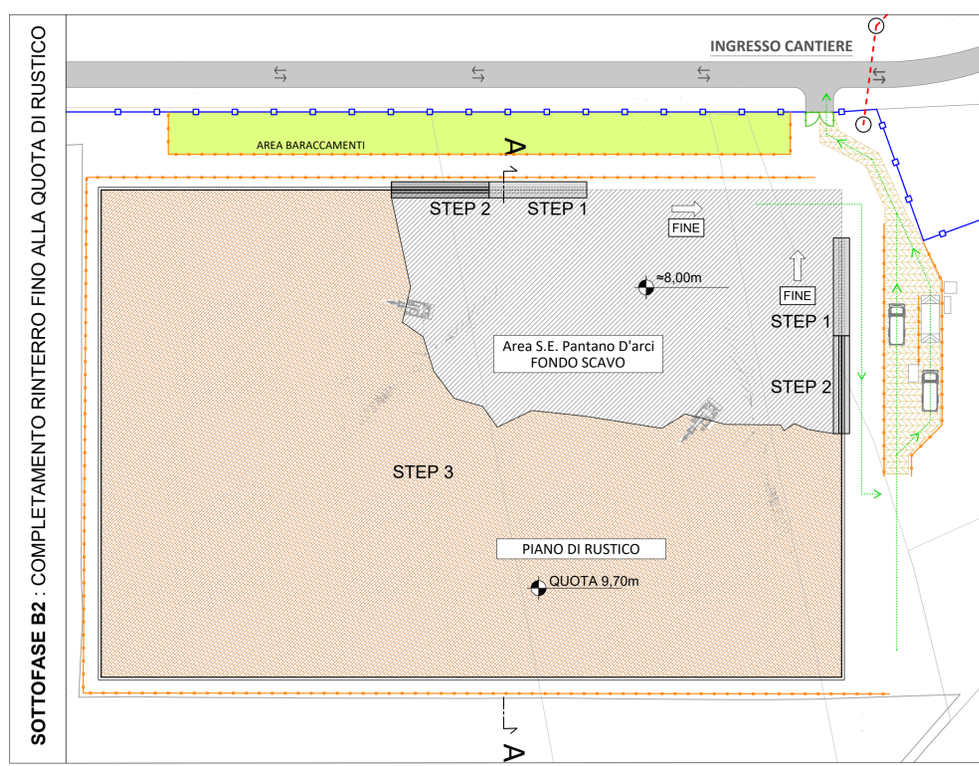
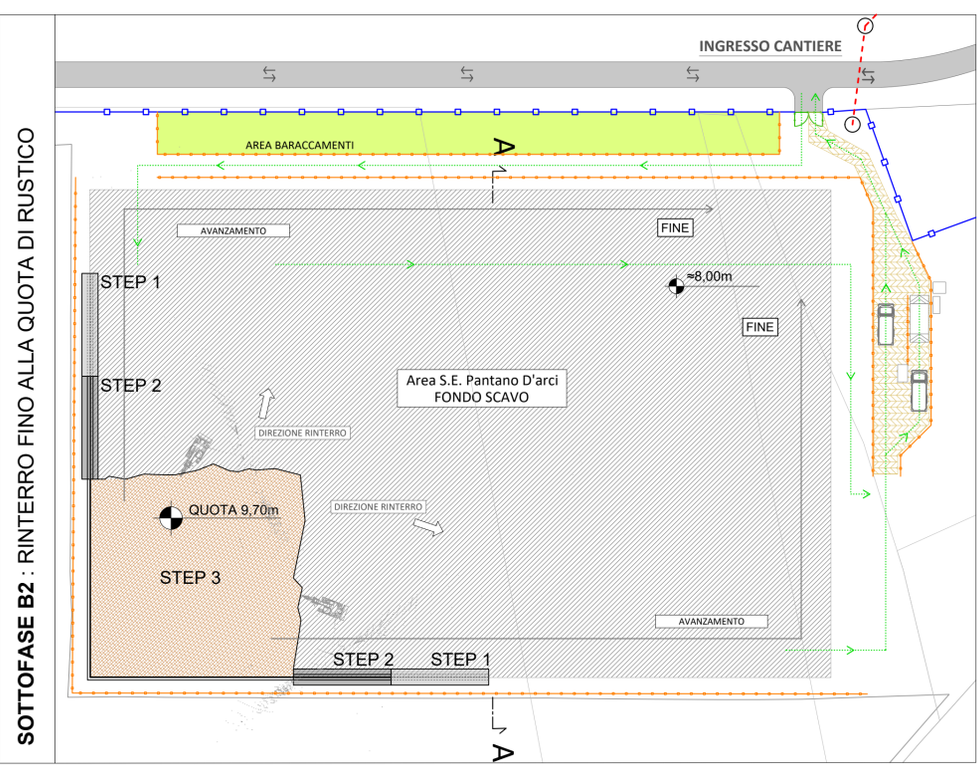
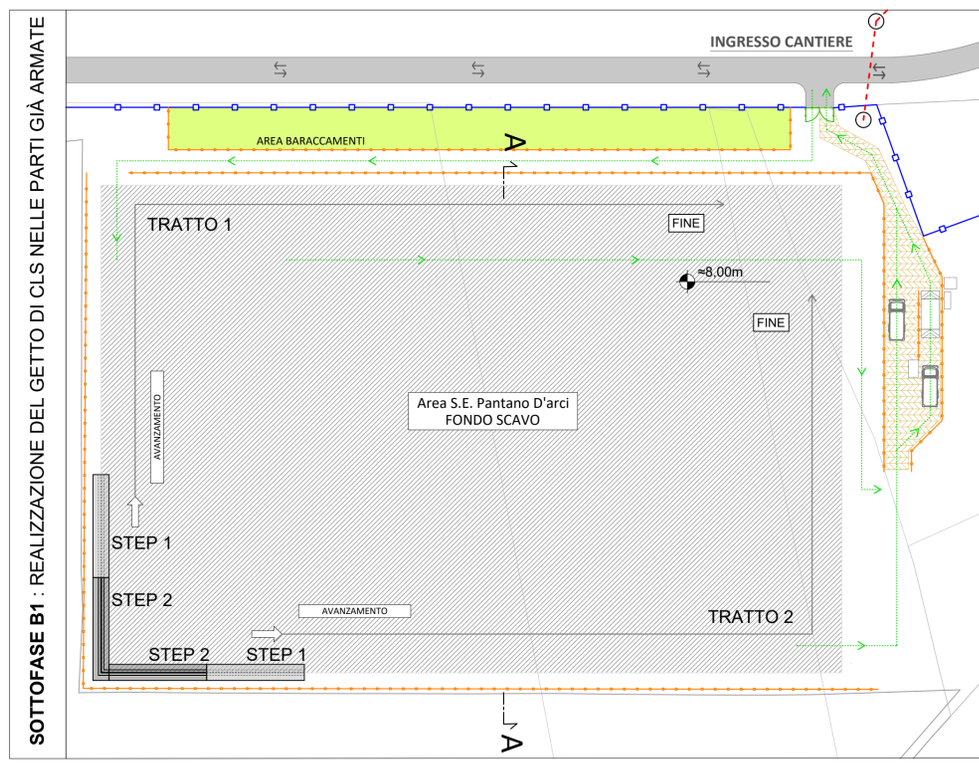
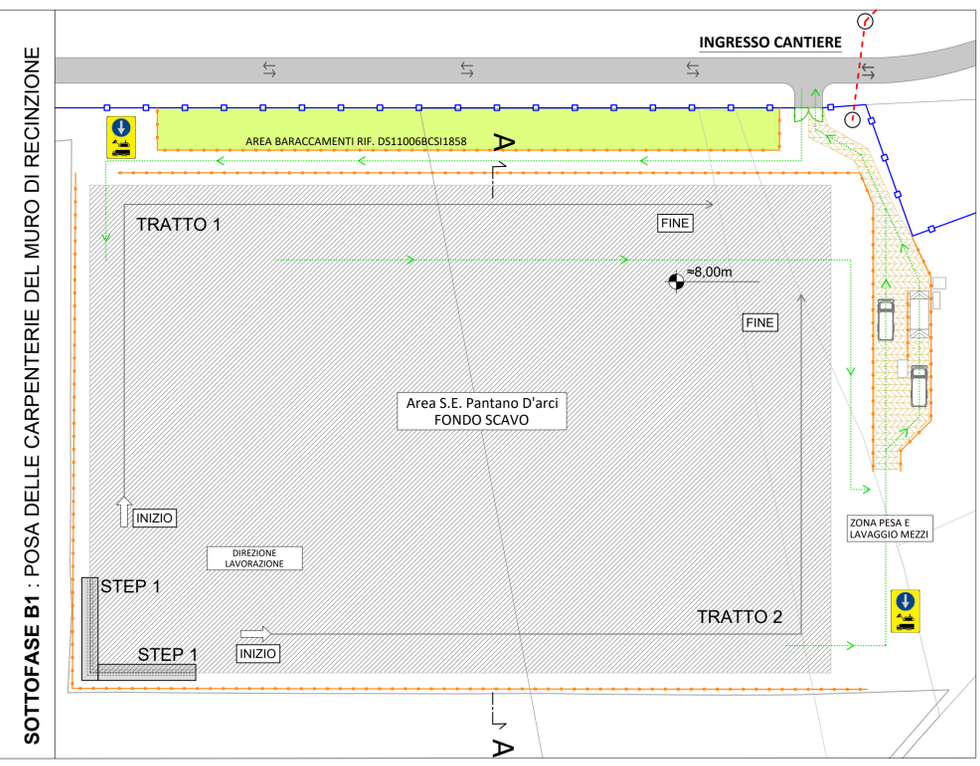


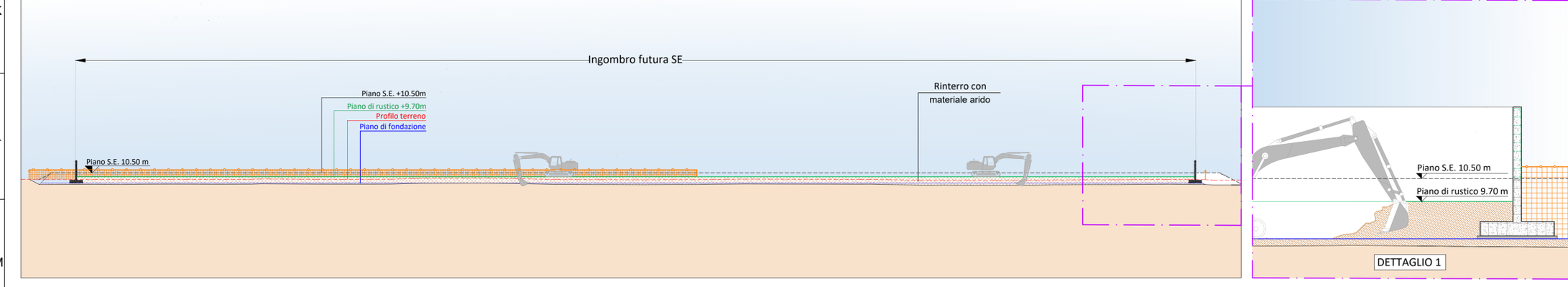
FASE B

LEGENDA

-  FONDO SCAVO
-  BACINO DI COMPENSAZIONE
-  RINTERRO CON MATERIALE ARIDO
-  RECINZIONE PROPRIETA' TERNA
-  RECINZIONE DI CANTIERE
-  AREA CON GHIAIA
-  VIABILITA' VEICOLARE DI CANTIERE
-  VERSO DI LAVORAZIONE
-  AREA BARACCAMENTI
- STEP 1:** POSA CARPENTERIE METALLICHE DEL MURO DI RECINZIONE
- STEP 2:** GETTO DI CLS DEL MURO DI RECINZIONE
- STEP 3:** RINTERRO CON MATERIALE ARIDO FINO ALLA QUOTA DI RUSTICO 9,70 m



SEZIONE A-A



Centro Antiveleni Ospedale Civile Sant'andrea
 Via Antonio Cardarelli 9 - 80131 Napoli (NA) - 081 747 2870
 Comando dei Carabinieri Catania Playa - 112
 Via Alfredo Agosta, 14 - 95121 Catania (CT) - 095 291133
 Commissariato di Polizia Catania Nesima - 113
 Piazza Eroi d'Ungheria - 95122 Catania (CT) - 095 7581311
 Presidio ospedaliero Garibaldi-Nesima
 Via Palermo, 636 - 95122 Catania (CT) - 075 7591111
 Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco Distaccamento SUD - 118
 Str. XIII Zona Industriale - 95121 Catania (CT) - 095 592621

1. RECINZIONE DI CANTIERE
Tutte le recinzioni di cantiere dovranno essere costantemente mantenute verificandone l'integrità e la corretta posa in opera.
2. MOVIERE
Le operazioni di accesso e di allontanamento dei mezzi dall'area di cantiere dovranno essere supervisionate e gestite dal moviere.
3. ADDETTI AL MONTAGGIO E SPOSTAMENTO SEGNALETICA
Il personale impiegato nelle operazioni di montaggio e spostamento della segnaletica stradale dovrà essere formato ai sensi dell'Al. II D.M. del 04/03/2013, C.U. N. 47 del 20/03/2013
4. GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
Per la formazione degli accumuli temporanei è necessario mantenere il più possibile un'omogeneità del materiale sia in termini litologici che in termini di contaminazione visiva e dovranno essere fisicamente separati l'uno dall'altro al fine di essere sempre ben identificabili e distinguibili. I cumuli devono essere catalogati tramite cartello, posto ben in vista, che riporti una numerazione sequenziale ed il codice CER di riferimento. I cumuli dovranno essere sempre messi in sicurezza mantenendo un'altezza proporzionale alla quantità di materiale ed alla sua stabilità allo stato sciolto, prevedendo, ove necessario, anche una sistemazione a gradoni ed un'inclinazione delle scarpate non superiore a 45°.

OBBLIGO NELL'USO DEI DPI

- Giubbotti, tute
UNI EN 471
Utilizzare in caso di scarsa visibilità o lavori notturni
- In polietilene o ABS
UNI EN 397
Antiturno elettricamente isolato fino a 440 V e sottogola
- Livello di Protezione S3
UNI EN 345, 344
Antiforatura, sfilamento rapido e puntale in acciaio
- I DPI sono personali e quindi saranno adatti alle caratteristiche anatomiche dei lavoratori che li utilizzeranno. Dopo l'acquisto dei dispositivi i lavoratori saranno adeguatamente informati e formati circa la necessità e le procedure per il corretto uso dei DPI. Si effettueranno verifiche relative all'uso corretto dei DPI da parte del personale interessato, rilevando eventuali problemi nell'utilizzazione, non saranno ammesse eccezioni laddove l'utilizzo sia stato definito come obbligatorio. Sarà assicurata l'efficienza e l'igiene dei DPI mediante adeguata manutenzione, riparazione o sostituzione; inoltre, saranno predisposti luoghi adeguati per la conservazione ordinata, igienica e sicura dei DPI. Dovrà essere esposta adeguata cartellonistica per evidenziare l'obbligo di utilizzo dei DPI previsti nelle diverse fasi lavorative.
- Edilizia, antitaglio
UNI EN 388, 420
Guanti di protezione contro i rischi meccanici

INGEGNERIA PROGETTI S.R.L.
 VIA DELLA LIBERTA', 97
 90143 PALERMO
 e-mail studio@ingegneriaiprogetti.com

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ING. G. PUPPELLA ELABORATO	ING. S. PRIOLO ING. G. RACCUGLIA VERIFICATO	ING. G. PUPPELLA APPROVATO
00	22/03/2019	PRIMA EMISSIONE				

REVISIONE	N.	DATA	ESAMINATO TERNA / EXT	ACCETTATO UNITA' TERNA	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE
00					

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
SICUREZZA	DS11006BCSI1859			
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Nuova Stazione Elettrica 380/220/150 kV di Pantano d'Arce Comune di Catania (CT)			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PSC STAZIONE - LAYOUT DI CANTIERE FASE B			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DS11006BCSI1859_00_DWG	1 unità = 1mm	A1	varie	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.