



LEGENDA QUANTITA' BONIFICA DA ORDIGNI RESIDUATI BELLCI - AREA DI INTERVENTO

| | |
|--|---|
| | BONIFICA DI SUPERFICIE per la ricerca fino a 1m di profondità dal p.c., da eseguirsi su tutta l'area interessata da lavori per un'area di sicurezza di 1,5m lungo il perimetro della predetta area. La bonifica di superficie è propedeutica a qualsiasi bonifica profonda. |
| | BONIFICA PROFONDA con trivellazioni aperte fino a m 3,00 con garanzia fino a m 4,00 a partire dal p.c. e comunque fino a rifilo di roccia o ghiaia compatta o argilla compatta, da eseguirsi su tutte le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a m 1,00 e fino a m 3,00, dove verranno realizzate opere a carattere permanente fino a m 2,00 di altezza e nelle aree interessate da scavo con mezzi meccanici indipendentemente dalla profondità. |
| | BONIFICA PROFONDA con trivellazioni aperte fino a m 5,00 con garanzia fino a m 6,00 a partire dal p.c. e comunque fino a rifilo di roccia o ghiaia compatta o argilla compatta, da eseguirsi su tutte le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a m 3,00 e fino a m 5,00 e dove verranno realizzate opere a carattere permanente fino a m 2,00 di altezza. |
| | BONIFICA PROFONDA con trivellazioni aperte fino a m 7,00 con garanzia fino a m 8,00 a partire dal p.c. e comunque fino a rifilo di roccia o ghiaia compatta o argilla compatta, da eseguirsi su tutte le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a m 5,00 e fino a m 7,00 e dove verranno realizzate opere a carattere permanente fino a m 2,00 di altezza. (7 784 m³) |

NOTA: Ogni lavorazione di bonifica profonda deve preventivamente prevedere la relativa bonifica di superficie.

LEGENDA QUANTITA' BONIFICA DA ORDIGNI RESIDUATI BELLCI - AREA DI CANTIERE

| | |
|--|---|
| | BONIFICA DI SUPERFICIE per la ricerca fino a 1m di profondità dal p.c., da eseguirsi su tutta l'area interessata da lavori per un'area di sicurezza di 1,5m lungo il perimetro della predetta area. La bonifica di superficie è propedeutica a qualsiasi bonifica profonda. |
| | BONIFICA PROFONDA con trivellazioni aperte fino a m 3,00 con garanzia fino a m 4,00 a partire dal p.c. e comunque fino a rifilo di roccia o ghiaia compatta o argilla compatta, da eseguirsi su tutte le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a m 1,00 e fino a m 3,00, dove verranno realizzate opere a carattere permanente fino a m 2,00 di altezza e nelle aree interessate da scavo con mezzi meccanici indipendentemente dalla profondità. |

NOTA: Ogni lavorazione di bonifica profonda deve preventivamente prevedere la relativa bonifica di superficie.

Struttura Territoriale Umbra
 Via XX Settembre, 33 - 00187 Pragaia T (+39) 075 / 57 491
 www.umbriaonline.it
 Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiano
 Società con socio unico soggetta all'art.1 della legge n. 448/1999 (convertita con L. 178/2002)
 Via Marmorata, 10 - 00188 Roma T (+39) 06 44481 - F (+39) 06 4450224
 Cap. Soc. Euro 2.989.882.000,00 Iscr. R.E.A. 1039591 - P.IVA 02153881003 - C.F. 80209450897

S.S. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
RETTIFICA DEL TRACCIATO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 41+500 al km 51+500
STRALCIO 1 - LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 49+300 al km 51+500

PROGETTO DEFINITIVO

| | |
|--|---|
| IMPRESA ESECUTRICE | GRUPPO DI LAVORO ANAS |
| PROGETTAZIONE | RESPONSABILE DEI LAVORI |
| IL PROGETTISTA Ing. Valerio BALETTI Diretta resp. progetto: Ing. Valerio Baletti progetto: Ing. Valerio Baletti Disegni: Ing. Valerio Baletti | RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro BACCHETTI |
| IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Valerio BALETTI Diretta resp. progetto: Ing. Valerio Baletti progetto: Ing. Valerio Baletti Disegni: Ing. Valerio Baletti | PROTOCOLLO |
| DATA | |

N. ELABORATO: S002

CAPITOLO S - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

PLANIMETRIA BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI - TAV.2

| | | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------|---|
| CODICE PROGETTO PG0374D2201 | NOME FILE S002_T00S00SICPL02_A.dwg | REVISIONE A | SCALA 1:1.000 |
| PROGETTO | CODICE ELAB. T00S00SICPL02 | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | PRIMA EMISSIONE | FEBBRAIO 2023 | ING. SPONSO: ROMANOUCCI ING. GANCIANO: TANZI ING. VALERIO: BALETTI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATO VERIFICATO APPROVATO |