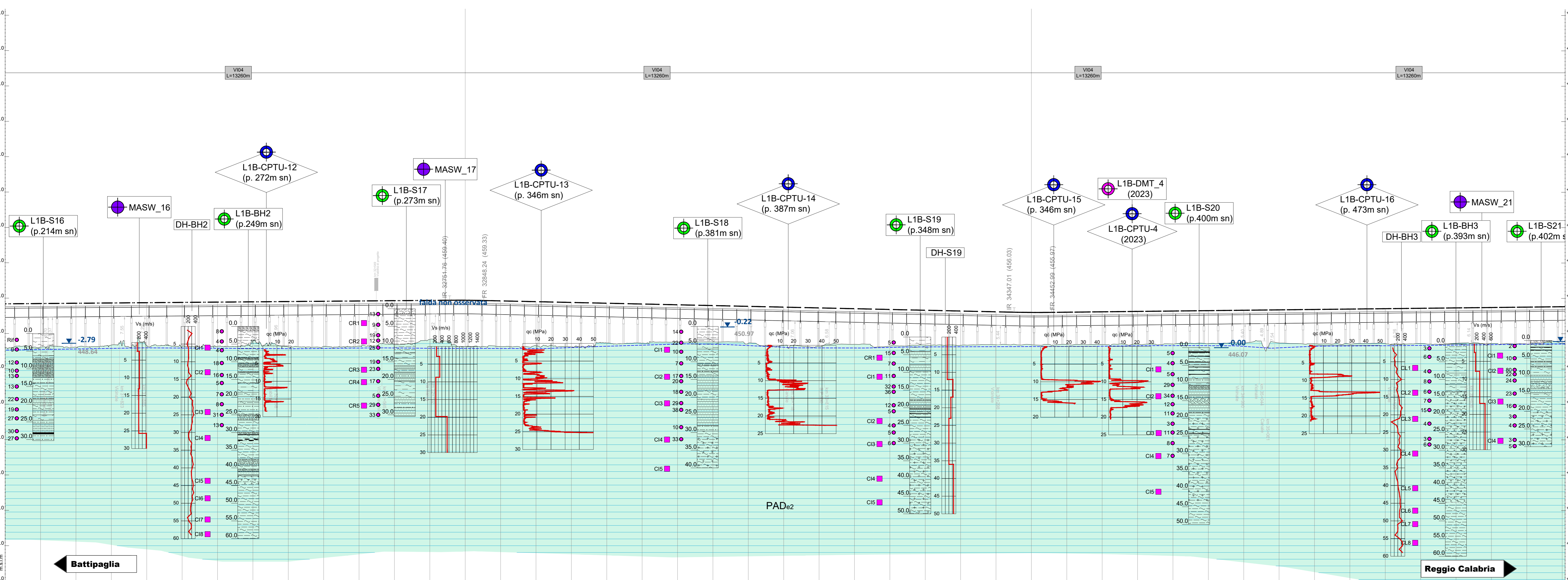


LEGENDA UNITA' GEOTECNICHE	LEGENDA UNITA' GEOLOGICHE
DEP: Depositi grossolani, cotti dall'azione incendiaria	DEPOSITI IN FORMAZIONE / COMPLETAMENTE FORMATI NON DISTINTI IN BASE AL BACINO DI PERTINENZA
RGC: Ghiaie e sabbie limose	b: Depositi alluvionali attuali
BTL-PLM: Depositi prevalentemente ghiaiosabbiosi	ln: Depositi alluvionali terrazzati
AUL: Argille, argille marose ed argille marose alterate ad arenarie quarzose	DEPOSITI PLIO-QUATERNARI DISTINTI IN BASE AL BACINO DI PERTINENZA
PAD _u : Argille e limi sabbiosi passanti a sabbie limose	RGC: Ghiaie di Cenero
PAD _l : Depositi prevalentemente ghiaiosabbiosi	BTL-PLM: Sistemi di Palomonte e Botiglieri
BUO _u : Argille sabbie limose	AUL: Sistema di Auletta
BUO _l : Depositi prevalentemente ghiaiosabbiosi	PAD _u : Sistema della Certosa di Padula
	PAD _l : Sistema di Buonabitacolo
	BUO _u : Sistema di Buonabitacolo
	BUO _l : Sistema di Buonabitacolo
	GRUPPO DELLE ARGILLE VARIEGATE
ALV: Argille, argille siltose marose e marne argillose	ALV: Argille Varicolori Superiori
FMS: Argille limose marose e calcari marosi	FMS: Formazione di Monte S. Arcangelo
AVF: Argille, argille siltose, marose e limo-sabbiose	AVF: Argille Varicolori Inferiori

LEGENDA INDAGINI	
CAMPAGNA ITALFERR - 2021 e 2022/2023	CAMPAGNE PREGRESSE
L1B-Six: Sondaggio	Six: Sondaggio eseguito da ANAS (2012)
L1B-DMT _{xx} : DMT	S11: Sondaggio eseguito da ANAS (2011)
MASW _{xx} -HVSR _{xx} : MASW - HVSR	
LX: ISPR	
	Linee simiche a rifrazione (SRT)



LEGENDA SIMBOLI ED ELEMENTI NEL PROFILO	
<ul style="list-style-type: none"> Piezometro tipo Norton (tratto fenestrato e relativo profondità) Cella di Casagrande e profondità di installazione Posizione delle prove di permeabilità e valori di k misurati Codice ed eventuale distanza e direzione del sondaggio rispetto all'asse di linea (P = progetto) Profondità in m da locus zero Posizione prova SPT Prelevio campione 	<ul style="list-style-type: none"> CPT_{xx}: CPTU DMT_{xx}: DMT MASW_{xx}: MASW SH_{xx}: Sondaggio eseguito da ANAS (2012) S11: Sondaggio eseguito da ANAS (2011) Faglia Dissati

No. SEZIONI	Distanze progressive e parziali																			
DISTANZE PROGRESSIVE	31000.000	31500.000	32000.000	32500.000	33000.000	33500.000	34000.000	34500.000	35000.000	35500.000	36000.000	36500.000	37000.000	37500.000	38000.000	38500.000	39000.000	39500.000	40000.000	40500.000
DISTANZE PARZIALI	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
QUOTE TERRENO	426.498	446.172	446.105	446.237	446.215	446.278	446.225	446.225	446.225	446.225	446.225	446.225	446.225	446.225	446.225	446.225	446.225	446.225	446.225	446.225
QUOTE PROGETTO	426.498	446.172	446.105	446.237	446.215	446.278	446.225	446.225	446.225	446.225	446.225	446.225	446.225	446.225	446.225	446.225	446.225	446.225	446.225	446.225
ETOMETRICHE	Linee di profilo con curve di raccordo (Rp=185.00, L=250.00, L=444.44, L=1000.00)																			
AND. PLAN	Piani di sezione con curve di raccordo (Rp=185.00, L=250.00, L=444.44, L=1000.00)																			
SOPRAELEVAZIONI	Altezze relative al datum (110)																			

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. 5 di 9

SCALA: 1:5000/500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B	1	R	11	L5	GE0006	005 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	G. Campi	04/2024	M. Pizzuto	04/2024	L. Pizzuto	04/2024	04/2024
B	EMISSIONE ESECUTIVA	M. Pizzuto	04/2024	M. Pizzuto	04/2024	L. Pizzuto	04/2024	04/2024

File: RC2A.B.1.R.11.L5.GE.00.0.6.005.B n. Elab.: