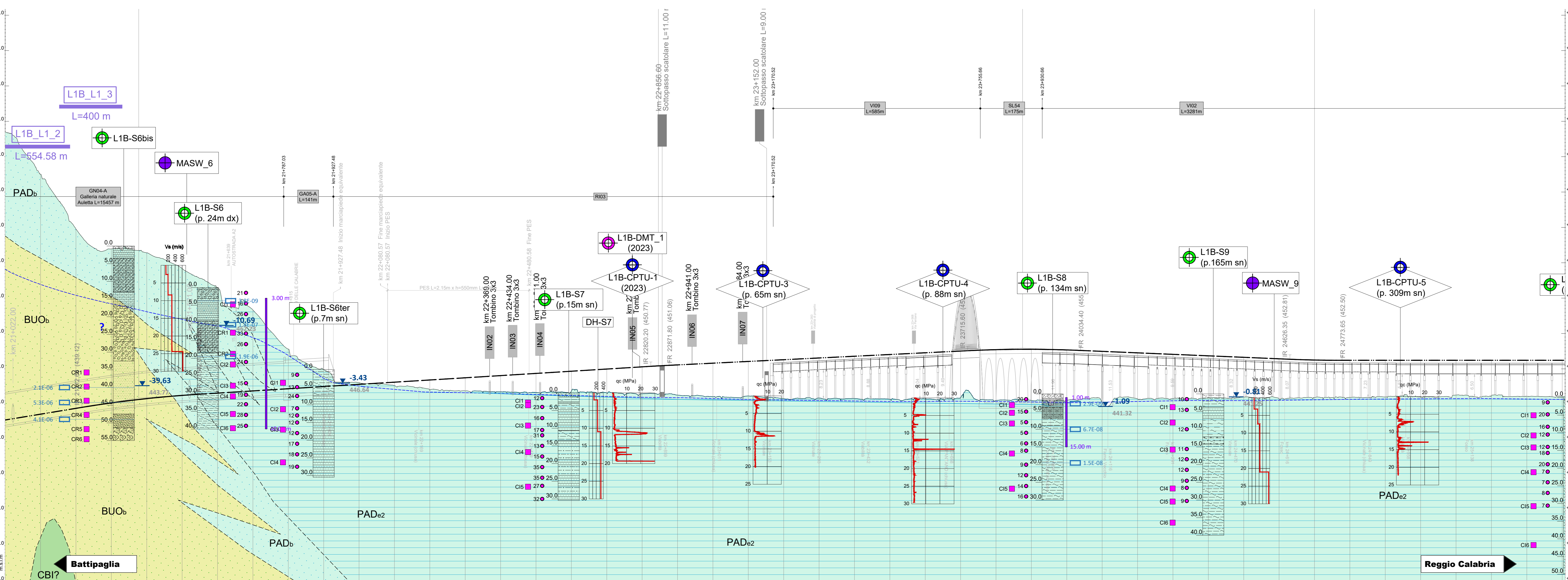


LEGGENDA UNITA' GEOTECNICHE		LEGGENDA UNITA' GEOLOGICHE	
DEP	Depositi grossolani, cotti dall'effluvio inceneritori	b	Depositi alluvionali attuali
ROC	Ghiaie e sabbie limose	bn	Depositi alluvionali terrazzati
BTL-PLM	Depositi prevalentemente ghiaiosabbiosi	DEPOSITI PLIO-QUATERNARI DISTINTI IN BASE AL BACINO DI PERTINENZA	
AUL	Argille, argille marnose ed argille marnose alterate ad arenarie quarzose	RGC	Ghiaie di Cerneto
PAD _{1u}	Argille e limi sabbiosi passate a sabbie limose	BTL-PLA	Sistemi di Palomonte e Botiglieri
PAD _{2u}	Depositi prevalentemente ghiaioso-sabbiosi	AUA	Sistema di Auletta
BUO _{1u}	Argille sabbie limose	PAD _{2s}	Sistema della Certosa di Padula
BUO _{2u}	Depositi prevalentemente ghiaioso-sabbiosi	PAD _{1s}	Sistema di Buonabitacolo
ALV	Argille, argille siltose marnose e marne argillose	GRUPPO DELLE ARGILLE VARIEGATE	
FMS	Argille limose marnose e calcari marnosi	ALV	Argille Varicolori Superiori
AVF	Argille, argille siltose, marnose e limo-sabbiose	FMS	Formazione di Monte S. Arcangelo
		AVF	Argille Varicolori Inferiori

LEGGENDA INDAGINI	
CAMPAGNA ITALFERR - 2021 e 2022/2023	CAMPAGNE PREGRESSE
L1B-Six Sondaggio	L1B-CPTU _{xx} CPTU
L1B-DMT _{xx} DMT	L1B-DPSH _{xx} DPSH
MASW _{xx} -HVSR _{xx} MASW - HVSR	XXXXXXX ISPR
LX	
	Linee simiche a rifrazione (SRT)



LEGGENDA SIMBOLI ED ELEMENTI NEL PROFILO	
	Piezometro tipo Norton (tratto fenestrato e relativo profondità)
	Cella di Casagrande e profondità di installazione
	Prova di permeabilità e valori di k misurati (ms)
	Codice ed eventuale distanza e direzione del sondaggio rispetto all'asse di linea (P = progetto)
	Posizione prova SPT
	Prelievo campione
	Livello di Falda di Progetto
	Livello superiore della zona saturata
	Minima soggiacenza rilevata durante il monitoraggio piezometrico
	Faglia
	Dissesti

No. SEZIONI	Distanze Progressive															
DISTANZE PROGRESSIVE	2100000	2110000	2120000	2130000	2140000	2150000	2160000	2170000	2180000	2190000	2200000	2210000	2220000	2230000	2240000	2250000
DISTANZE PARZIALI	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
QUOTE TERRENO	427.297	426.335	425.838	425.419	425.071	424.797	424.597	424.469	424.404	424.398	424.404	424.421	424.448	424.485	424.531	424.585
QUOTE PROGETTO	427.297	426.335	425.838	425.419	425.071	424.797	424.597	424.469	424.404	424.398	424.404	424.421	424.448	424.485	424.531	424.585
ETTOMETRICHE	[Diagram showing horizontal alignment and vertical curves with radii: R=200.00, L=441.75, R=175.00, L=977.71, R=2000.00, R=175.00, L=438.70, R=185.00, L=1812.06, R=3000.00]															
AND. PLAN	[Diagram showing horizontal alignment and vertical curves with radii: R=200.00, L=441.75, R=175.00, L=977.71, R=2000.00, R=175.00, L=438.70, R=185.00, L=1812.06, R=3000.00]															
SOPRAELEVAZIONI	[Diagram showing horizontal alignment and vertical curves with radii: R=200.00, L=441.75, R=175.00, L=977.71, R=2000.00, R=175.00, L=438.70, R=185.00, L=1812.06, R=3000.00]															

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. OPERE GEOTECNICHE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO - REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA - PRAIA
LOTTO 1B ROMAGNANO - BUONABITACOLO

Planoprofilo geotecnico
Tav. 2 di 9

SCALA: 1:5000/500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B.1	R.11	L5	GE0006	002	B	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	EMISSIONE ESECUTIVA	G. Gargano	04/2021	[Signature]	04/2021	[Signature]	04/2021	L. Biondi 04/2021
B	EMISSIONE ESECUTIVA	M. Pizzuto	04/2021	[Signature]	04/2021	[Signature]	04/2021	[Signature]

File: RC2A.B.1.R.11.L5.GE.00.0.6.002.B n. Elab.: