

PIANTA

SCALA 1:500



LEGENDA UNITA' GEOTECNICHE

DEP	Depositi grossolani, ceneri detritiche sciolte
BPa	Depositi prevalentemente ghiaioso-sabbiosi con limo
BPb	Depositi prevalentemente limosi
LDC	Lim argilloso-ghiaioso, alternati a livelli (plurimetri) di sabbie ghiaiose
RGC	Ghiaie e sabbie limose
TSG	Sabbie traverzine con diversi gradi di cementazione
BTL-PLMa	Depositi prevalentemente ghiaioso-sabbiosi
BTL-PLMb	Depositi prevalentemente limoso-argillosi
SGH	Argille, argille sitose
VVO	Conglomerati ed arenarie
TUT	Matte argillose, calcari marnosi ed arenarie
ALV	Argille, argilla sitosa marnosa e matrice argillose
FMS	Argille limose marnose e calcari marnosi
AVF	Argille, argilla sitosa, marnosa e limo-sabbiosa
CRQ	Calcari

LEGENDA UNITA' GEOLOGICHE

DEPOSITI IN FORMAZIONI / COMPLETAMENTE FORMATI NON DISTINTI IN BASE AL BACINO DI PERTINENZA

b	Depositi alluvionali attuali
a3	Detrito di falda
b2	Cottere detritico - coluviale
bn	Depositi alluvionali terrazzati

DEPOSITI PLIO-QUATERNARI DISTINTI IN BASE AL BACINO DI PERTINENZA

BPa	Supersistemi Battipaglia-Persano
BPb	BPb
LDC	Sistemi di S. Landano
RGC	Ghiaie di Cerreto
TSG	Travertino di S. Maria di Spertosa
BTL-PLMa	Sistemi di Palomonte e Buttigieg (facies grossolana)
BTL-PLMb	Sistemi di Palomonte e Buttigieg (facies fine)
BTL-PLMc	Sistemi di Palomonte e Buttigieg

UNITA' SINOROGENE DEL PLOCENE

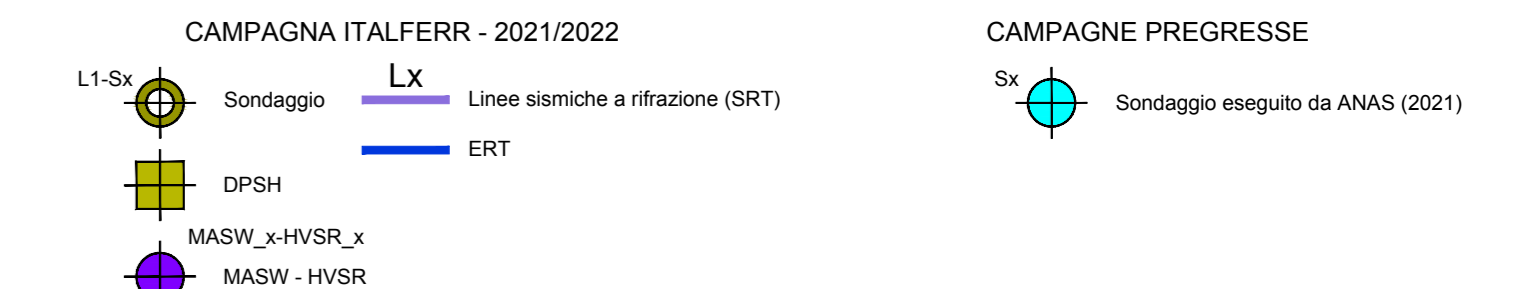
UNITA' SINOROGENE DEL MIOCENE

UNITA' TETTONICA DELLA VALLE DEL SELE

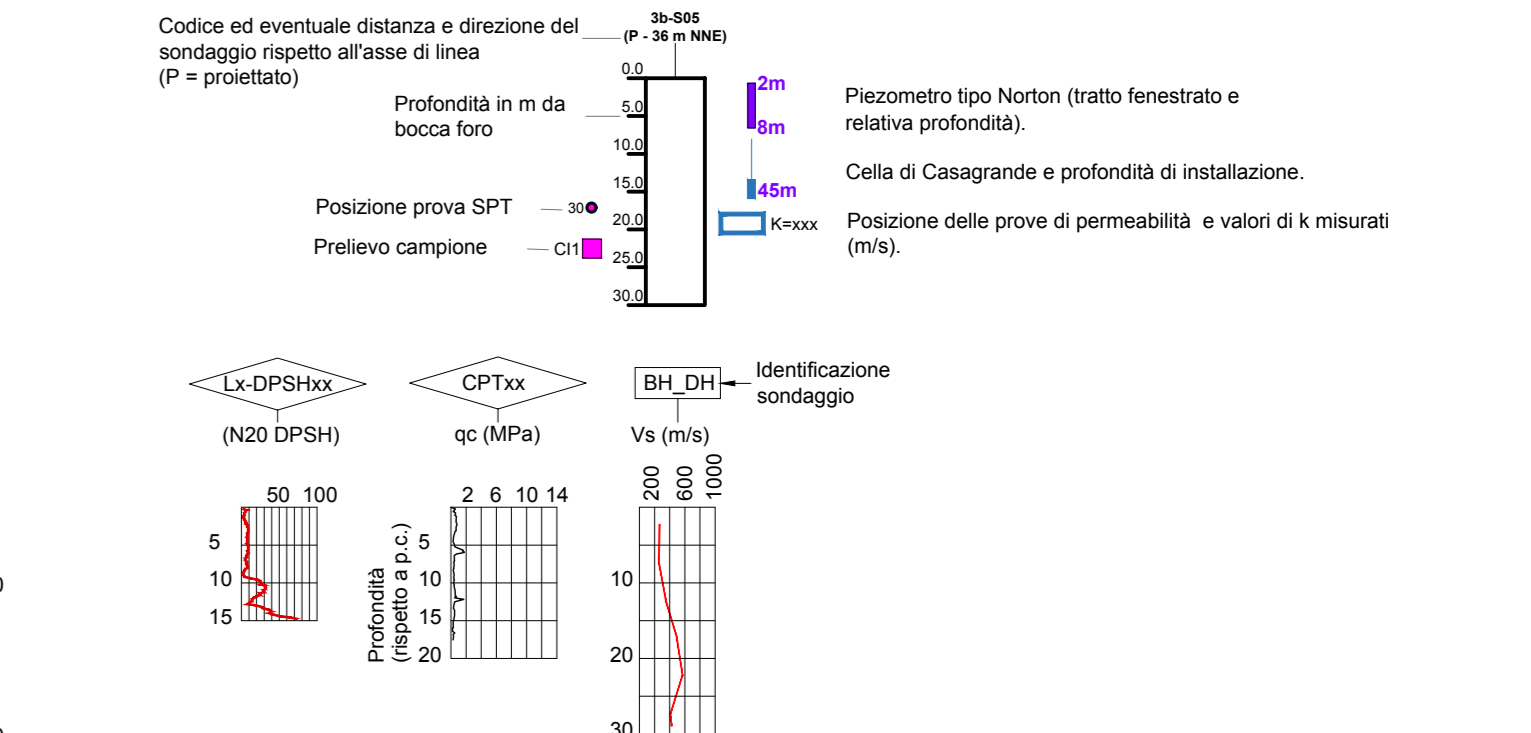
GRUPPO DELLE ARGILLE VAREGATE

UNITA' TETTONICA CARBONATICA

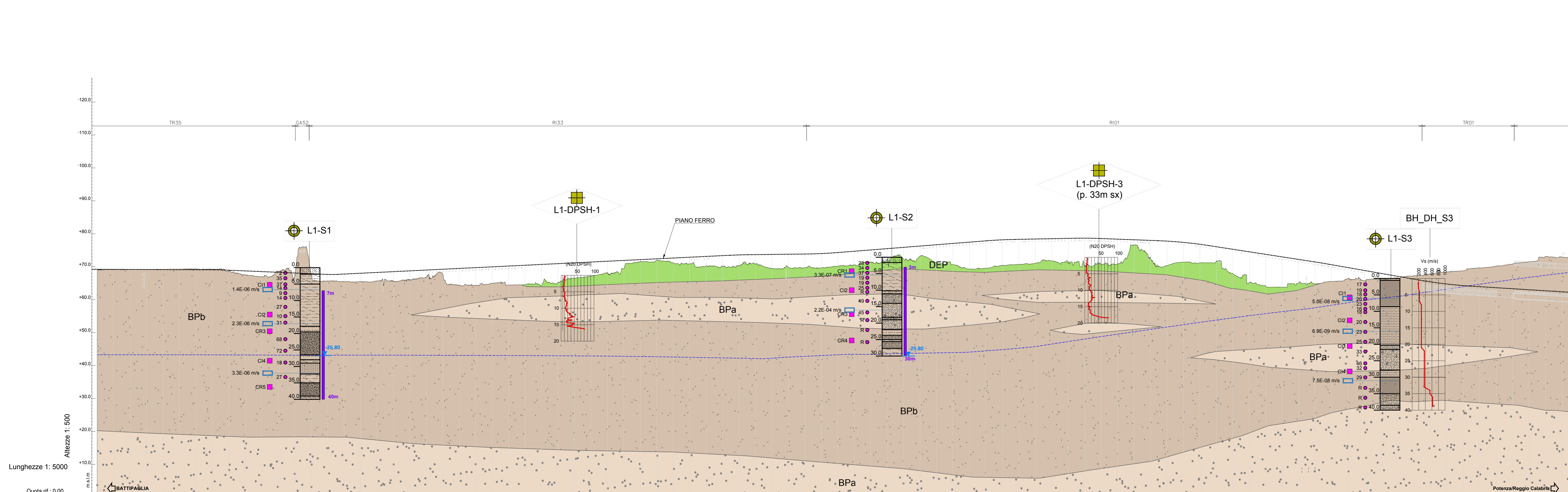
LEGENDA INDAGINI



LEGENDA SIMBOLI ED ELEMENTI NEL PROFILO



PROFILO ASSE BINARIO PARI



Legend for profile symbols and elements:

- Livello Di Falda Di Progetto
- Minima soggiacenza rilevata durante il monitoraggio piezometrico
- Base Supercompattato
- Foglia
- Sovrappiombamento ipotizzato
- Dashed (for major details)
- Versante caratterizzato da substrato discontinuo e riliscio, potenzialmente interessato da movimenti di profondità variabile

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

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

S.O. OPERE GEOTECNICHE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

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

Planoprofilo geotecnico
Tav. 1 di 9

SCALA: 1:5000/500

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RC21 | A1 | R 11 | L5 | GE0000 | 001 | A

DISTANZE PROGRESSIVE	0+000 to 4+650																							
DISTANZE PARZIALI	0.00 to 50.00																							
QUOTE TERRENO	Elevation data (m)																							
QUOTE PROGETTO	Elevation data (m)																							
DIFFERENZA DI QUOTA	Elevation difference (m)																							

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	CLASSIFICA ESECUTIVA	M. P...	30/06/2022	M. P...	30/06/2022	L. B...	30/06/2022	30/06/2022

File: RC21A1R11L5.GE.00.0.0.001.A n. Etab.: 1