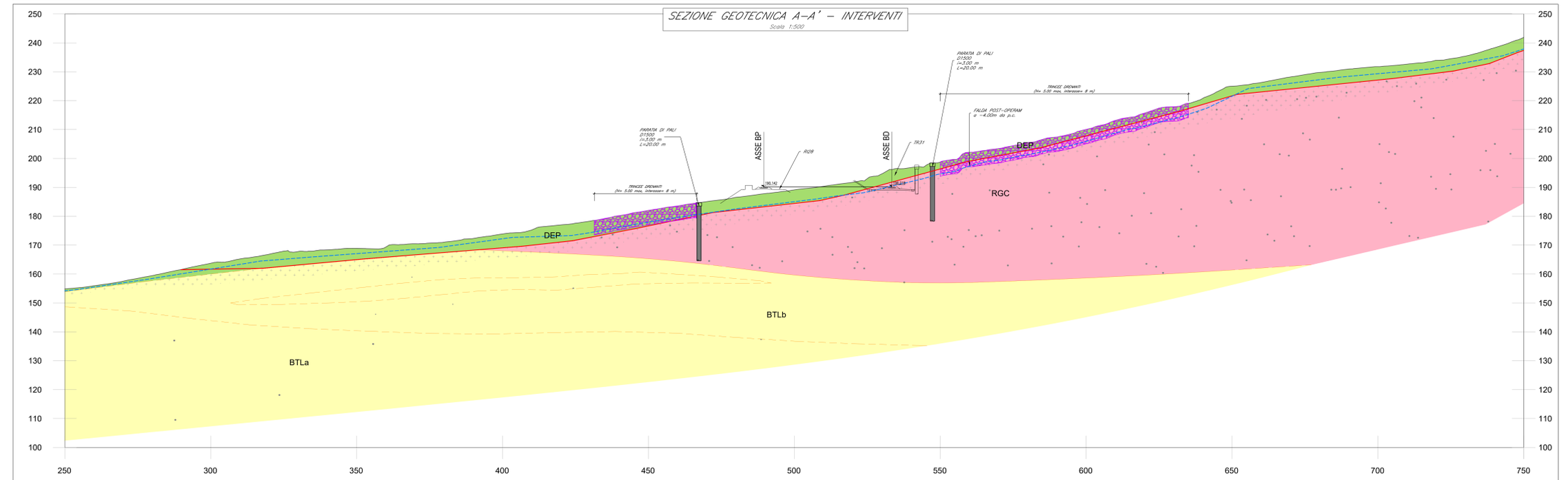
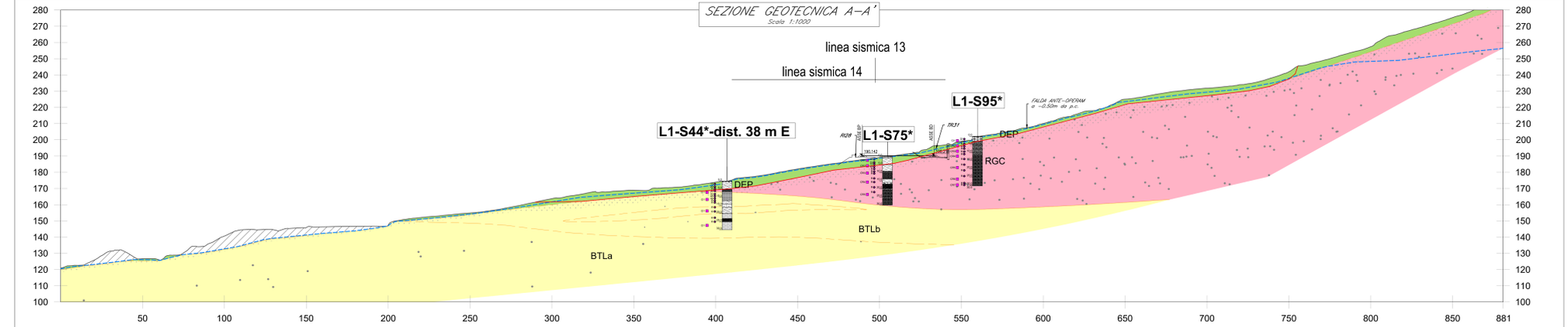
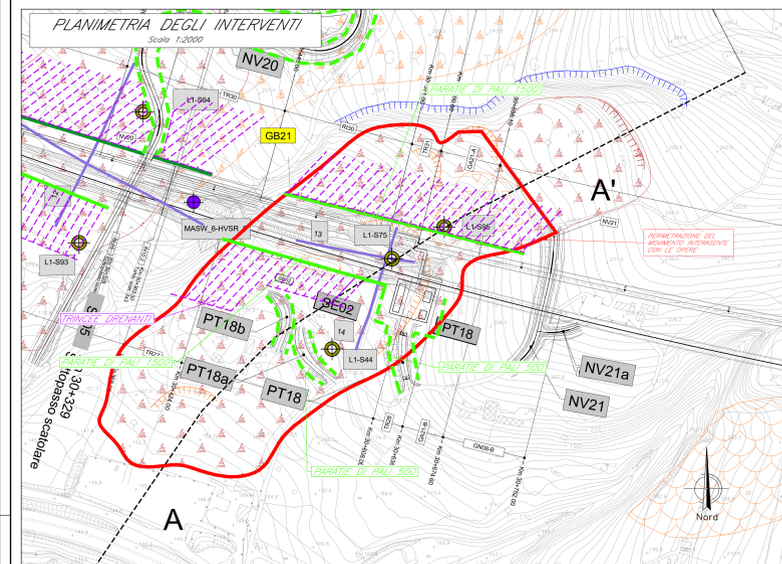
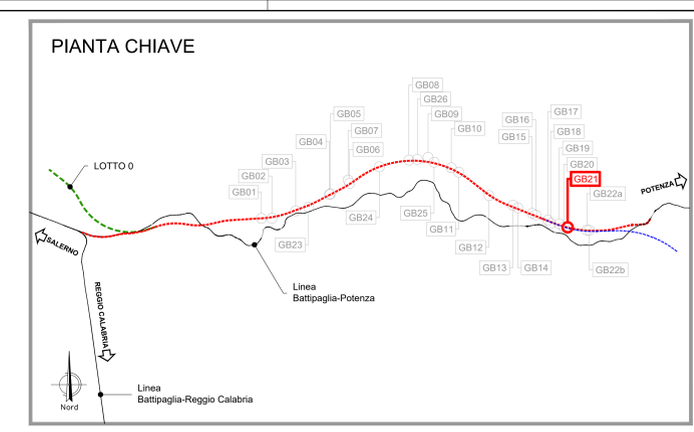
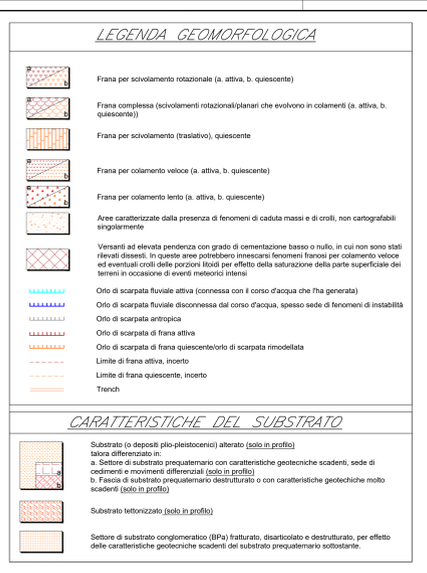
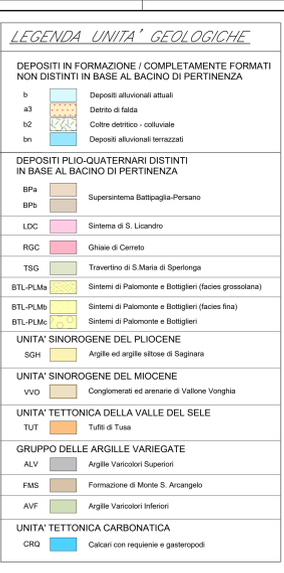
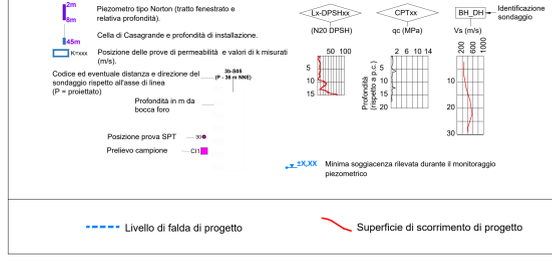
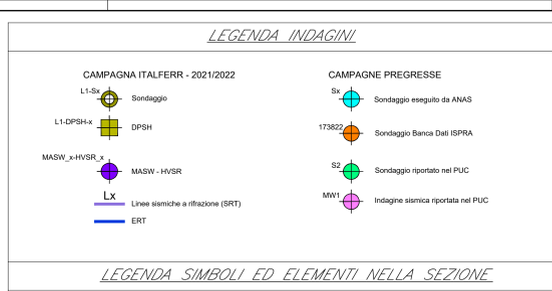


TABELLA INTERVENTI - GB21

INTERVENTO TIPOLOGICO	PROFONDITA'	Sviluppo PLANIMETRICO
TRINCEE DRENANTI	H=5,00m	16,39+89,1=25,31 m
PARATE DI PALI Ø500	L=10,00m	446 m
PARATE DI PALI Ø1500	L=20,00m	397 m
PARATE DI PALI Ø1500 A QUINCONCE	-	-
POZZI STRUTTURALI E DRENANTI	-	-
RETI PARAMASSI E CHIODATURE	-	-
CAVALETTE IDRAULICHE	-	1176 m
SCAVI PER RIMODELLAMENTO	H=0,5m	24247m²
INERBIMENTO MEDIANTE IDROSEMINA	-	34980 m²



COMMITTENTE: **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 BATTAGLIA - PRAIA
 LOTTO 1A BATTAGLIA-ROMAGNANO E INTERCONNESSIONE CON LA LS BATTAGLIA-POTENZA
 GEOTECNICA
 Interventi di stabilizzazione dei versanti
 Frana GB21 pk 30+450 - pk 30+700

SCALA: Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Creazione sezione	[Firma]	30/09/22	[Firma]	30/09/22	[Firma]	30/09/22	[Firma]

File: RC21A.1.R.11.PZ.GB.21.00.001.A n. Esib.: