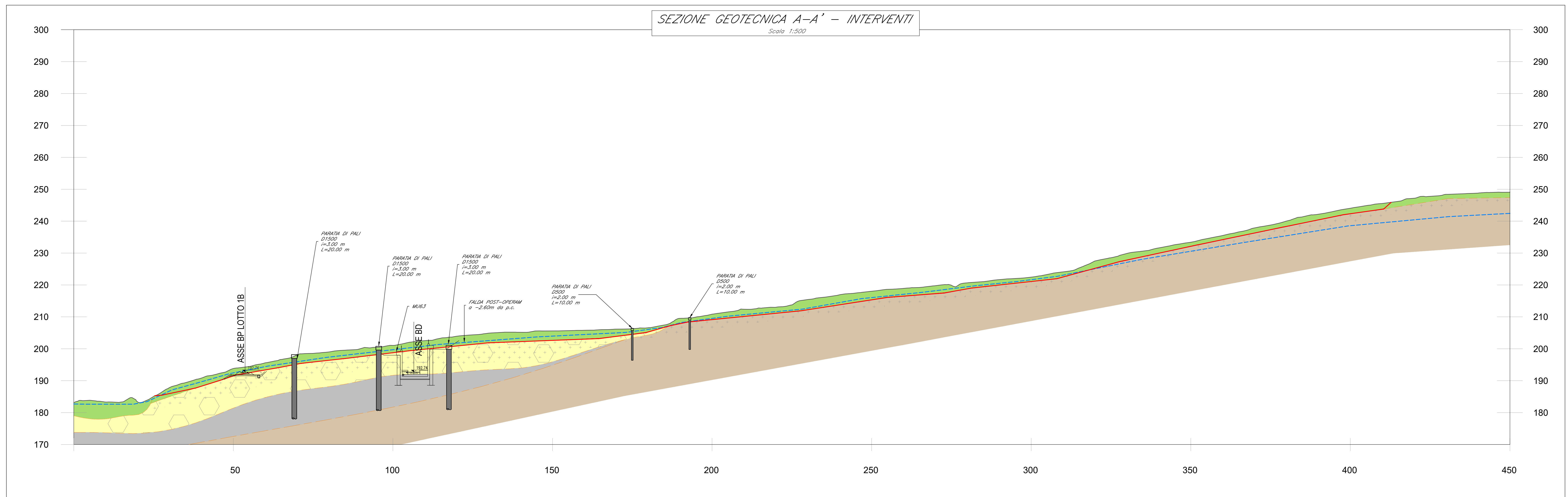
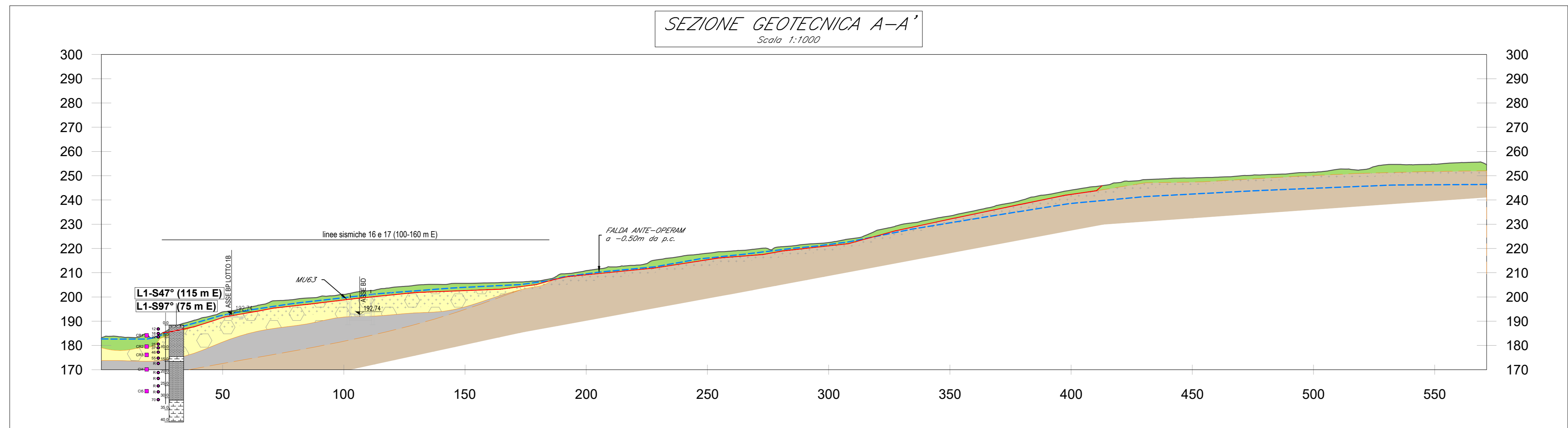
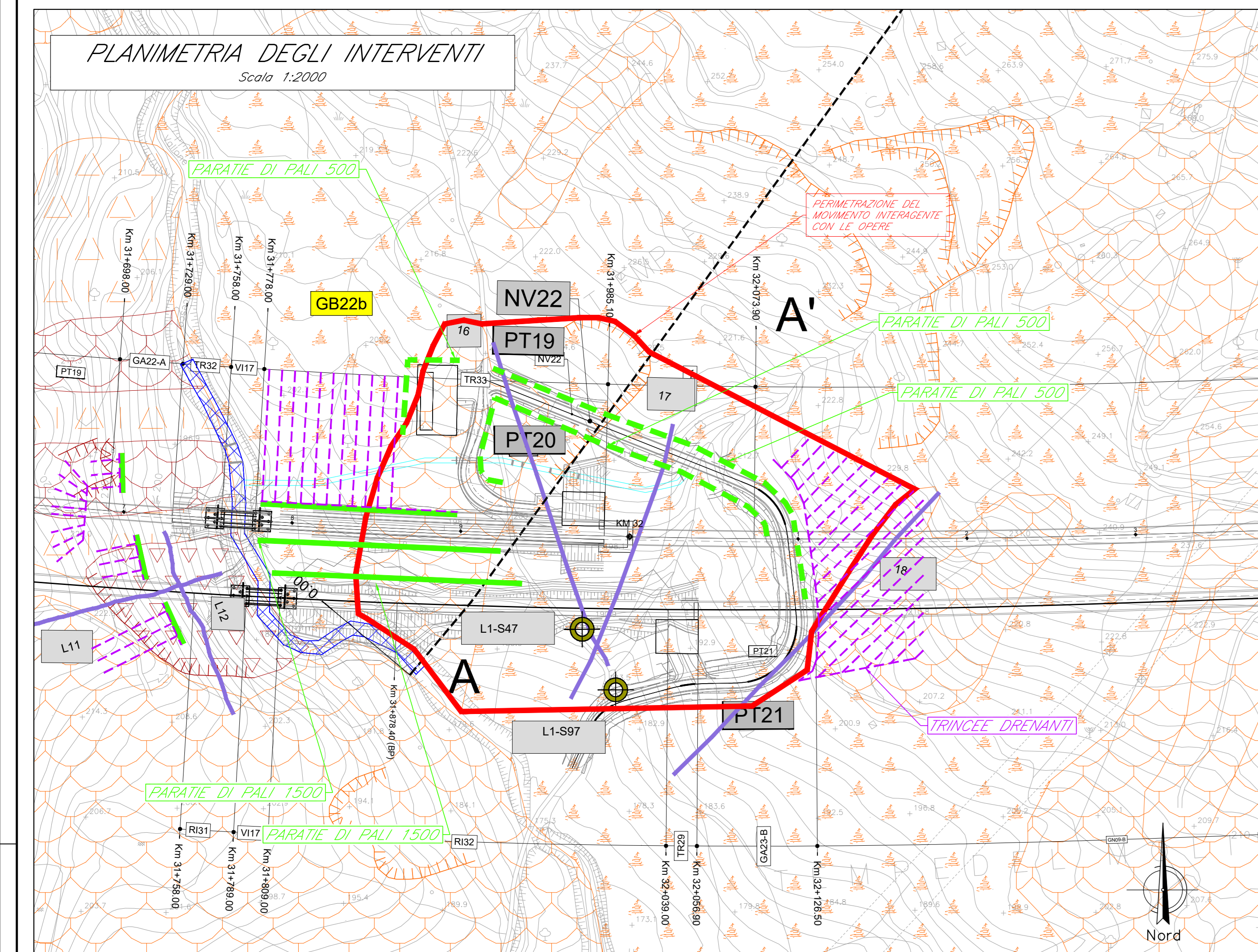
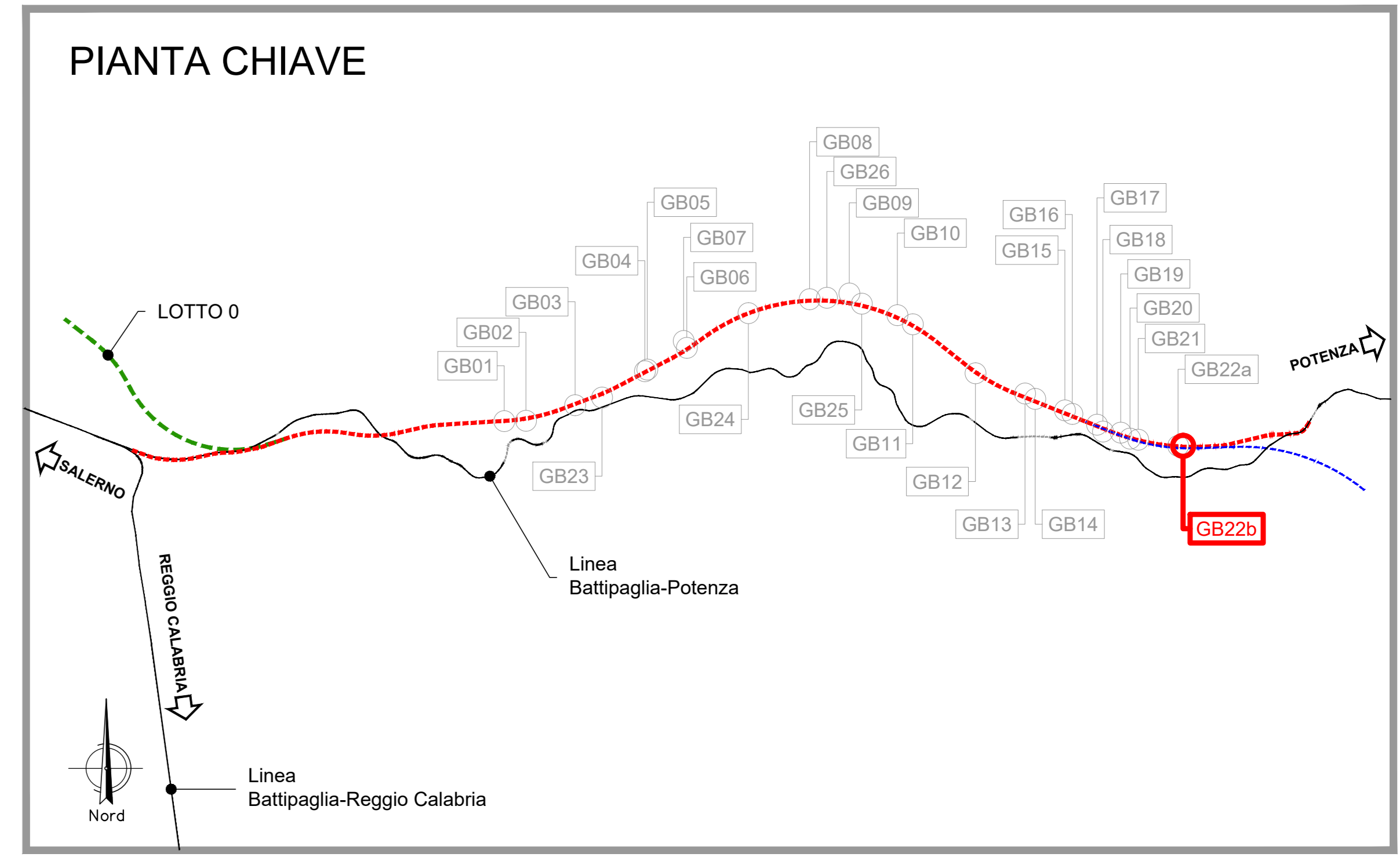
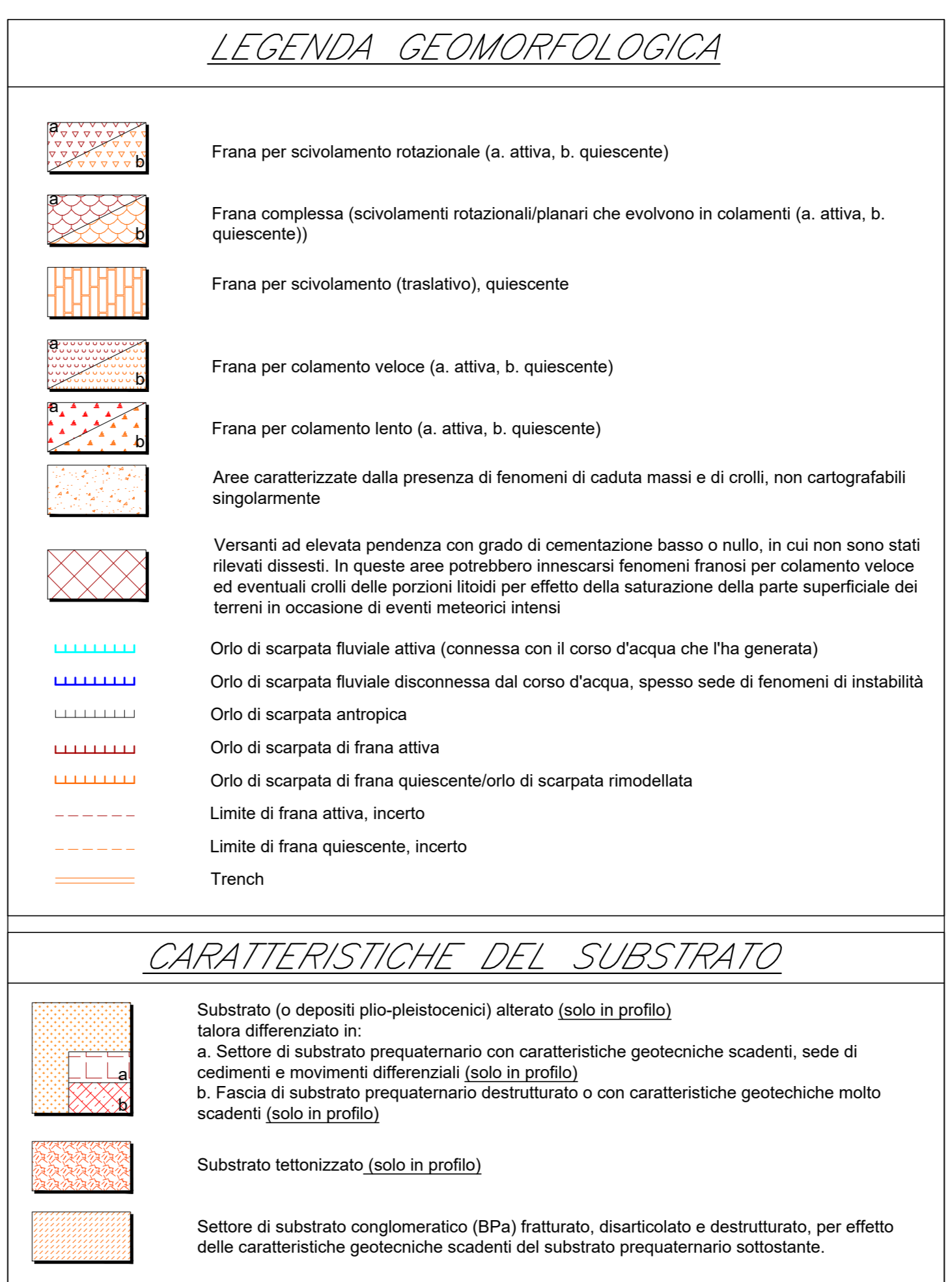
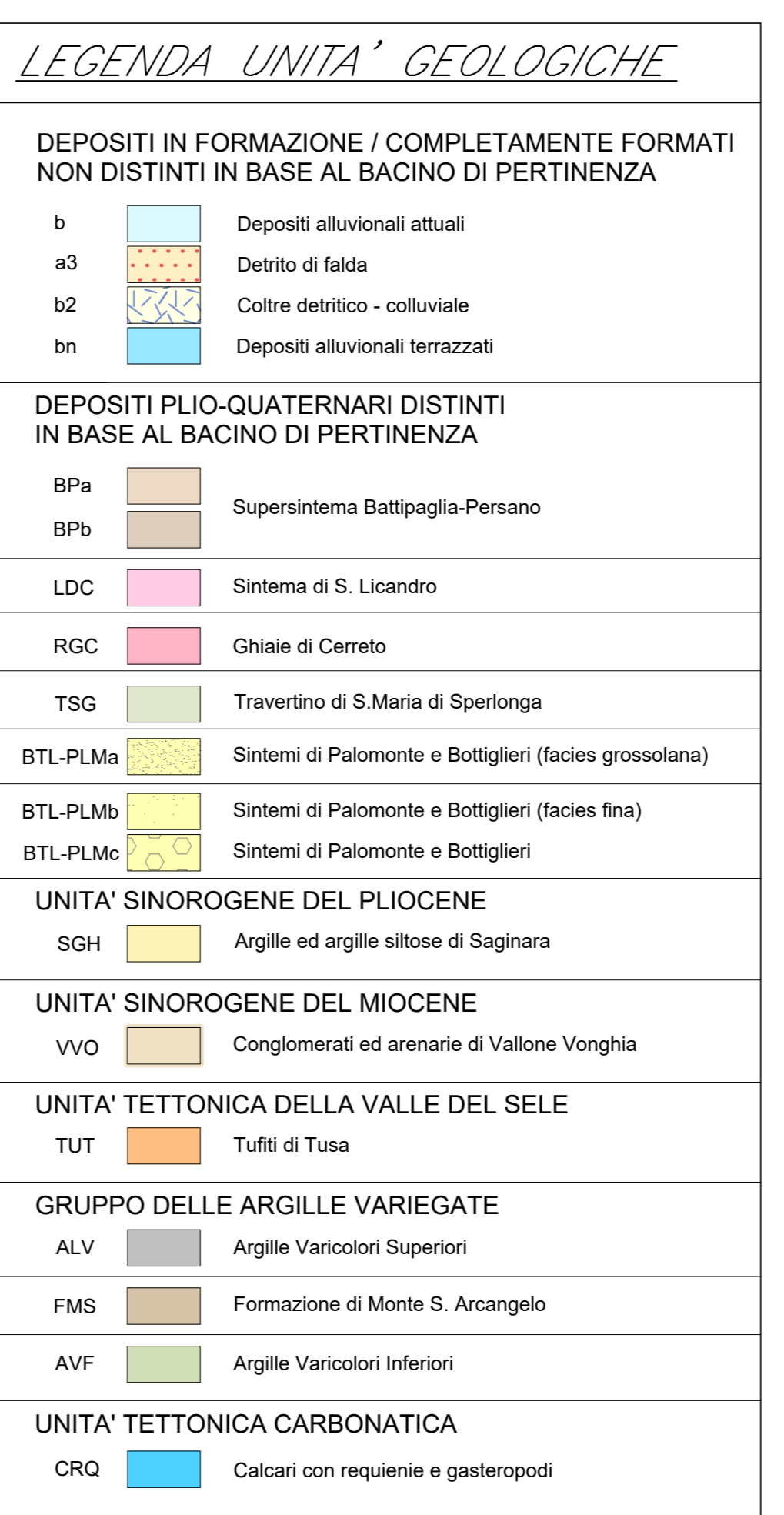
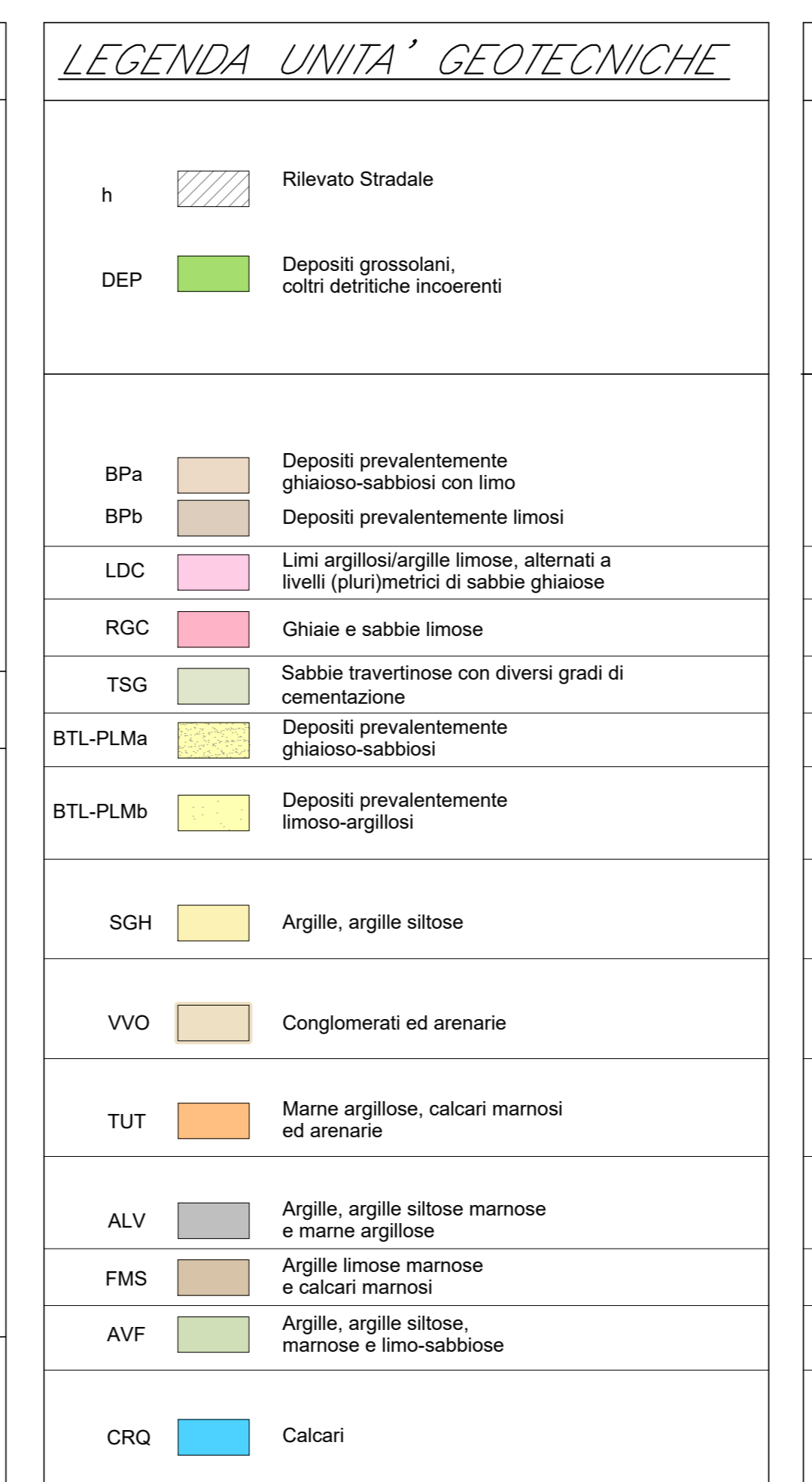
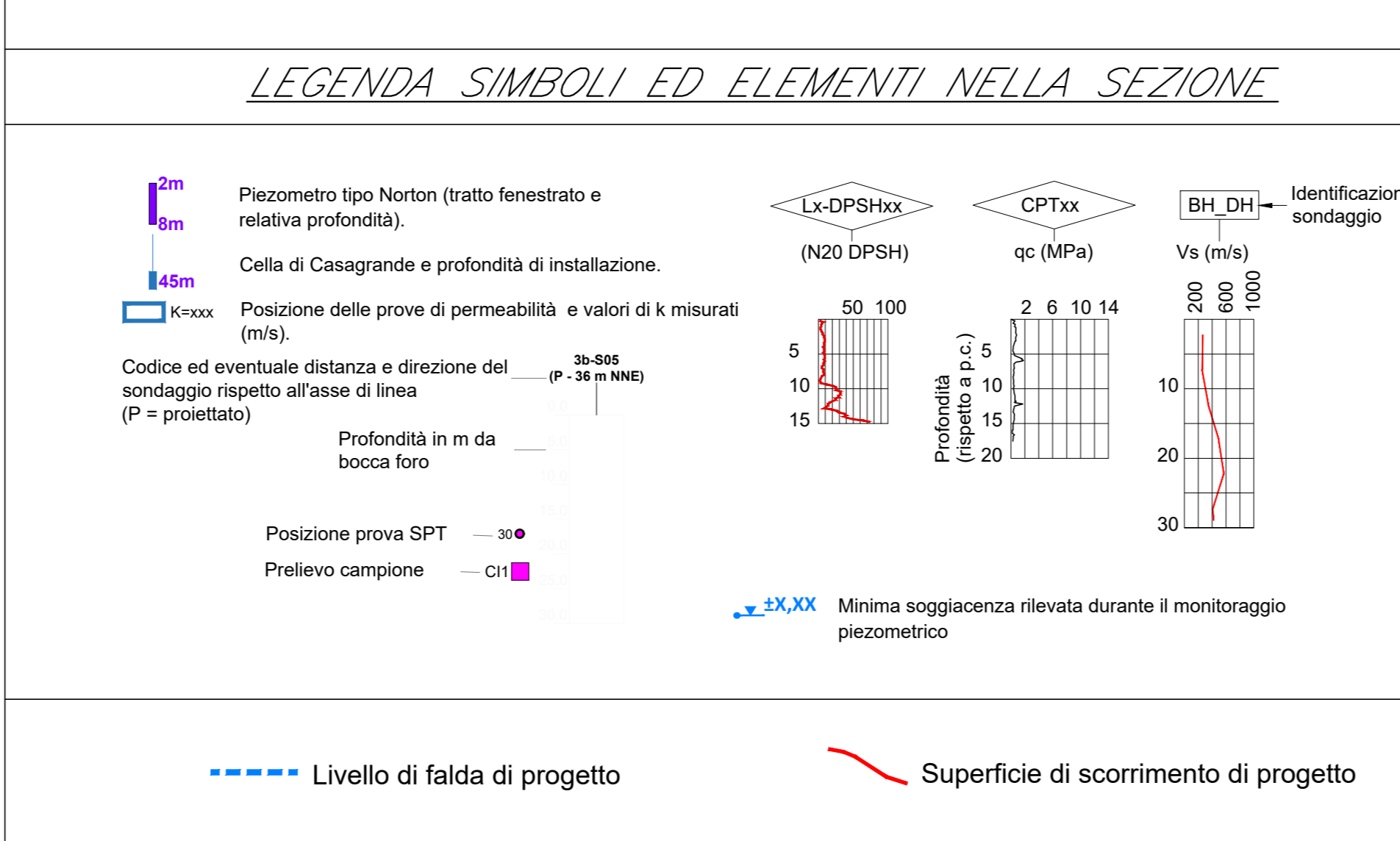
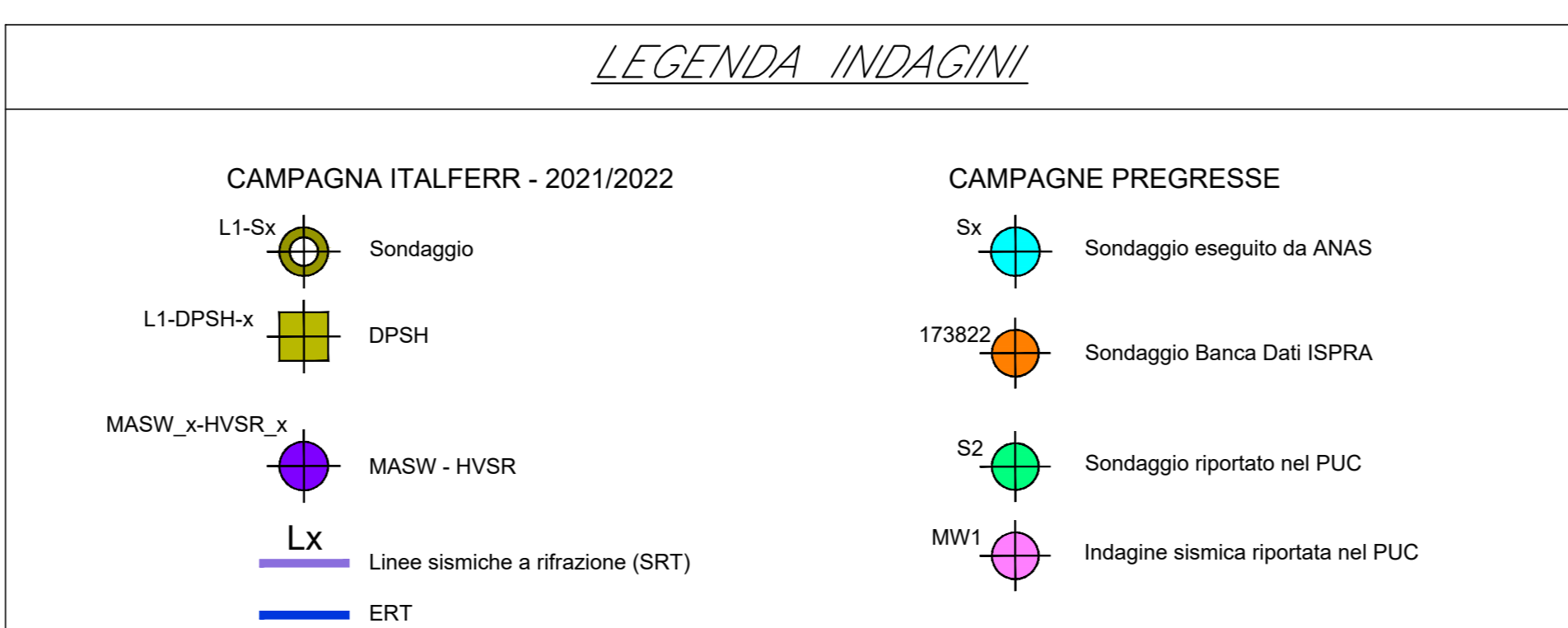


TABELLA INTERVENTI - GB22b

INTERVENTO TIPOLOGICO	PROFONDITA'	Sviluppo PLANIMETRICO
TRINCEE DRENANTI	H=3,00m	975+1225=2200 m
PARATE DI PALI Ø500	L=10,00m	562 m
PARATE DI PALI Ø1500	L=20,00m	410 m
PARATE DI PALI Ø1500 A QUINCONCE	-	-
POZZI STRUTTURALI E DRENANTI	-	-
RETI PARAMASSI E CHIODATURE	-	-
CANALLETTE IDRAULICHE	-	913 m
SCAVI PER RIMODELLAMENTO	H=0,3m	18325m ²
INERBIMENTO MEDIANTE IDROSEMINA	-	42735 m ²



COMITANTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** STUDIO INGEGNERIA PROGETTAZIONE

OPERE GEOTECNICHE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
 LOTTO 1A BATTIPAGLIA-ROMAGNANO E INTERCONNESSIONE CON LA LS BATTIPAGLIA-POTENZA
 GEOTECNICA
 Interventi di stabilizzazione dei versanti
 Frana GB22b pk 31+750 - pk 32+100

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Disegno esecutivo		30/09/22		30/09/22		30/09/22		30/09/22

File: RC21A.1.R.11.PZ.GB.22.0.0.002.A n. Esib.: