

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

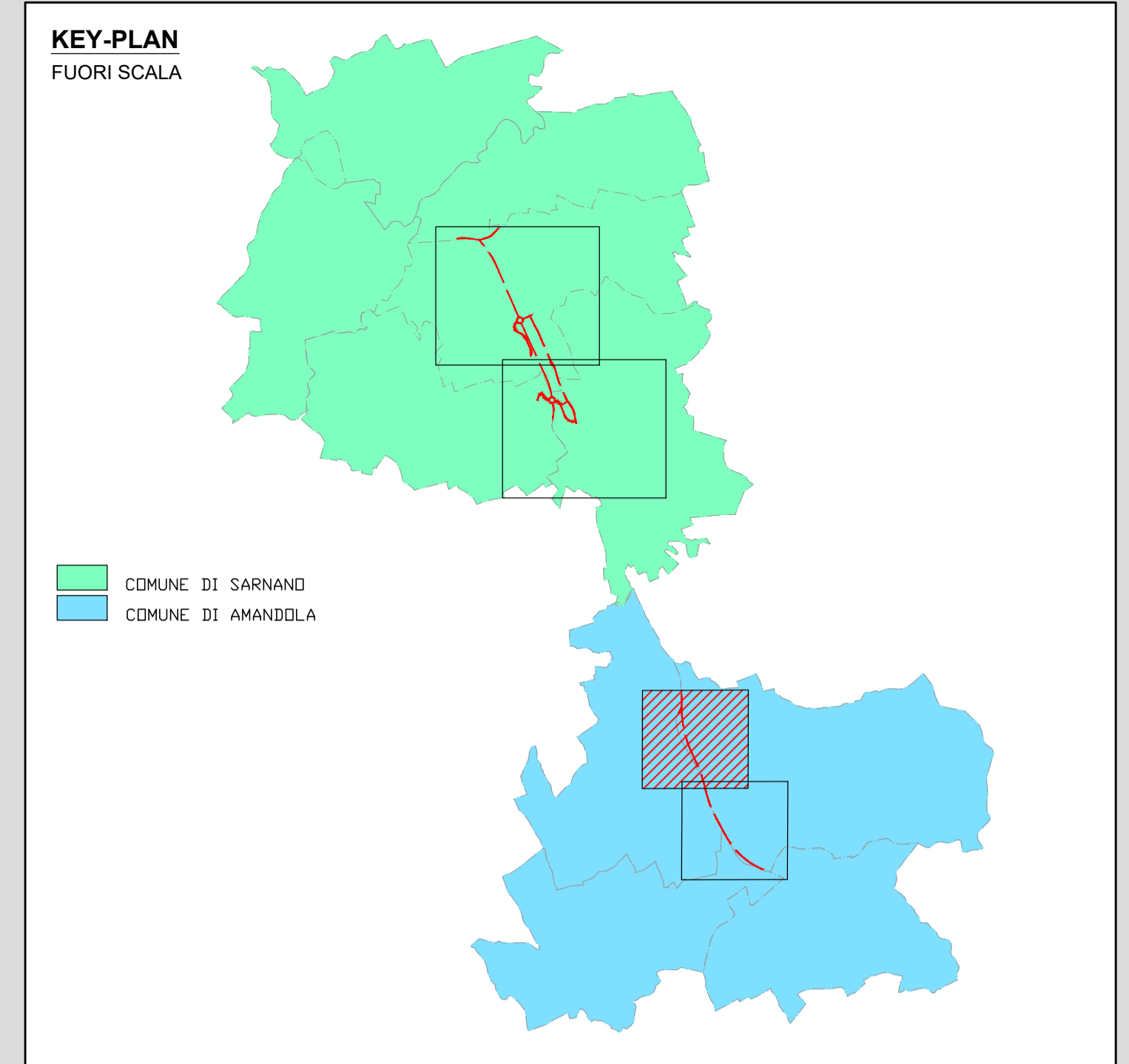
	BONIFICA DI SUPERFICIE per la ricerca fino a 1m di profondità dal p.c., da eseguirsi su tutta l'area interessata dai lavori per un'area di sicurezza di 1.5m lungo il perimetro della predetta area. la bonifica di superficie e' propedeutica a qualsiasi bonifica profonda.
	BONIFICA PROFONDA con trivellazioni spinte fino a m 3,00 con garanzia fino a m 4,00 a partire dal p.c. e comunque fino a rifilo di roccia e/o ghiaia compatta e/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. (3.265 mq)
	BONIFICA PROFONDA con trivellazioni spinte fino a m 5,00 con garanzia fino a m 6,00 a partire dal p.c. e comunque fino a rifilo di roccia e/o ghiaia compatta e/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 (1.105 MQ)
	BONIFICA PROFONDA con trivellazioni spinte fino a m 7,00 con garanzia fino a m 8,00 a partire dal p.c. e comunque fino a rifilo di roccia e/o ghiaia compatta e/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 (1.442 mq)

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

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

	BONIFICA DI SUPERFICIE per la ricerca fino a 1m di profondità dal p.c., da eseguirsi su tutta l'area interessata dai lavori per un'area di sicurezza di 1.5m lungo il perimetro della predetta area. la bonifica di superficie e' propedeutica a qualsiasi bonifica profonda.
	BONIFICA PROFONDA con trivellazioni spinte fino a m 3,00 con garanzia fino a m 4,00 a partire dal p.c. e comunque fino a rifilo di roccia e/o ghiaia compatta e/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 Marche
Via Isorzo, 15 - 60124 Ancona T [+39] 071 / 5091
Pec: anas.marche@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.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 concessionaria ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Montebattone, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec: anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

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	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		
Ing. Valerio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona n.637/17 (Diretto tecnico ingegneria del cantiere)	Ing. Marco MANCINA Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona n.101/17 (Diretto tecnico ingegneria del cantiere)		
PROTOCOLLO	DATA		
N. ELABORATO:	CAPITOLO S - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI		
S004	Tav. 3 di 4		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	S004_T00S100SICPL03_A.dwg	A	1:1.000
PROGETTO	CODICE ELAB.		
D	D2201		
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2023	ING. SIMONE ROMANUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			ING. GIANCARLO TANZI
			ING. VALERIO BAJETTI
			VERIFICATO
			APPROVATO