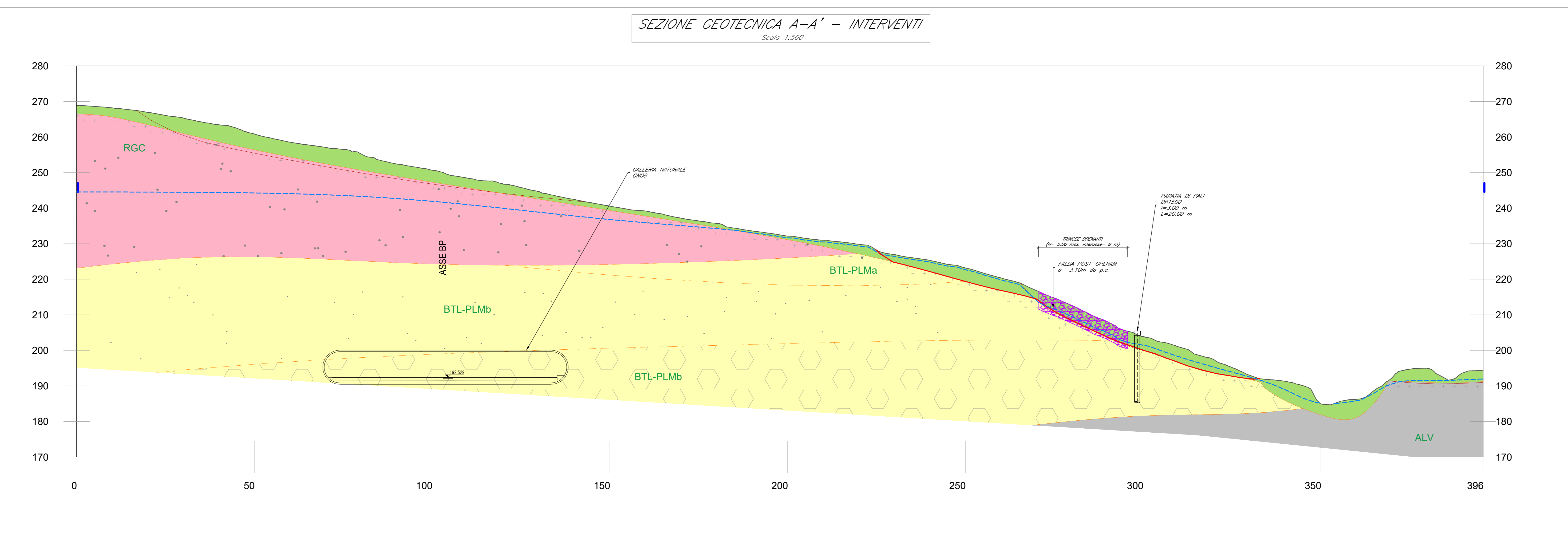
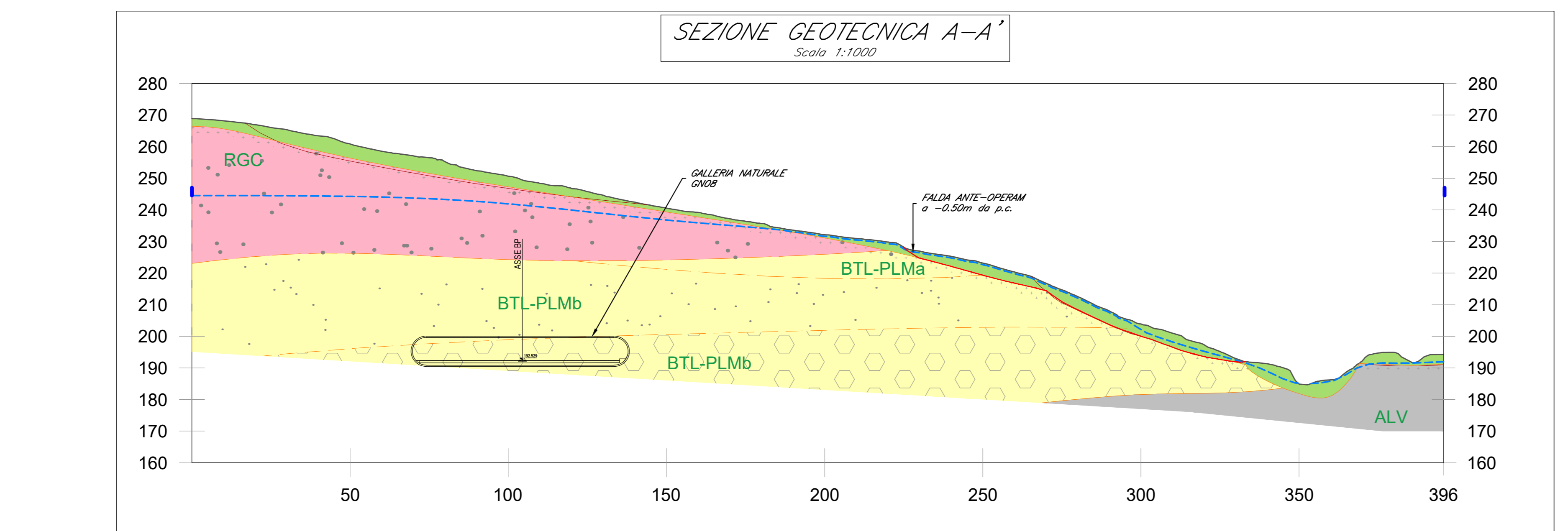
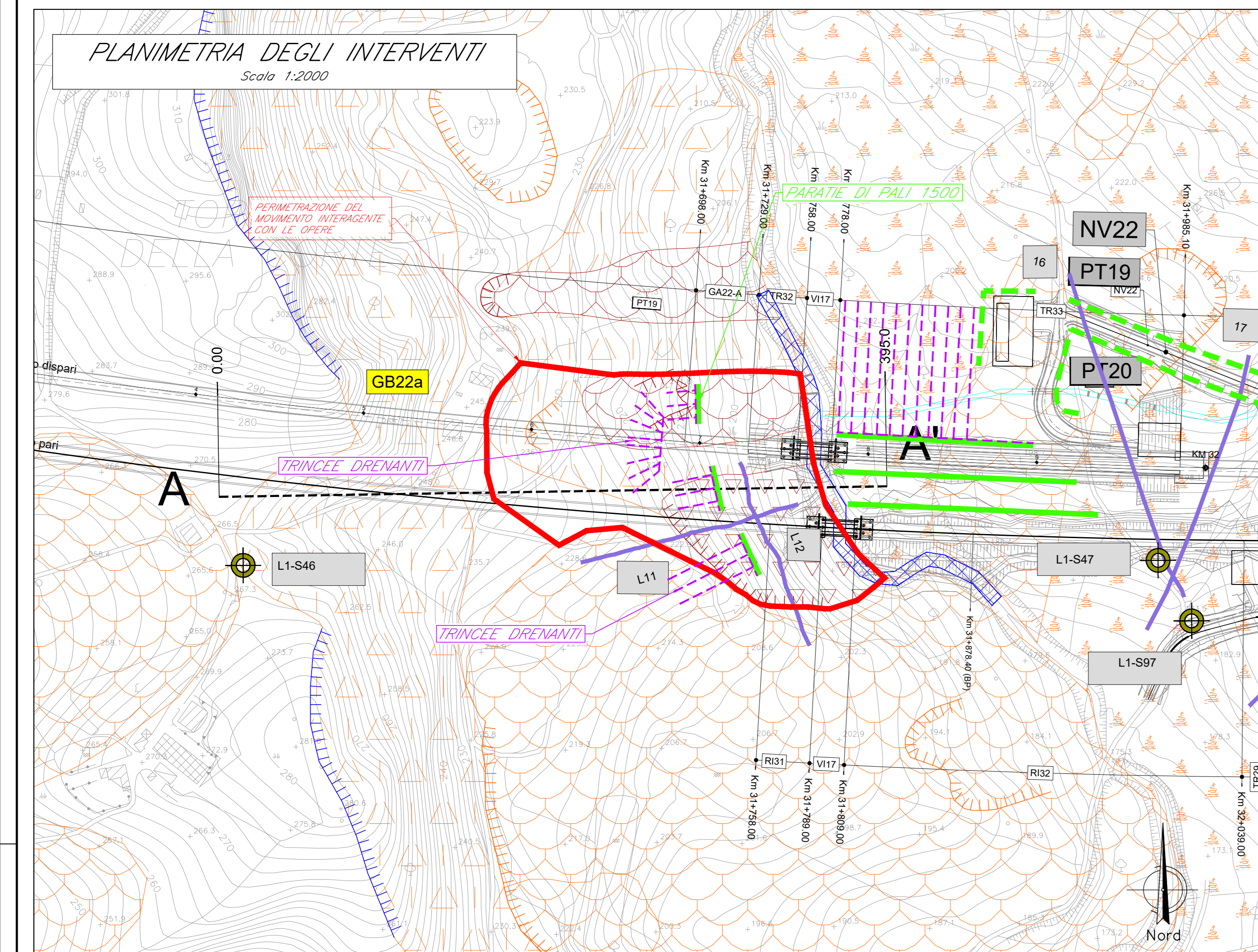
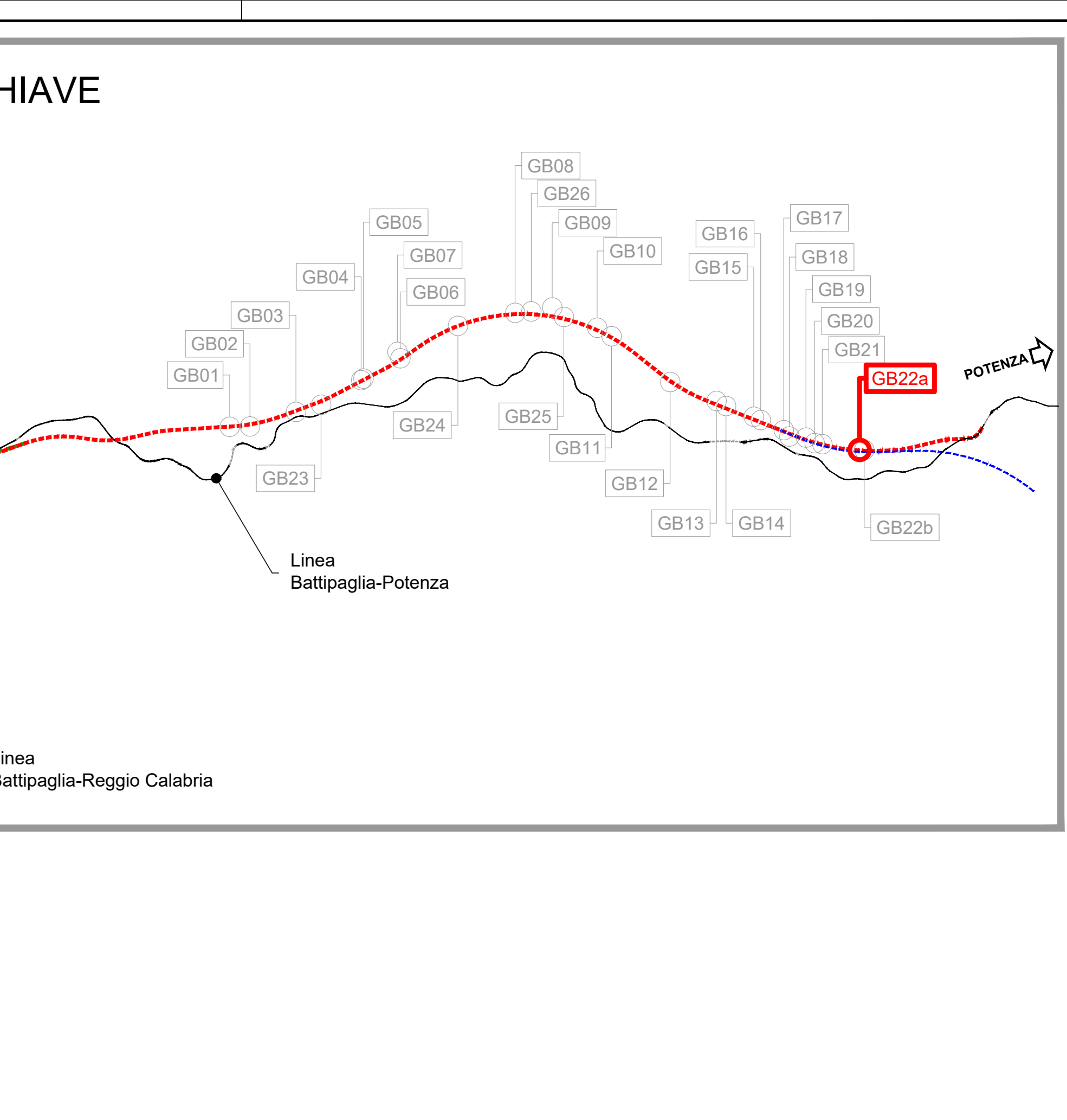
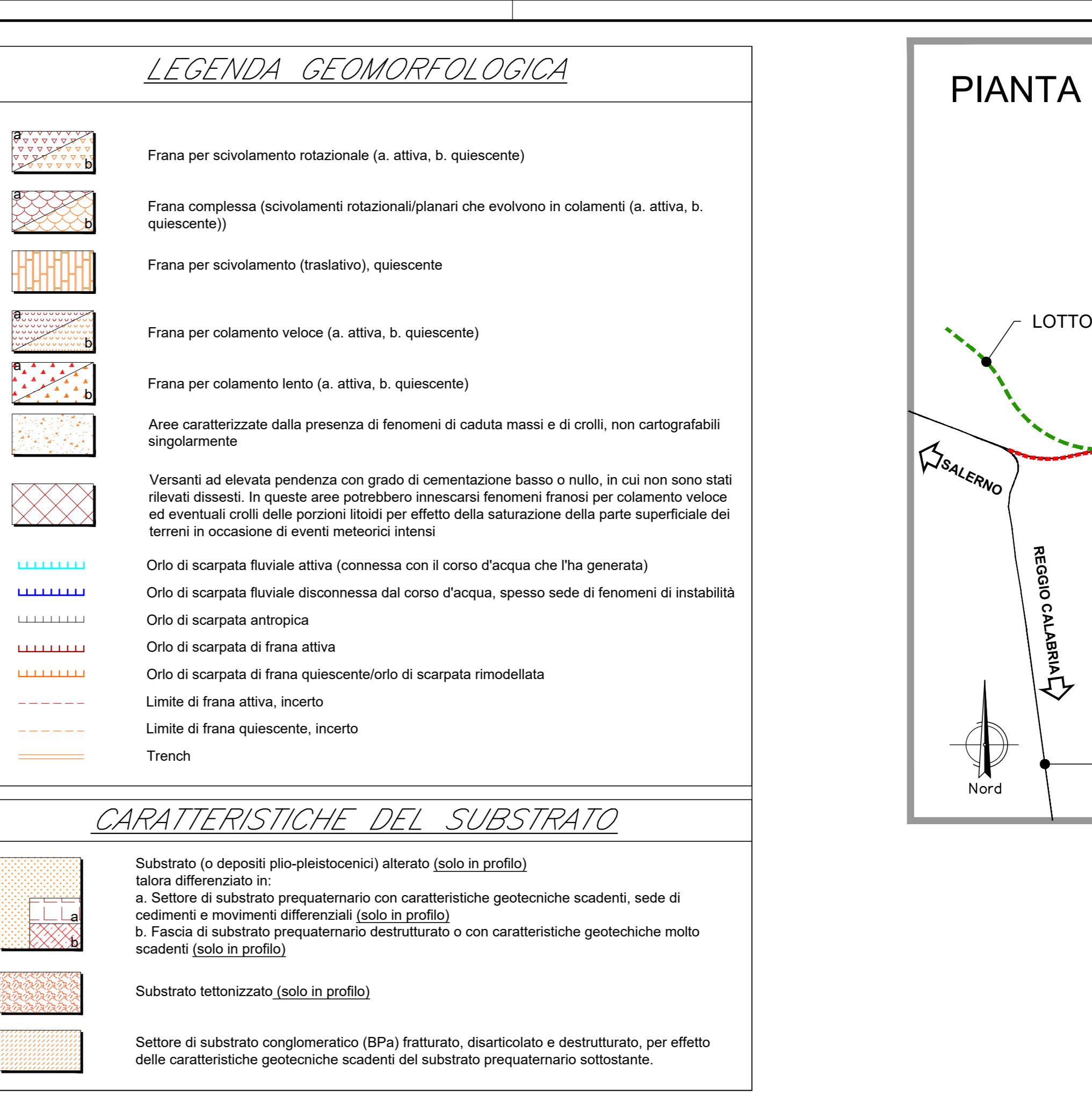
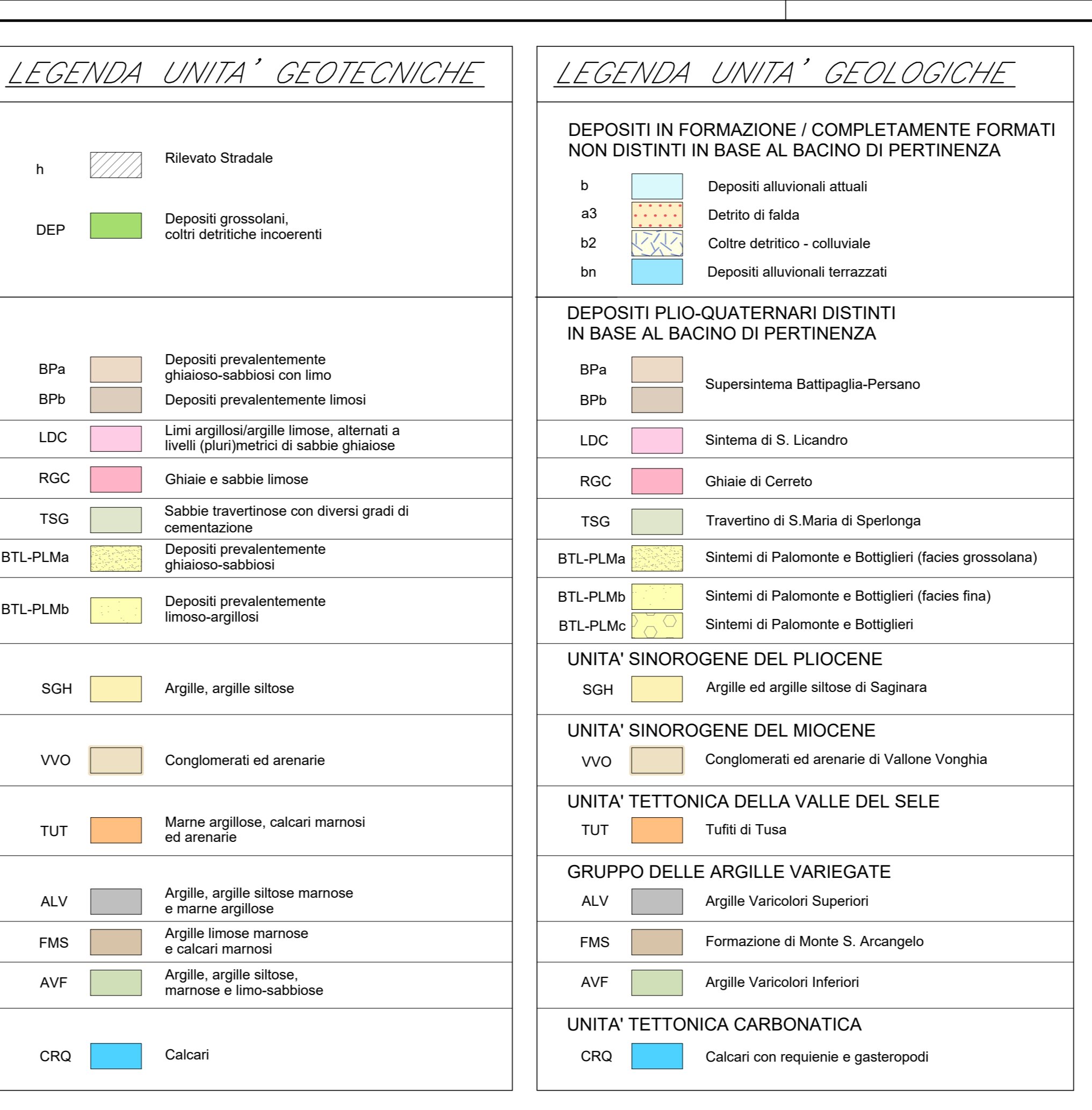
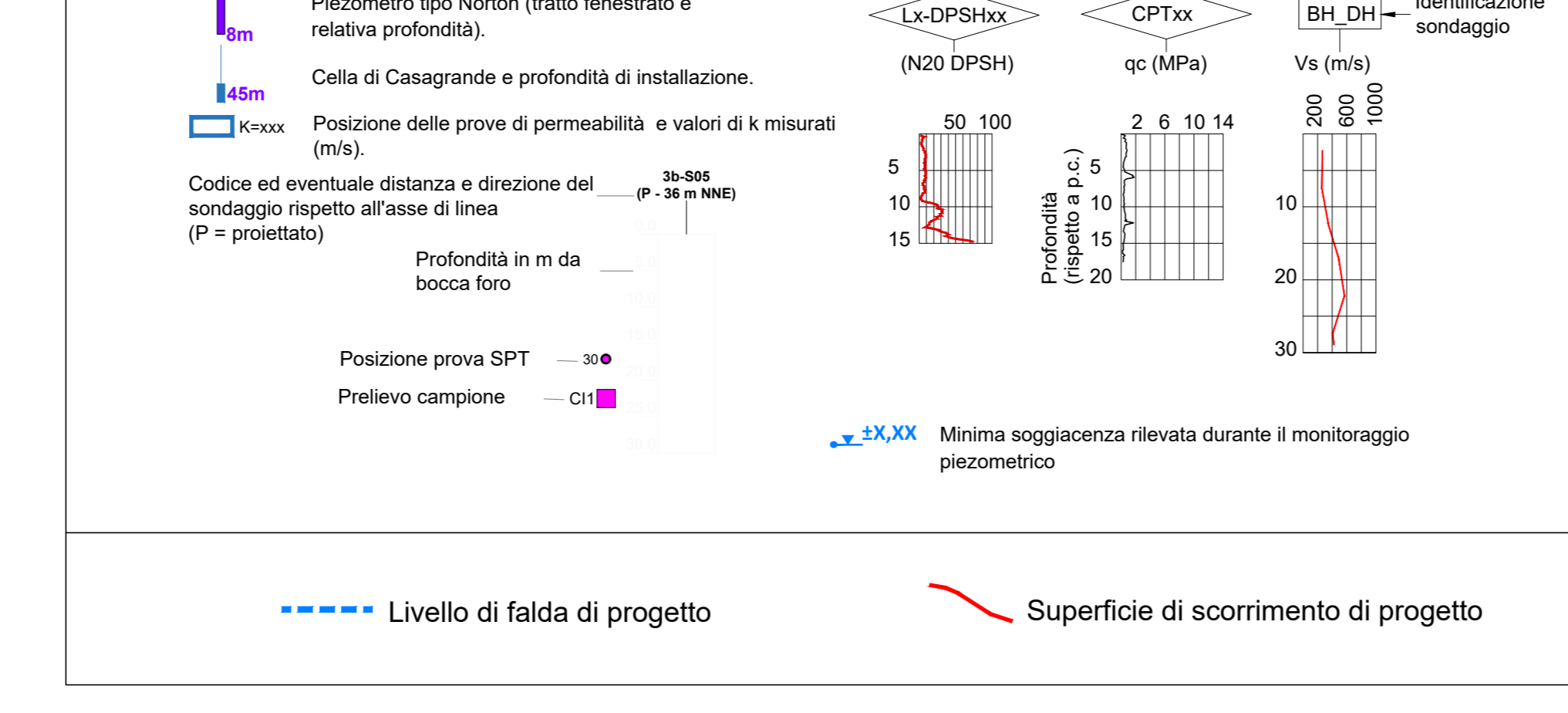
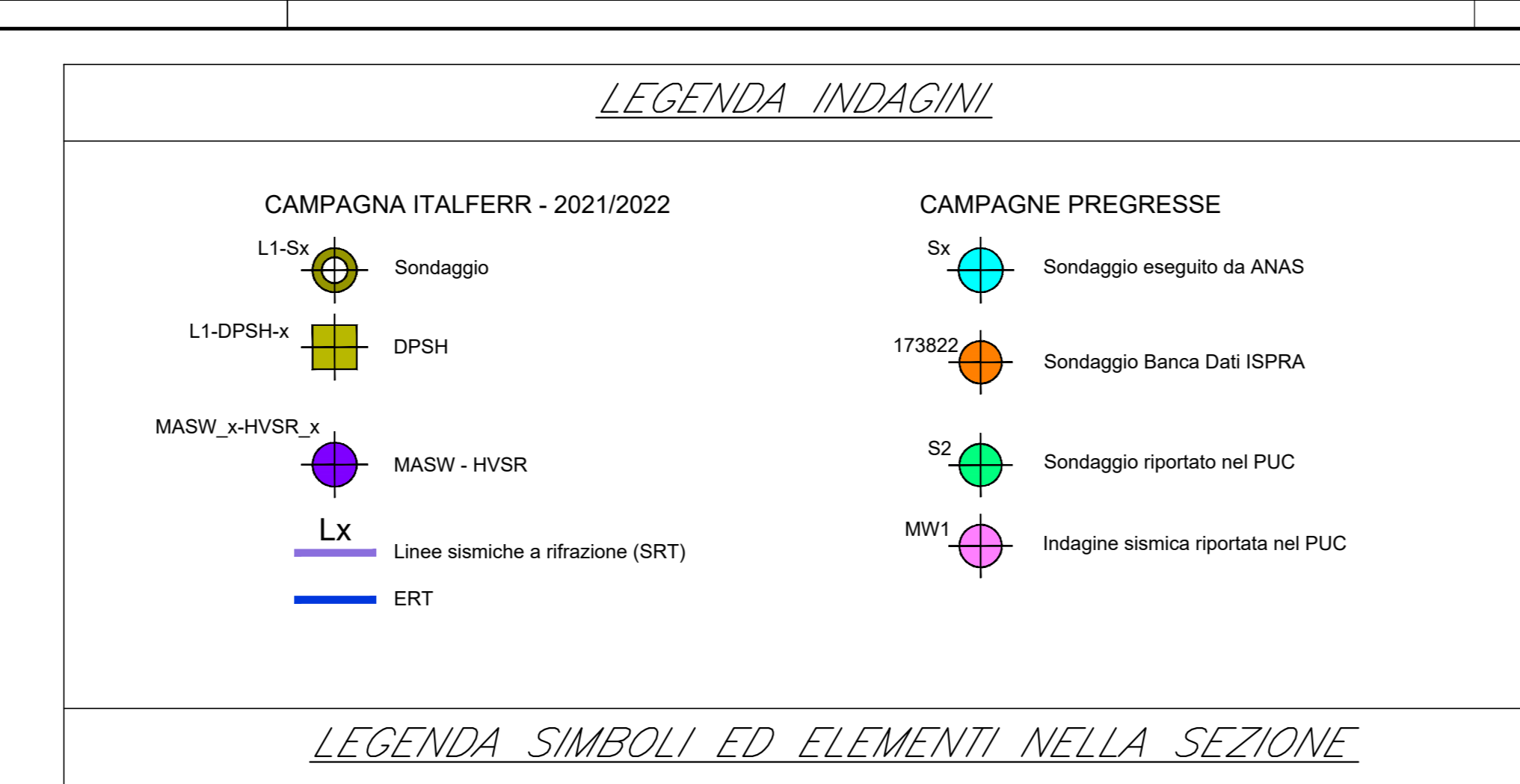


TABELLA INTERVENTI - GB22a

INTERVENTO TIPOLOGICO	PROFONDITA'	Sviluppo PLANIMETRICO
TRINCEE DRENANTI	H=5,00m	80+100+177+199+557 m
PARATA DI PALI Ø500	-	-
PARATA DI PALI Ø1500	L=20,00m	77 m
PARATA DI PALI Ø1500 A QUINCONCE	-	-
POZZI STRUTTURALI E DRENANTI	-	-
RETI PARAMASSI E CHIODATURE	-	-
CANALLETTE IDRAULICHE	-	650 m
SCAVI PER RIMODELLAMENTO	H=0,5m	7410 m²
INERBIMENTO MEDIANTE IDROSEMINA	-	16280 m²



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: ITALFERR

OPERE GEOTECNICHE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
LOTTO 1A BATTIPAGLIA - PRAIA
LS BATTIPAGLIA-POTENZA
GEOTECNICA
Interventi di stabilizzazione dei versanti
Frana GB22a pk 31+650 - pk 32+100

SCALA: Varie

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

File: RC21A.1.R.11.PZ.GB.22.0.0.001.A n. Esib.: