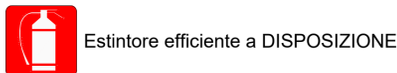
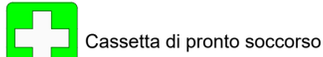


FASE 1 - ALLESTIMENTO AREA DI LAVORO

- Ricognizione visiva
- Delimitazione area di lavoro



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



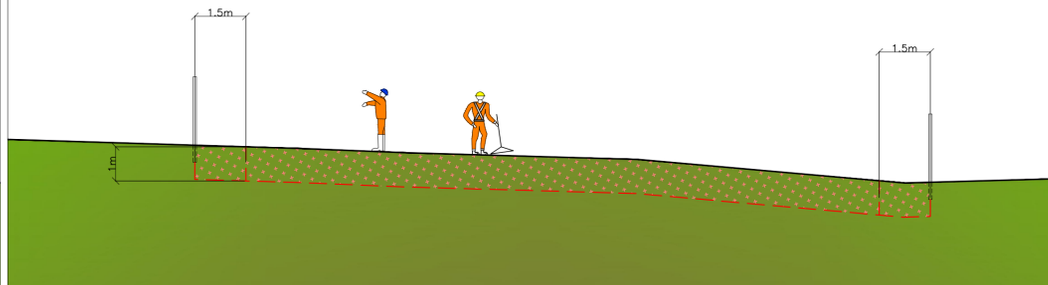
INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ

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

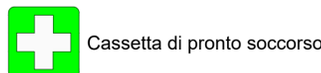
- Posizionamento della segnaletica di sicurezza
- Eventuale taglio della vegetazione
- Indagine per bonifica superficiale (Georadar)



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.

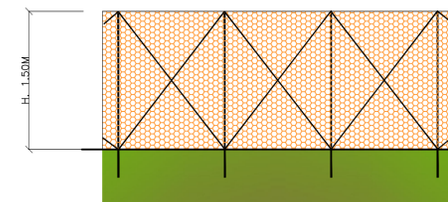


INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ



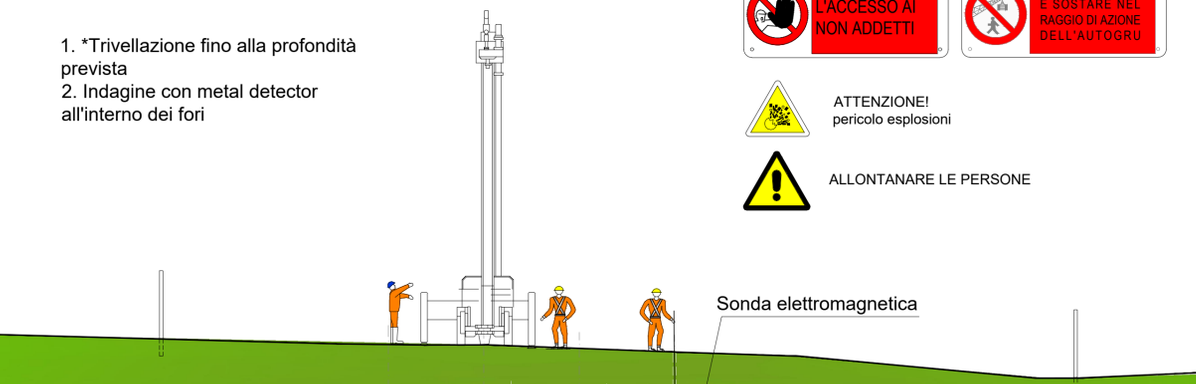
NOTA BENE:
Per le fasi di bonifica profonda DOVRA' ESSERE IMPIEGATO ESCLUSIVAMENTE PERSONALE SPECIALIZZATO. TUTTI dovranno essere in possesso di brevetti di specializzazione rilasciati dal Ministero della Difesa - Esercito - Direzione generale del Genio Militare. Verificare la stabilità del mezzo, anche 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.

RECINZIONE CON RETE IN PLASTICA ROSSA



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

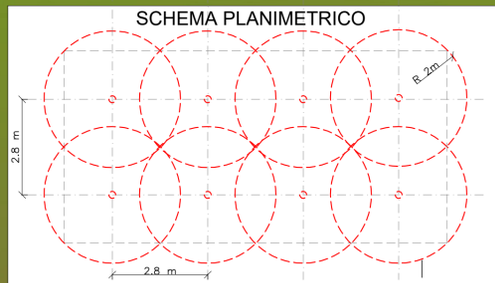
- *Trivellazione fino alla profondità prevista
- Indagine con metal detector all'interno dei fori



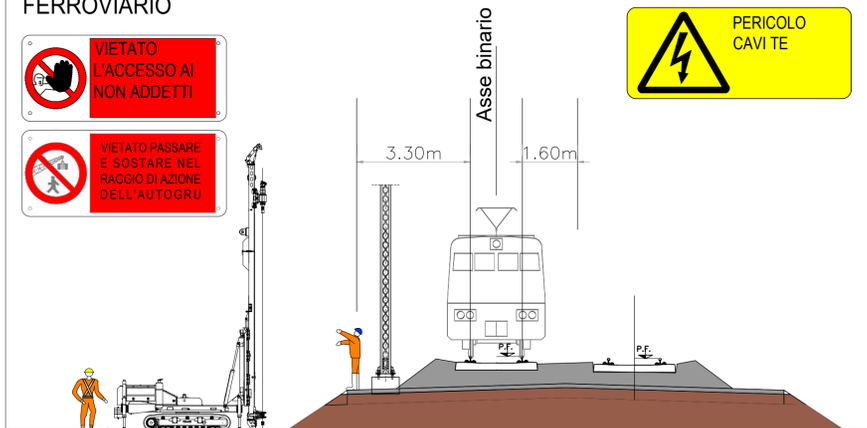
NOTE:
Bonifica di profondità, sia in terra che in acqua, per la ricerca, la localizzazione e lo scoprimento di mine, ordigni ed altri manufatti bellici interrati mediante:
• Trivellazioni spinte fino a 3,00 m con garanzia fino a 4,00 m a partire dal p.c. e comunque fino a rifiuto di roccia e/o ghiaia compatta e/o argilla compatta, da eseguirsi su tutte le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a 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 eseguiti scavi superiori a 5,00 m nonchè ove verranno realizzate opere d'arte in profondità, diaframmi, palancole, pali, trattamenti colomari (jet-grouting), micropali, ecc.



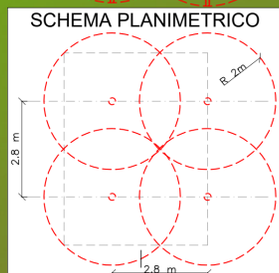
INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ



SCHEMA BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI PROFONDA IN PRESENZA DI ESERCIZIO FERROVIARIO



INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
TELESE S.c.a r.l.
Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **GHELLA** (Generazione di Tunneli)
MANDANTI: **ITINERA**, **SALCEF** (SALCEF GROUP CONSTRUCTION), **COGET IMPIANTI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. L. UCCIPPO
Responsabile dell'opera fra le varie prestazioni progettuali

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO
2° E 3° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO - VITLANO

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO SCHEMATICO ESECUZIONE BOE

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. FERRONI	IL RESPONSABILE DEI LAVORI (ai sensi del D.Lgs. 81/2008 ss.mm.ii.) Ing. Natale Bevacqua Incaricato con nota RFI-DIN-DIS-NBA/00111P/2022/0000460 del 03/08/2020	Data Firma	SCALA: 1:100
--	--	---------------	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	02	E	ZZ	PU	SZ0000	013	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F. Mazzeo F. Lavorino	30/06/2021	F. Mazzeo	01/07/2021	F. Mazzeo	01/07/2021	16/12/2021
B	Emissione a seguito istruttoria IF2R-RV-000000133	F. Mazzeo F. Lavorino	30/10/2021	F. Mazzeo	31/10/2021	F. Mazzeo	31/10/2021	16/12/2021
C	Emissione per adeguamento a modifiche progettuali	F. Mazzeo F. Lavorino	16/12/2021	F. Mazzeo	16/12/2021	F. Mazzeo	16/12/2021	16/12/2021