



LEGENDA

- LIMITE DI DI PROGETTO
- - - LIMITE FASCIA DI ASSERVIMENTO

TRIVELLAZIONI DI PROFONDITA' 3 m

- (A1) IDENTIFICATIVO AREA
- (SUPERFICIE DA INDAGARE)

TRIVELLAZIONI DI PROFONDITA' 7 m

- (B1) IDENTIFICATIVO AREA
- (SUPERFICIE DA INDAGARE)

SCHEMA DELLE TRIVELLAZIONI

L'equidistanza tra le perforazioni è dunque pari a 2.80 m, mentre il raggio di efficacia è di 2.00 m. Le sovrapposizioni che ne risultano sono inevitabili per ottenere la totale copertura della superficie.

NOTA 1:
La bonifica di superficie è propedeutica a qualsiasi bonifica profonda.

NOTA 2:
Nel caso di bonifica di profondità le trivellazioni vengono spinte a partire dal piano campagna fino alla profondità indicata e comunque fino a rifiuto di roccia e/o ghiaia e/o argilla compatta.

NOTA 3:
Le aree sottoposte alla bonifica da ordigni esplosivi ricadono nell'ambito delle aree di cantiere.

TRIVELLAZIONI PROFONDITA' 3m

AREA	SUP. [mq]
A1	47.630,00
A2	69.045,00
A3	18.750,00
A4	152.610,00
A5	1.710,00
A6	1.730,00
A7	305

TRIVELLAZIONI PROFONDITA' 7 m

AREA	SUP. [mq]
B1	600,00
B2	24.925,00
B3a	825,00
B3b	790,00
B3c	790,00
B3d	730,00
B4a	795,00
B4b	760,00
B4c	750,00
B4d	750,00
B4e	750,00
B4f	695,00
B5	6.475,00
B6a	1.415,00
B6b	765,00
B6c	880,00
B7	600,00
B8a	615,00
B8b	660,00
B8c	1.380,00
B9	600,00
B10	2.165,00
B11a	625,00
B11b	625,00
B12	4.375,00
B13a	775,00
B13b	730,00
B13c	660,00
B13d	670,00
B13e	720,00
B13f	670,00
B14	600,00

TOTALE 291.780,00

TOTALE 59.165,00

FASE 1: Preparazione dell'area di lavoro

SOTTOFASI DI LAVORO:
1. Riconoscimento visiva
2. Delimitazione area di lavoro

Prima di iniziare l'infissione dei paletti della recinzione verificare la presenza di:

- CAVI ELETTRICI INTERRATI
- Cassetta di pronto soccorso
- Tenere un estintore efficiente a portata di mano
- INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ

FASE 2: Bonifica bellica di superficie

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

IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PERSONALE SPECIALIZZATO
Dirigenti, Assistenti e Rastrellatori devono essere in possesso di brevetti di specializzazione rilasciati dal Ministero della Difesa - Esercito - Direzione generale del Genio Militare

Recinzione

Fascia di sicurezza

Area interessata dai lavori

Fascia di sicurezza

- Cassetta di pronto soccorso
- Tenere un estintore efficiente a portata di mano
- INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ

FASE 3: Bonifica bellica in profondità fino a 7 m

SOTTOFASI DI LAVORO:
1. Trivellazione fino alla profondità prevista
2. Indagine con metal detector all'interno dei fori

IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PERSONALE SPECIALIZZATO
Dirigenti, Assistenti e Rastrellatori devono essere in possesso di brevetti di specializzazione rilasciati dal Ministero della Difesa - Esercito - Direzione generale del Genio Militare

ATTENZIONE! PERICOLO ESPLOSIONI

Allontanare le persone

SCHEMA PLANIMETRICO

- Cassetta di pronto soccorso
- Tenere un estintore efficiente a portata di mano
- INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ



anas GRUPPO FS ITALIANE

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 389 TRONCO VILLANOVA - LANUSEI - TORTOLI
LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA
DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. M. RASIMELLI
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4632

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Ing. D. BONADIES Ing. M. PROCACCI
Ing. P. LOSPENNATO Ing. R. CERUJIGLINI
Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. CARAFFINI
Ing. A. POLLI Geom. M. BINAGLIA
Ing. M. MARELLI
Ing. A. LUCCA

MANDATARIA
PINI PINI SWISS ENGINEERS SA
SWISS
VIA MARELLI 7 - 06050 Spoleto (PG) - Italia

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Arch. E. RASIMELLI

IL GEOLOGO
Dott. S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. L. IOVINE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. F. RUGGERI

PROTOCOLLO DATA:

SICUREZZA
BONIFICA ORDIGNI BELLICI
PLANIMETRIA TAV. 2 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	1:2.000
DP/CA/22	P00_S100_SIC_PP02_A	A	
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	IOVINE LOSPENNATO RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO