



LEGENDA QUANTITA' BONIFICA DA ORDIGNI RESIDUATI BELLECI - 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 BELLECI - 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 Roma T +39 075 757 491
www.umbriaferrovie.it

ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiano
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiano S.p.A. in concorrenza e senza del D.L. 138/2002 (convertito 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. 8020945097

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
 bruno teodoro

GRUPPO DI LAVORO ANAS

PROGETTAZIONE
 De'gnis

RESPONSABILE DEI LAVORI

IL PROGETTISTA
Ing. Valerio BALETTI
Direttore responsabile del progetto
Cognome e Nome BALETTI Valerio

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Valerio BALETTI
Direttore responsabile del progetto
Cognome e Nome BALETTI Valerio

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Alessandro BACCHETTI

PROTOCOLLO DATA

N. ELABORATO: S002

CAPITOLO S - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

PLANIMETRIA BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI - TAV.2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	S002_T00S00SICPL02_A.dwg	A	1:1.000
P[0]3[7]4[D]2[0]1	CODICE ELAB.	T[0]0[S]1[0]0[S]I[C]P[L]0[2]	
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	ING. SPONSO: ROMANOUCCI ING. GANCIANO: TANZI ING. VALERIO: BALETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO