



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

	BONIFICA DA SOTTIFRITTO con un volume fino a 10 m ³ per perforazione di 200 mm di diametro e un volume di lavoro per un'area di sicurezza di 1,50 metri il perimetro della predetta area. La bonifica di quantità è proporzionale a questa bonifica periferica.
	BONIFICA PROFONDA con un volume spazio fino a 3,00 con perforazione fino a 4,00 a partire dal p.c. e con perforazione fino a 1,00 a raggio più grande con perforazione in griglia completa. Da eseguirsi su tutta la zona con un volume spazio totale superiore a 1,00 m ³ e fino a 3,00, dove verranno realizzate opere a carattere permanente fino a 2,00 di altezza e tutte altre interese da essere con mezzi meccanici successivamente dalla perforazione. (1.481.942)
	BONIFICA PROFONDA con un volume spazio fino a 5,00 con perforazione fino a 6,00 a partire dal p.c. e con perforazione fino a 1,00 a raggio più grande con perforazione in griglia completa. Da eseguirsi su tutta la zona con un volume spazio totale superiore a 1,00 m ³ e fino a 5,00, dove verranno realizzate opere a carattere permanente fino a 2,00 di altezza (1.554.902).
	BONIFICA PROFONDA con un volume spazio fino a 7,00 con perforazione fino a 8,00 a partire dal p.c. e con perforazione fino a 1,00 a raggio più grande con perforazione in griglia completa. Da eseguirsi su tutta la zona con un volume spazio totale superiore a 1,00 m ³ e fino a 7,00, dove verranno realizzate opere a carattere permanente fino a 2,00 di altezza (1.925.94).

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

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

	BONIFICA DA SOTTIFRITTO con un volume fino a 10 m ³ per perforazione di 200 mm di diametro e un volume di lavoro per un'area di sicurezza di 1,50 metri il perimetro della predetta area. La bonifica di quantità è proporzionale a questa bonifica periferica.
	BONIFICA PROFONDA con un volume spazio fino a 3,00 con perforazione fino a 4,00 a partire dal p.c. e con perforazione fino a 1,00 a raggio più grande con perforazione in griglia completa. Da eseguirsi su tutta la zona con un volume spazio totale superiore a 1,00 m ³ e fino a 3,00, dove verranno realizzate opere a carattere permanente fino a 2,00 di altezza e tutte altre interese da essere con mezzi meccanici successivamente dalla perforazione.

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

Struttura Territoriale Marche
Via Sarnano, 15 - 62024 Sarnano (MC) - Tel. 0734/211111 - Fax 0734/211112 - www.strutture.it

ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e controllata ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2002) con sede in Via Montebello, 10 - 00186 Roma - T +39 06 44461 - F +39 06 4450224
Cap. Soc. Euro 2.999.992.000,00 - Iser. R.E.A. 1026951 - P.IVA 0210381033 - C.F. 8020945097

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE		GRUPPO DI LAVORO ANAS	
PROGETTAZIONE		RESPONSABILE DEI LAVORI	
IL PROGETTISTA		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Valerio BALETTI Dott. Ing. Roberto TANZI Dott. Ing. Roberto TANZI Dott. Ing. Roberto TANZI		Ing. Marco AMANDOLA	
		PROTOCOLLO	
N. ELABORATO:		DATA	
S003			
CAPITOLO S - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI			
Tav. 2 di 4			

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
S003	S003_TO0500SICPL02_A.dwg	A	1:1.000
PROGETTO	CODICE ELAB.		
	T O S I O S I C P L O 2		
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2023	ING. SPONDE ROMANOUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ING. GIANCARLO TANZI
			ING. VALERIO BALETTI
			APPROVATO