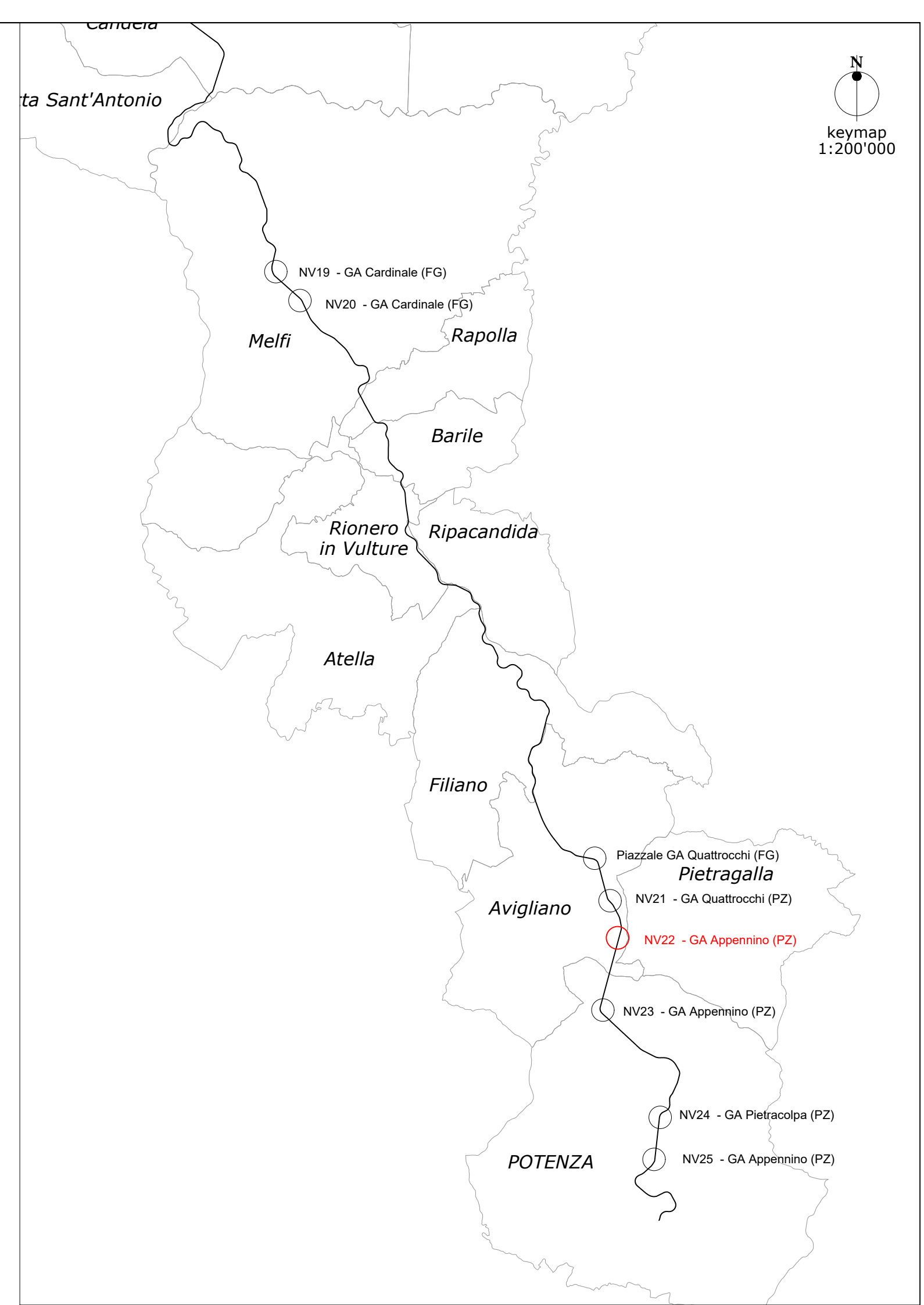
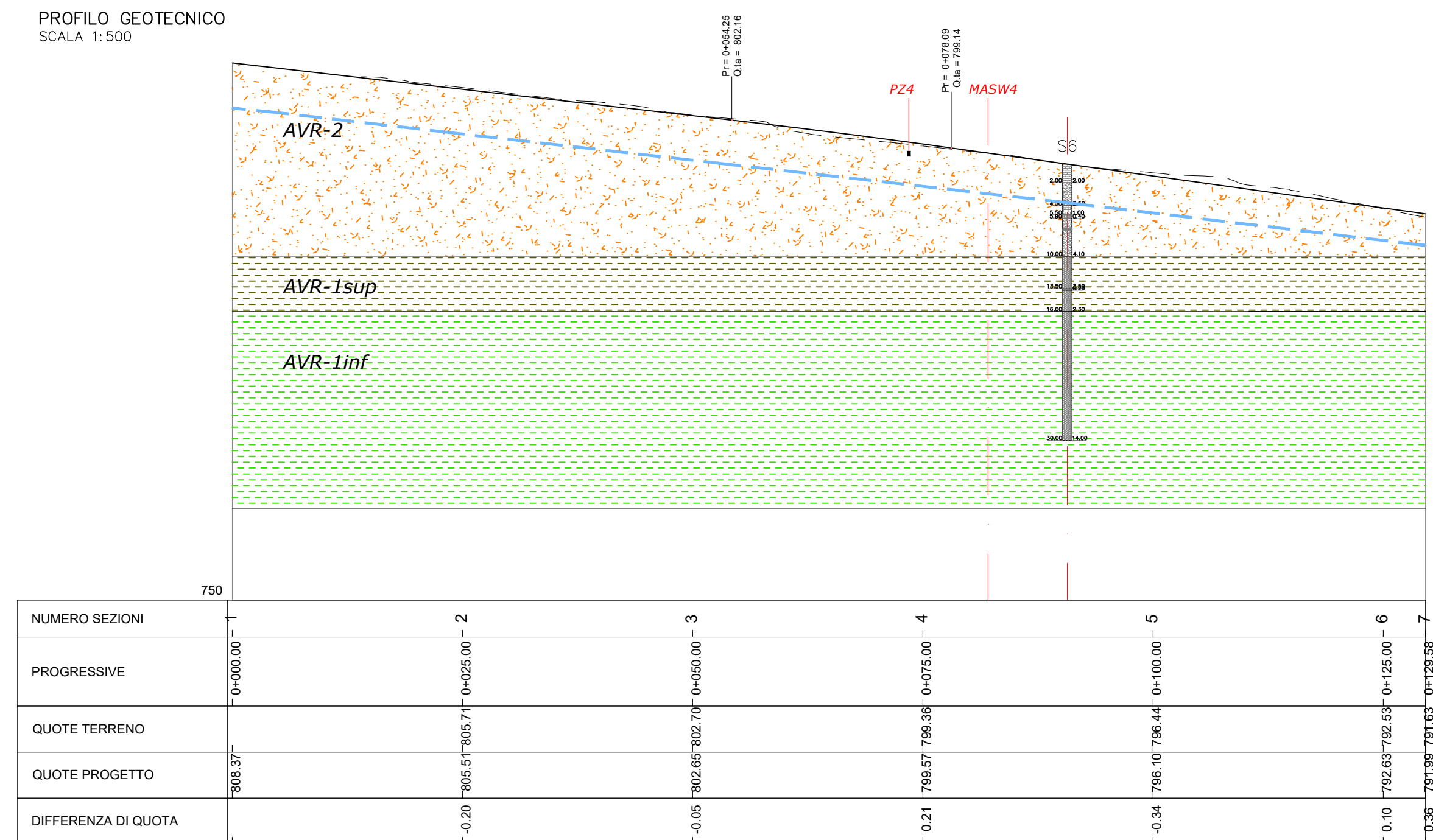


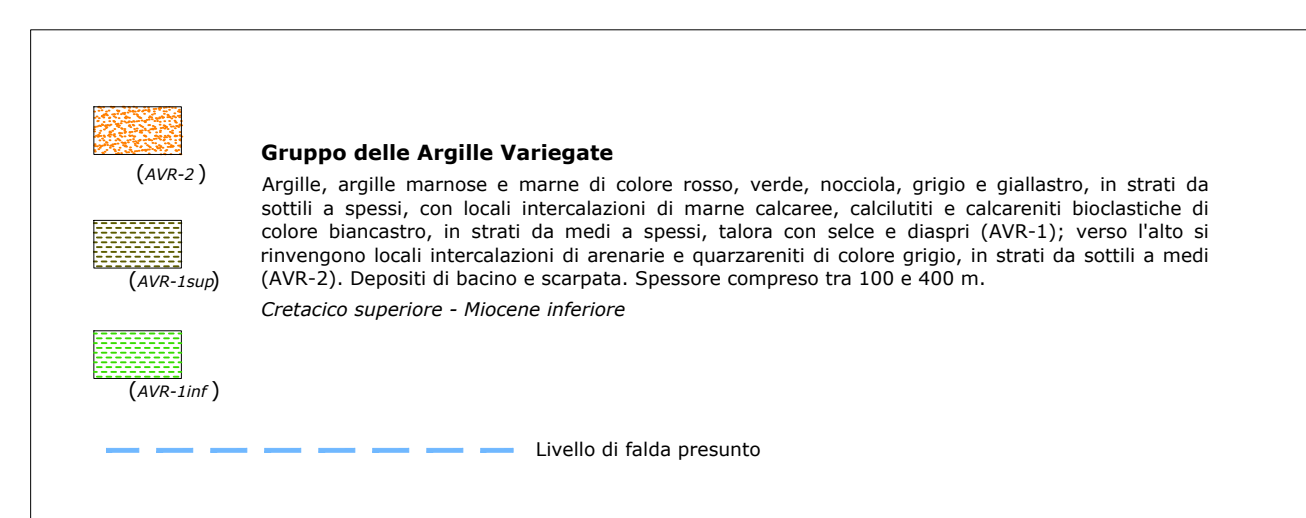
Indagini	
Simbologia	Descrizione
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro (DH)
	Pozzetto esplorativo
	MASW
	Tracciato ferroviario esistente



PROFILO GEOTECNICO
SCALA 1:500



Litofacies	γ_n	ϕ'	c'	Cu	OCR	Eop (Fondazioni/Rilevati)	Eop (Opere di sostegno)	Cc	Cs	K
	[kN/m3]	[°]	[kPa]	[kPa]	[-]	[MPa]	[MPa]	[-]	[-]	[m/s]
AVR-2	21	35	0			30	60	-	-	5E-7/2.9E-8
AVR-1-Sup	20	27	11	140	1	45	90	-	-	5E-9/1E-10
AVR-1-Inf	22	26	20	250	1	75-100	150-200	-	-	1.00E-09



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMA INVESTIMENTI AREA SUD

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO
LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO
SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 - ELETTRIFICAZIONE ROCCHETTA-POTENZA
ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE - POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA MAGGIORE A 1.000 M
GE - GEOTECNICA

SCALA:
1:500/2000
Plano-Profilo geotecnico

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IABH 00 F 78 L7 GE0100 005 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	PINI GROUP	Ottobre 2022	S. Sannino	Ottobre 2022	A. Amato	Ottobre 2022	F. Sacchi 28 Ottobre 2022