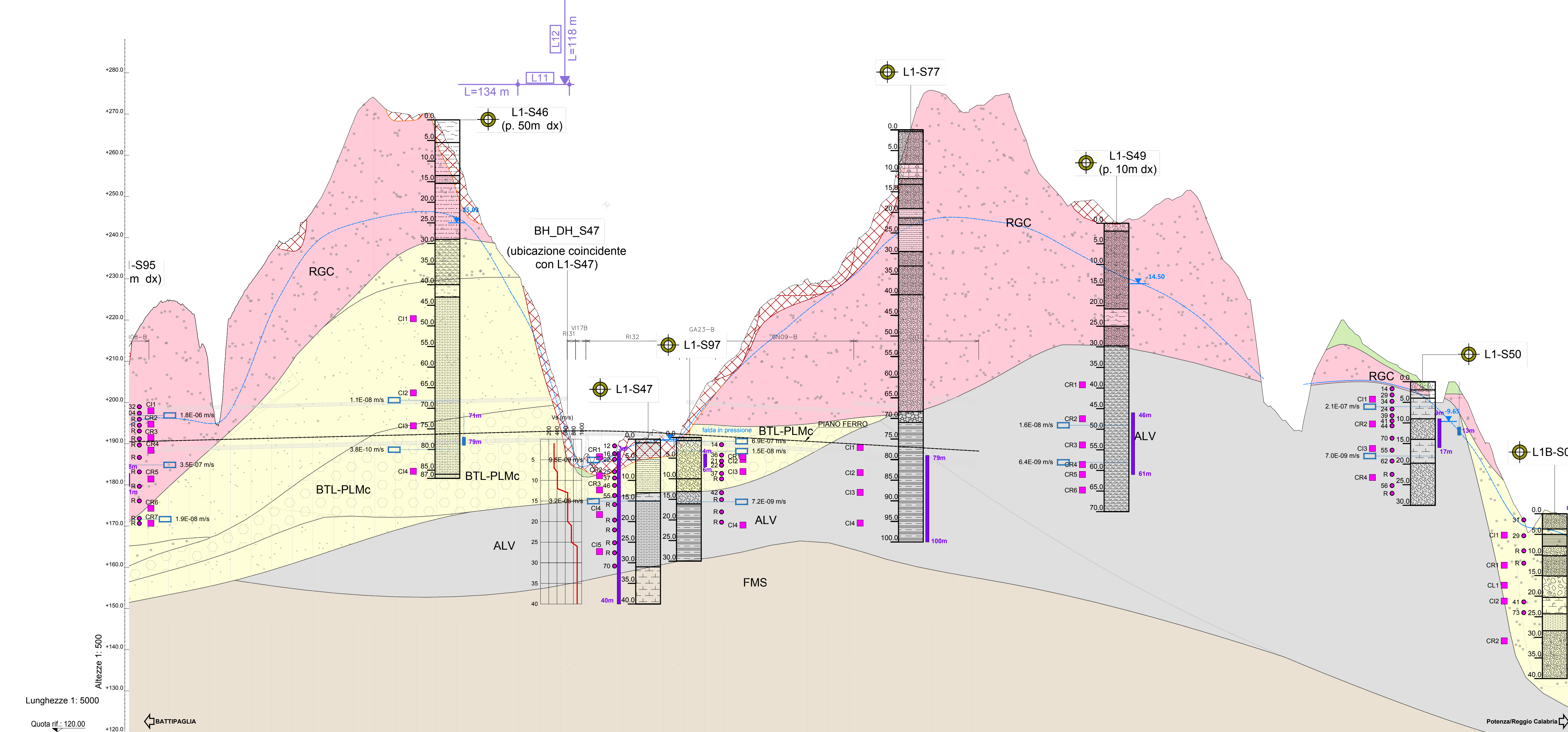


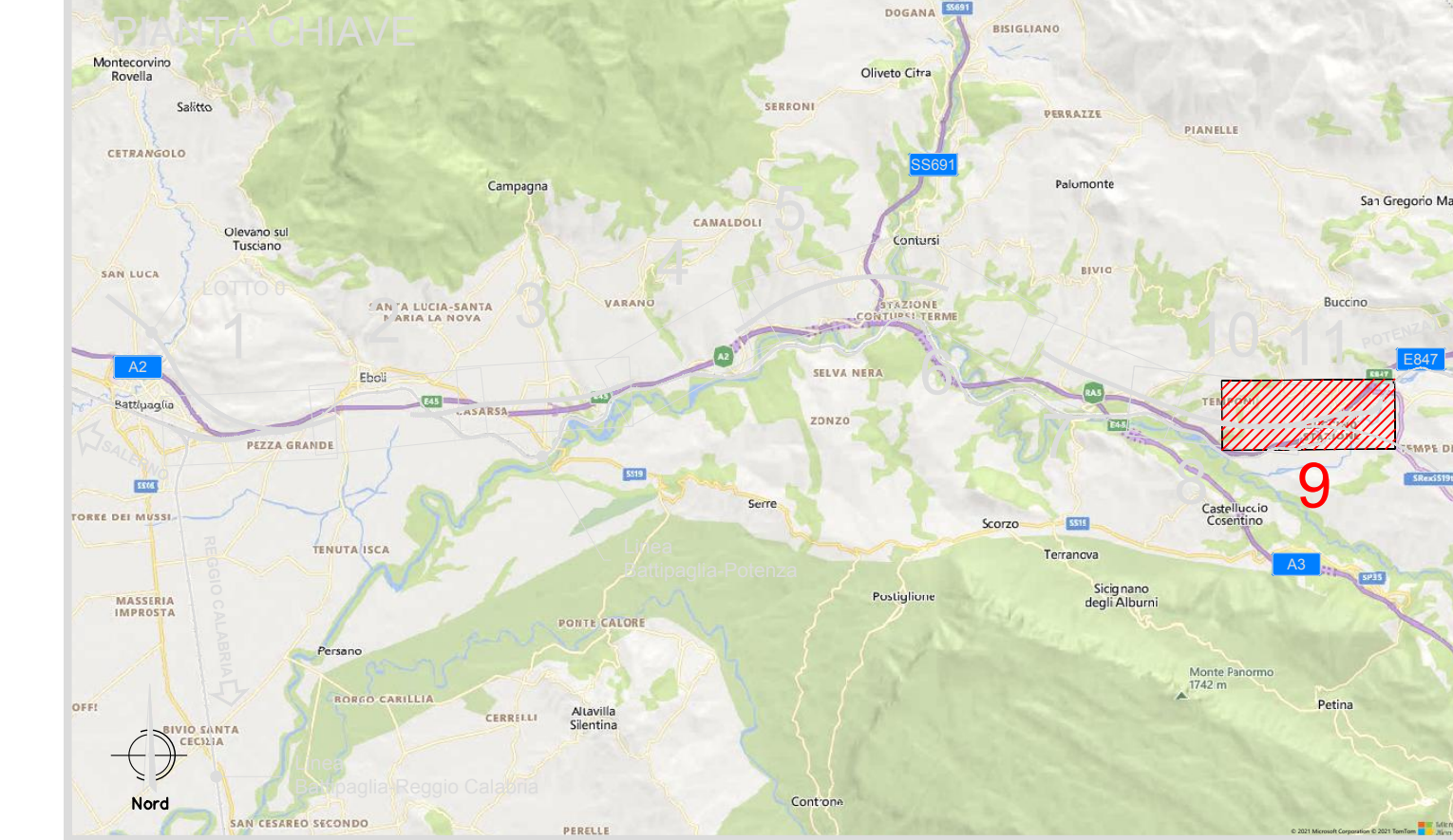
PIANTA
SCALA 1:5000



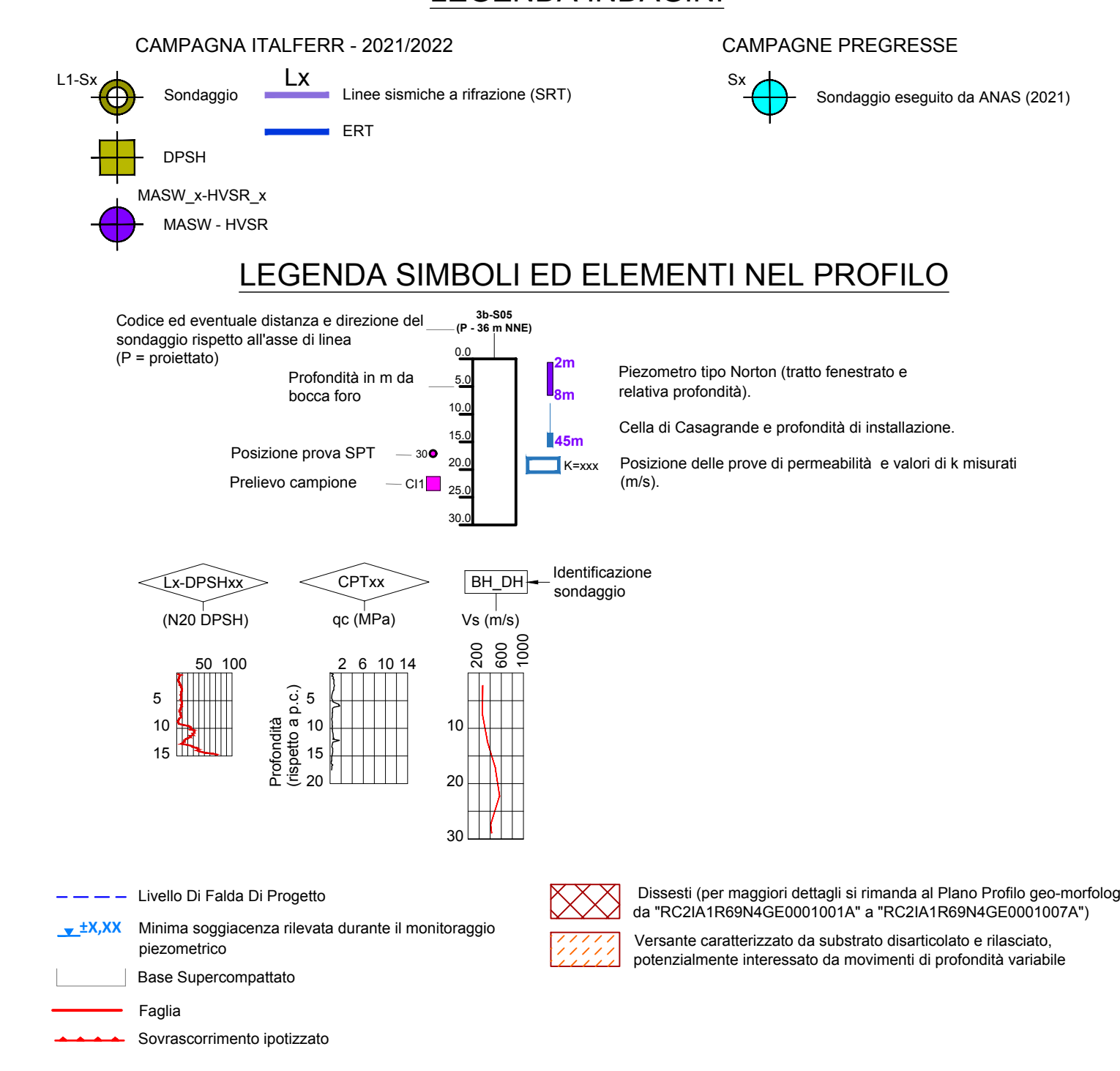
PROFILI
ASSE BINARIO PARI



DISTANZE PROGRESSIVE	30+750	30+800	30+850	30+900	30+950	31+000	31+050	31+100	31+150	31+200	31+250	31+300	31+350	31+400	31+450	31+500	31+550	31+600	31+650	31+700	31+750	31+800	31+850	31+900	31+950	32+000	32+050	32+100	32+150	32+200	32+250	32+300	32+350	32+400	32+450	32+500	32+550	32+600	32+650	32+700	32+750					
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00				
QUOTE TERRENO	30,851	199,976	291,403	333,862	199,897	224,509	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	
QUOTE PROGETTO	30,851	199,976	291,403	333,862	199,897	224,509	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	309,850	
DIFFERENZA DI QUOTA																																														



LEGENDA UNITA' GEOTECNICHE	LEGENDA UNITA' GEOLOGICHE
DEP Depositi grossolani, coltri detritiche vicinanti	DEPOSITI IN FORMAZIONE / COMPLETAMENTE FORMATI NON DISTINTI IN BASE AL BACINO DI PERTINENZA b Depositi alluvionali attuali a3 Detrito di falda b2 Coltre detritico - colturali bn Depositi alluvionali terrazzati
BPA Depositi prevalentemente ghiaioso-sabbiosi con limo BPb Depositi prevalentemente limosi LDC Limi argillosi argille alterate a livelli (purtuttavia) di sabbie ghiaiose RGC Ghiaie e sabbie limose TSG Sabbie travertine con diversi gradi di cementazione BTL-PLM Depositi prevalentemente ghiaioso-sabbiosi BTL-PLMb Depositi prevalentemente limoso-argillosi	DEPOSITI PLIO-QUATERNARI DISTINTI IN BASE AL BACINO DI PERTINENZA BPa Supersistema Battipaglia-Persano BPb Supersistema di S. Licandro LDC Sistema di S. Licandro RGC Ghiaie di S. Maria TSG Travertino di S. Maria di Spertunga BTL-PLMa Sistemi di Palomonte e Botigliari (facies grossolana) BTL-PLMb Sistemi di Palomonte e Botigliari (facies fine) BTL-PLMc Sistemi di Palomonte e Botigliari
VVO Conglomerati ed arenarie	UNITA' SINOROGENE DEL Pliocene SGH Argille ed argille siltose di Sagnara
TUT Marna argillose, calcari massivi ed arenarie	UNITA' SINOROGENE DEL MIocene VVO Conglomerati ed arenarie di Valone Vinghina
FMS Argille, argilla siltosa massosa e marna argillose ALV Argille limose massose e calcari massivi AVF Argille argillose, massose e limo-sabbiose	UNITA' TETTONICA DELLA VALLE DEL SELE TUT Tuffi di Tusa
CRQ Calcari	GRUPPO DELLE ARGILLE VAREGATE ALV Argille Varicolori Superiori FMS Formazione di Monte S. Angelo AVF Argille Varicolori inferiori
	UNITA' TETTONICA CARBONATICA CRQ Calcari con requesie e gastropodi



COMITENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

S.O. OPERE GEOTECNICHE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

NUOVA LINEA AV SALERNO REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA PRAIA
LOTTO 1A BATTIPAGLIA ROMAGNANO E INTERCONNESSIONE CON LA
LS BATTIPAGLIA POTENZA

Planprofilo geotecnico
Tav. 9 di 9

SCALA: **1:5000/500**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC21A	A1	R	11	L5	GE0000	009	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	M.Pezzo	J.P.	06/08/2022	L. Scuderi	06/08/2022	06/08/2022

File: RC21A 1 R 11 L5.GE.00.0.0.009 A n. Elab.: