

### FASE 1 – ALLESTIMENTO AREA DI LAVORO

1. Ricognizione visiva
2. Delimitazione area di lavoro



Prima di iniziare l'intervento verificare la presenza di:  
**SOTTOSERVIZI**



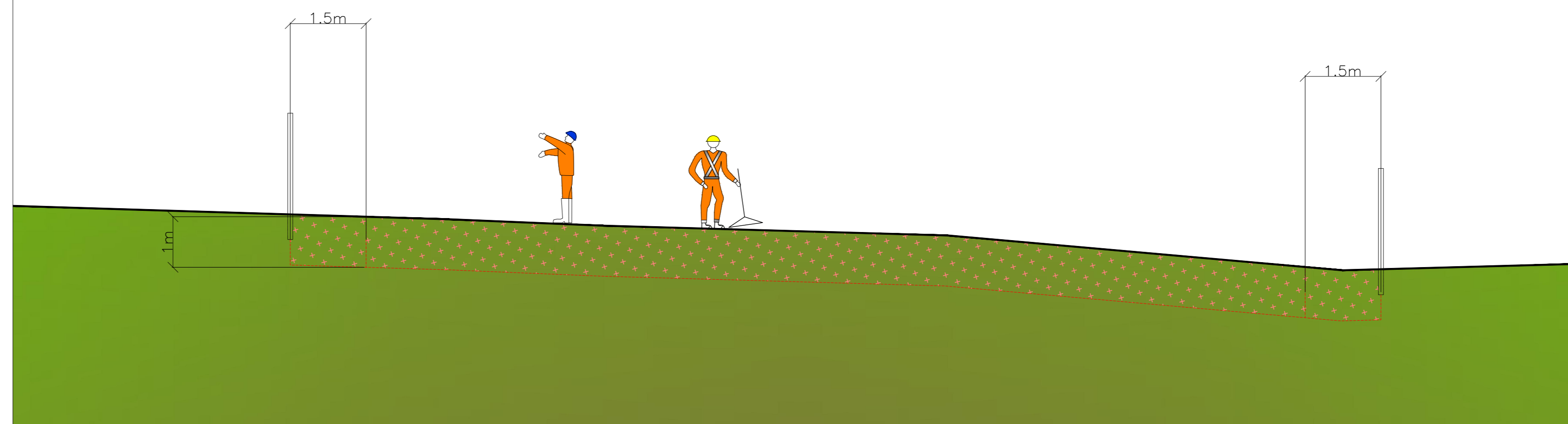
INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ

### FASE 2 – BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI SUPERFICIALE E IN PRESENZA D'ACQUA

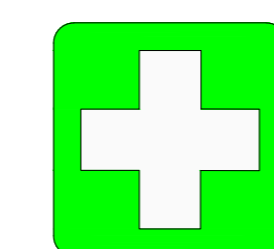
1. Posizionamento della segnaletica di sicurezza
2. Eventuale taglio della vegetazione
3. Indagine per bonifica superficiale (Georadar)



ATTENZIONE  
I rilevatori devono passare nella fascia perimetrale di larghezza L= 1.5 m



NOTA:  
La bonifica superficiale in presenza d'acqua dovrà essere effettuata fino a min 60 cm dal pelo dell'acqua.



Cassetta di pronto soccorso



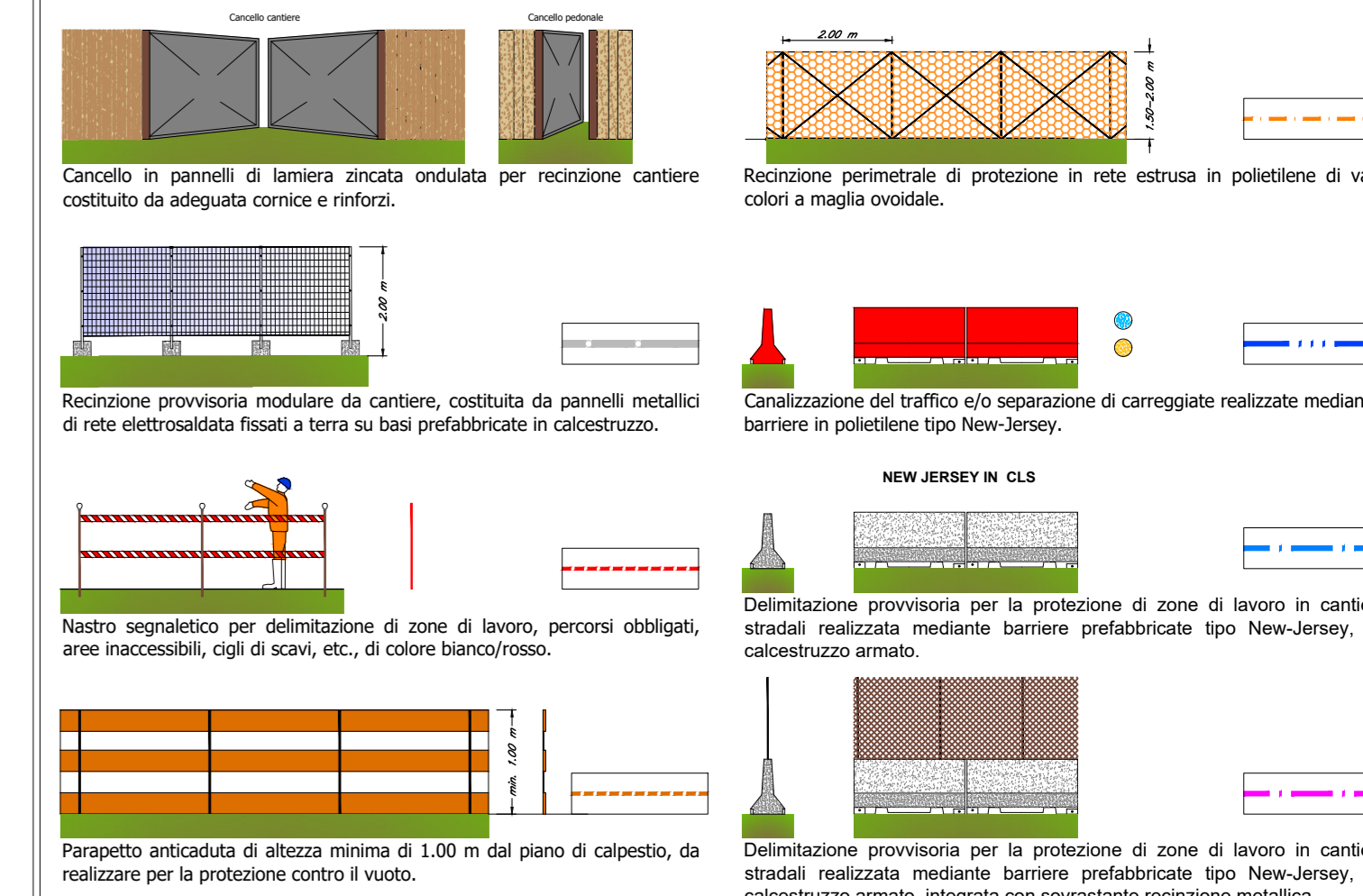
Estintore efficiente a DISPOSIZIONE



INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ

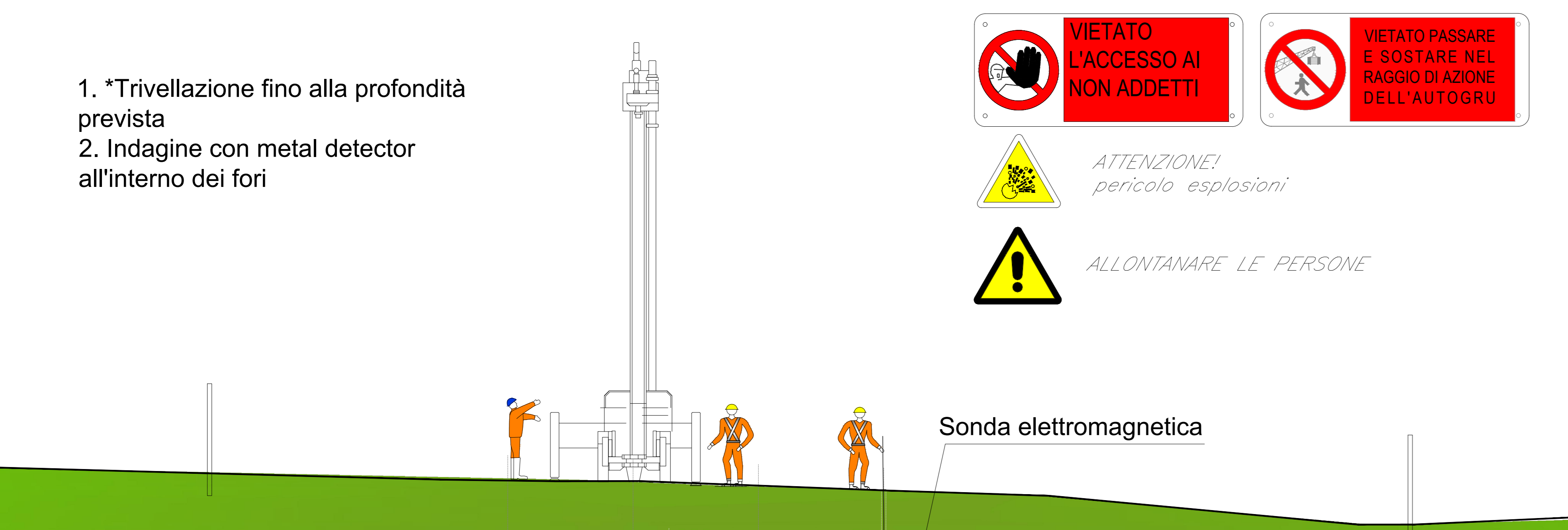
NOTA BENE:  
Per le fasi di bonifica profonda DOVRA' ESSERE IMPIEGATO ESCLUSIVAMENTE PERSONALE SPECIALIZZATO.  
TUTTI dovranno essere in possesso di brevetti di specializzazione rilasciati dal Ministero della Difesa - Esercito - Direzione generale del Genio Militare. Verificare la stabilità del mezzo, anche in funzione del tipo di terreno.  
Il personale deve essere in grado di rilevare le condizioni di usura ed eventuali rotture dei fili, sfilacciamento, schiacciamento o altro. I risultati delle verifiche devono essere registrati sui libretti degli apparecchi stessi.

#### TIPOLOGICO RECINZIONI

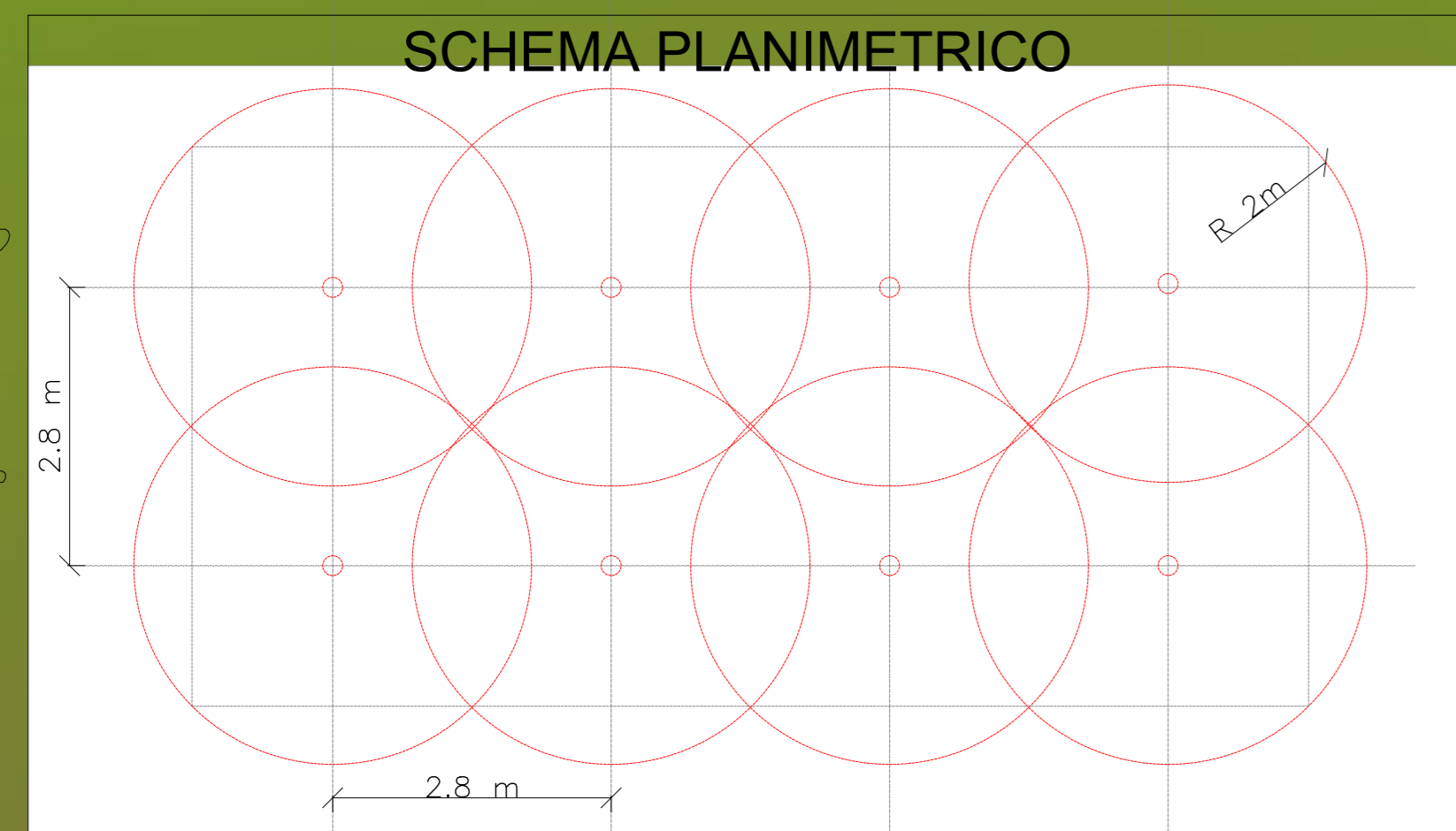


### FASE 3 – BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI PROFONDA E IN PRESENZA D'ACQUA

1. \*Trivellazione fino alla profondità prevista
2. Indagine con metal detector all'interno dei fori

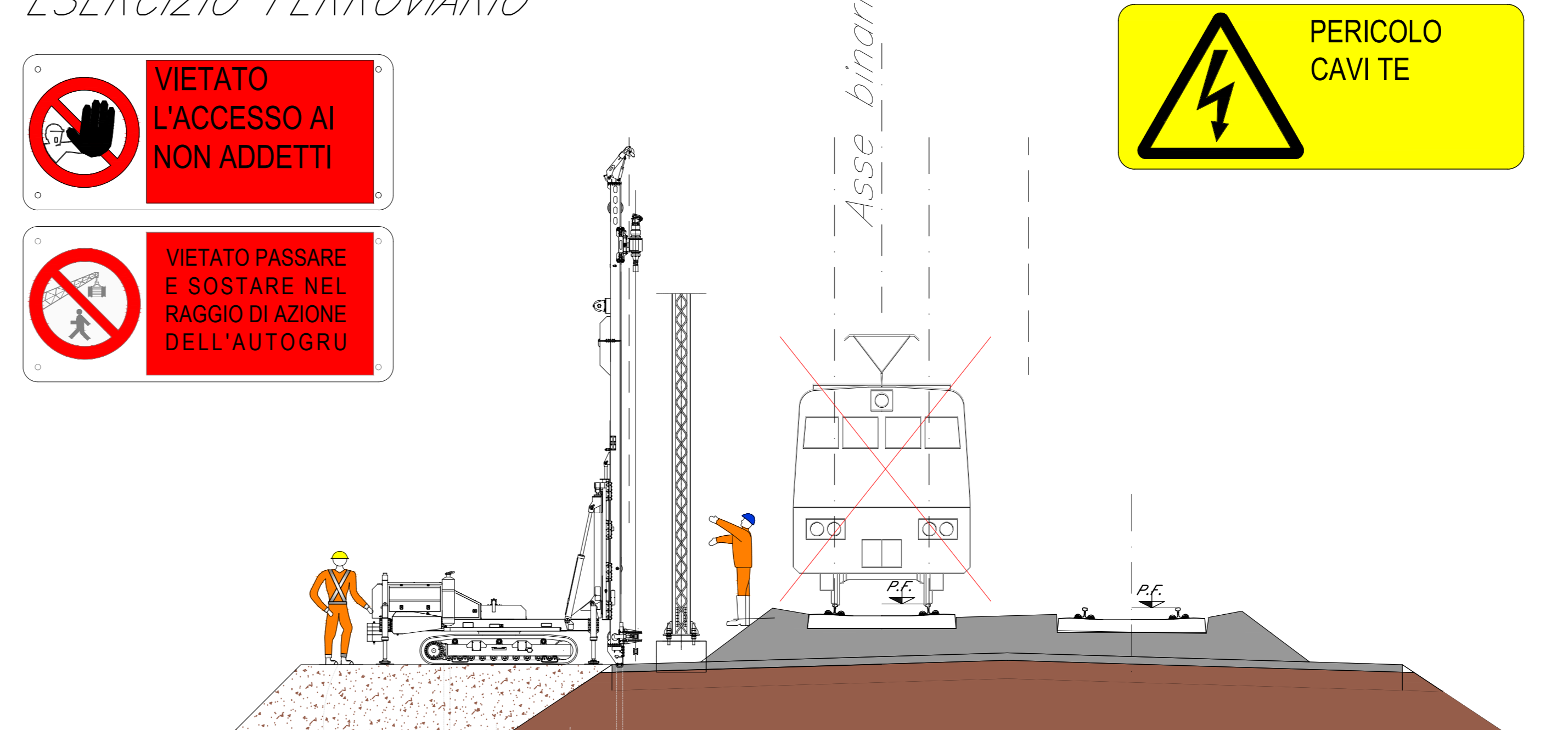


NOTE:  
Bonifica di profondità, sia in terra che in acqua, per la ricerca, la localizzazione e lo scorporo di mine, ordigni ed altri manufatti bellici interrati mediante:  
• trivellazioni spinte fino a 3,00 m con garanzia fino a 4,00 m e partire dal p.c. e comunque fino a rifiuto di roccia e/o ghiaia compatta e/o argilla compatta, da eseguirsi su tutte le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a 1,00 m e fino a 3,00 m e dove verranno realizzate opere a carattere permanente comprese strade, impianti tecnologici, vialetti e aree di cantiere;  
• trivellazioni spinte fino a 5,00 m con garanzia fino a 6,00 m a partire dal p.c. e comunque fino a rifiuto di roccia e/o ghiaia compatta e/o argilla compatta, da eseguirsi su tutte le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a 3,00 m e fino a 5,00 m;  
• trivellazioni spinte fino a 7,00 m con garanzia fino a 8,00 m a partire dal p.c. e comunque fino a rifiuto di roccia e/o ghiaia compatta e/o argilla compatta, da eseguirsi su tutte le aree in cui verranno realizzate opere d'arte in profondità, diaframmi, palancole, pali, trattamenti colonnari (jet-grouting), micropali, ecc.



INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ

### SCHEMA BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI PROFONDA IN PRESENZA DI ESERCIZIO FERROVIARIO



INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ



Cassetta di pronto soccorso



Estintore efficiente a DISPOSIZIONE

NOTE:  
• La segnaletica dovrà essere conforme a quanto previsto dal D. Lgs. 81/08 e s.m.l. o alla norma UNI EN ISO 7010:2012.

COMMITTENTE:									
PROGETTAZIONE:									
CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-TARANTO									
U.O. FIELD OPERATION SICUREZZA E MESSA IN SERVIZIO									
PROGETTO ESECUTIVO									
LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO									
SOTTOPROGETTO 2 - ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE									
LOTTO 1.1 - ELETTRIFICAZIONE P.M. CERVARO - ROCCHETTA - S.NICOLA DI MELFI									
SEZIONE PARTICOLARE			SCALA:						
Planimetria di cantiere - Schematico esecuzione BOE			Varie						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.		
IA4J	11	E	72	PU	SZ0002	008	A		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	LESCHERA	MAGGIO 2019	LESCHERA	MAGGIO 2019	LESCHERA	MAGGIO 2019	LESCHERA	MAGGIO 2019
File:								In. Elab.:	