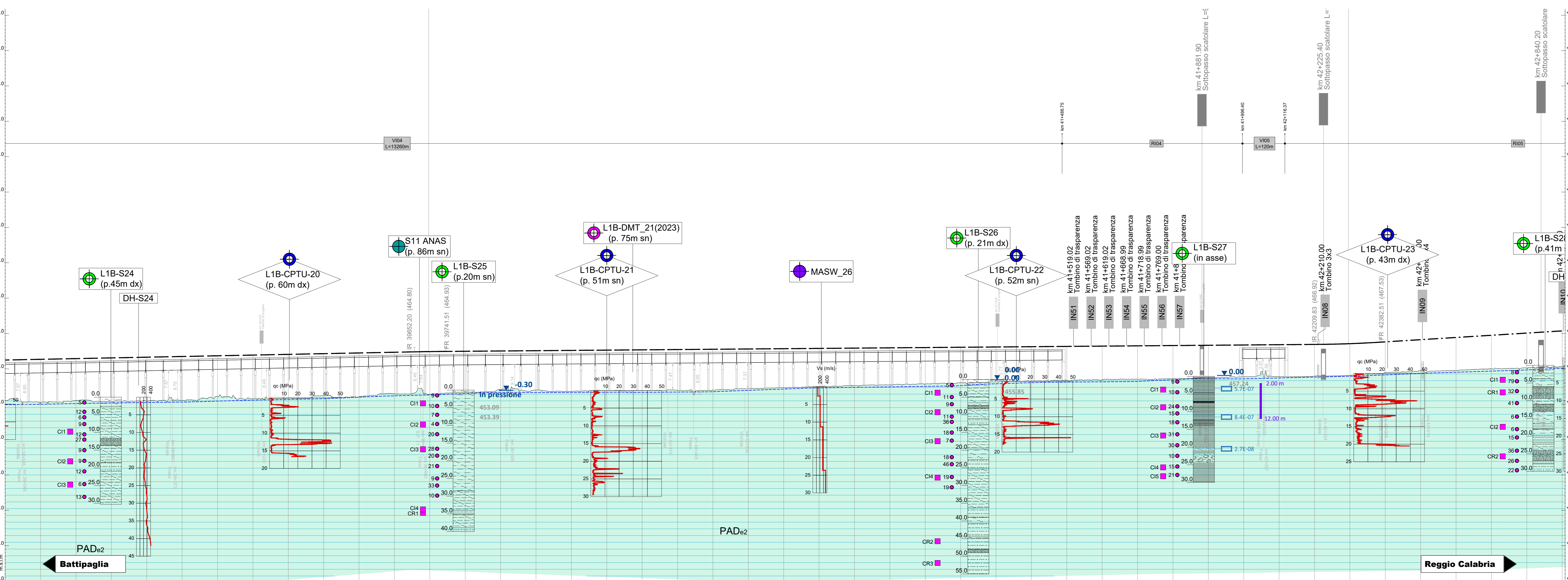


LEGENDA UNITA' GEOTECNICHE	LEGENDA UNITA' GEOLOGICHE
DEP: Depositi grossolani, cotti dalle fucine incineratori	DEPOSITI IN FORMAZIONE / COMPLETAMENTE FORMATI NON DISTINTI IN BASE AL BACINO DI PERTINENZA
RGC: Ghiaie e sabbie limose	b: Depositi alluvionali attuali
BTL-PLM: Depositi prevalentemente ghiaiosabbiosi	ln: Depositi alluvionali terrazzati
AUL: Argille, argille marnose ed argille marnose alterate ad arenarie quarzose	DEPOSITI PLIO-QUATERNARI DISTINTI IN BASE AL BACINO DI PERTINENZA
PAD ₂ : Argille e limi sabbiosi passate a sabbie limose	RGC: Ghiaie di Cerneto
PAD ₁ : Depositi prevalentemente ghiaiosi-sabbiosi	BTL-PLM: Sistemi di Palomonte e Botiglieri
BUO ₂ : Argille sabbie limose	AUL: Sistema di Auletta
BUO ₁ : Depositi prevalentemente ghiaiosabbiosi	PAD ₂ : Sistema della Certosa di Padula
	PAD ₁ : Sistema di Buonabitacolo
	BUO ₂ : Sistema di Buonabitacolo
	BUO ₁ : 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

LEGENDA INDAGINI

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

PROFILO
ASSE BINARIO PARI
SCALA H=1/5000
V=1/500



LEGENDA SIMBOLI ED ELEMENTI NEL PROFILO

<ul style="list-style-type: none"> Piezometro tipo Norton (tratto fenestrato e relativo profondità) Celle 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 loca foro Posizione prova SPT Prelievo campione 	<ul style="list-style-type: none"> SH (D₁) Vs (m/s) Vv (m/s) SH (D₂) Vs (m/s) Vv (m/s) MASW Vs (m/s) Vv (m/s)
<ul style="list-style-type: none"> —: Livello di Falda di Progetto ---: Livello superiore della zona satura —: Minima scaglierata rilevata durante il monitoraggio piezometrico —: Faglia —: Dissetti 	

No. SEZIONI	DISTANZE PROGRESSIVE																														
	0	100000	200000	300000	400000	500000	600000	700000	800000	900000	1000000	1100000	1200000	1300000	1400000	1500000	1600000	1700000	1800000	1900000	2000000	2100000	2200000	2300000	2400000	2500000	2600000	2700000	2800000	2900000	3000000
	DISTANZE PARZIALI																														
	QUOTE TERRENO																														
	QUOTE PROGETTO																														
	ETTOMETRICHE																														
	AND. PLAN																														
	SOPRAELEVAZIONI																														

COMITENTE: **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. 7 di 9

SCALA: 1:5000/500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B1	R	11	L5	GE0006	007	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	G. Gargano	06/2021	F. F. F.	06/2021	L. L. L.	06/2021	L. L. L. 06/2021
B	EMISSIONE ESECUTIVA	M. M. M.	06/2021	F. F. F.	06/2021	L. L. L.	06/2021	L. L. L. 06/2021

File: RC2A.B.1.R.11.L5.GE.00.0.6.007.B n. Elab.: