram illustrates a cross-section of a slope and an excavation. On the left, a slope is shown with a 45-degree angle. A horizontal line at the top of the slope is labeled ± 0.00. A red 'NO!' with a diagonal slash is placed over the top of the slope, indicating that this configuration is incorrect. To the right, a vertical line indicates the 'altezza scavo' (excavation height). Further right, a structure is shown with two levels: 'interpiano' (intermediate floor) and 'piano interrato' (basement floor).</p>