

LEGENDA UNITA' GEOTECNICHE		LEGENDA UNITA' GEOLOGICHE	
DEP	Depositi grossolani, cotti dall'effluente inceneritori	b	Depositi alluvionali attuali
ROC	Ghiaie e sabbie limose	ln	Depositi alluvionali terrazzati
BTL-PLMa	Depositi prevalentemente ghiaioso-sabbiosi	RGC	Ghiaie di Cerneto
AUL	Argille, argille marnose ed argille marnose alterate ad anidride quarzosa	BTL-PLA	Sistemi di Palomonte e Botiglieri
PAD _u	Argille e limi sabbiosi passanti a sabbie limose	AIA	Sistema di Auletta
PAD _l	Depositi prevalentemente ghiaioso-sabbiosi	PAD _u	Sistema della Certosa di Padula
BUO _u	Argille sabbie limose	PAD _l	Sistema di Buonabitacolo
BUO _l	Depositi prevalentemente ghiaioso-sabbiosi	BUO _u	Sistema di Buonabitacolo
ALV	Argille, argille siltose marnose e marne argillose	AVF	Argille Varicocioli Superiori
FMS	Argille limose marnose e calcari marnosi	FMS	Formazione di Monte S. Arcangelo
AVF	Argille, argille siltose, marnose e limo-sabbiose	AVF	Argille Varicocioli Inferiori

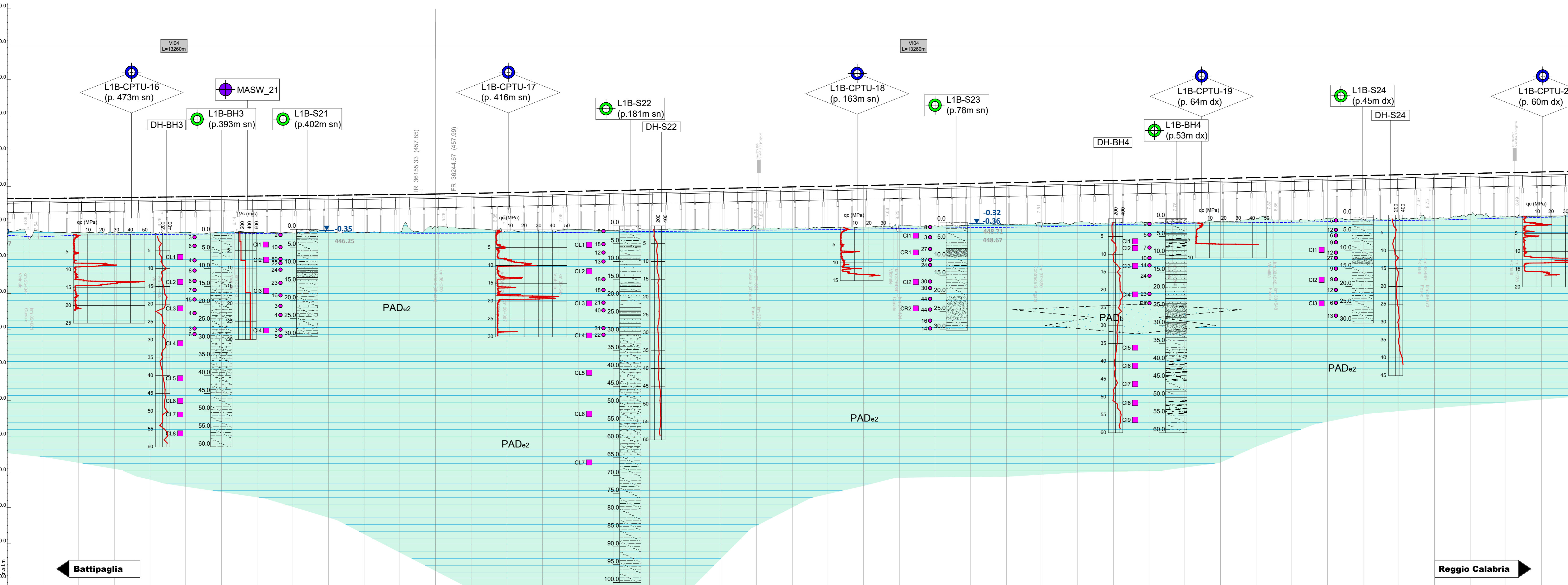
LEGENDA INDAGINI

	L1B-Six Sondaggio		L1B-CPTU sondaggio
	L1B-DMT sondaggio		L1B-DPSH sondaggio
	MASW sondaggio		ISPRAs sondaggio
	L1B-DMT sondaggio		S1 sondaggio

Linee simiche a rifrazione (SRT)

LEGENDA SIMBOLI ED ELEMENTI NEL PROFILO

	Piezometro tipo Norton (tratto fenestrato e relativo profondità)		Cella di Casagrande e profondità di installazione (ms)
	Posizione delle prove di permeabilità e valori di k misurati (ms)		Profondità in m da locus zero
	Posizione prova SPT		Prelievo campione



No. SEZIONI	DISTANZE PROGRESSIVE																																			
	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500
	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500
	-426.696	-427.205	-427.727	-428.250	-428.774	-429.300	-429.827	-430.356	-430.887	-431.420	-431.955	-432.492	-433.031	-433.572	-434.115	-434.661	-435.209	-435.759	-436.311	-436.865	-437.421	-437.979	-438.539	-439.101	-439.665	-440.231	-440.799	-441.369	-441.941	-442.515	-443.091	-443.668	-444.247	-444.827	-445.409	-445.993
	-426.696	-427.205	-427.727	-428.250	-428.774	-429.300	-429.827	-430.356	-430.887	-431.420	-431.955	-432.492	-433.031	-433.572	-434.115	-434.661	-435.209	-435.759	-436.311	-436.865	-437.420	-437.979	-438.539	-439.101	-439.665	-440.231	-440.799	-441.369	-441.941	-442.515	-443.091	-443.668	-444.247	-444.827	-445.409	-445.993
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** 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. 6 di 9

SCALA: 1:5000/500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B1	R	11	L5	GE0006	006	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	G. Cappi	04/2021	M. Pizzetti	04/2021	L. Pizzetti	04/2021	L. Pizzetti 04/2021
B	EMMISSIONE ESECUTIVA	M. Pizzetti	04/2021	M. Pizzetti	04/2021	L. Pizzetti	04/2021	L. Pizzetti 04/2021

File: RC2A.B.1.R.11.L5.GE.00.0.6.006.B n. Elab.: