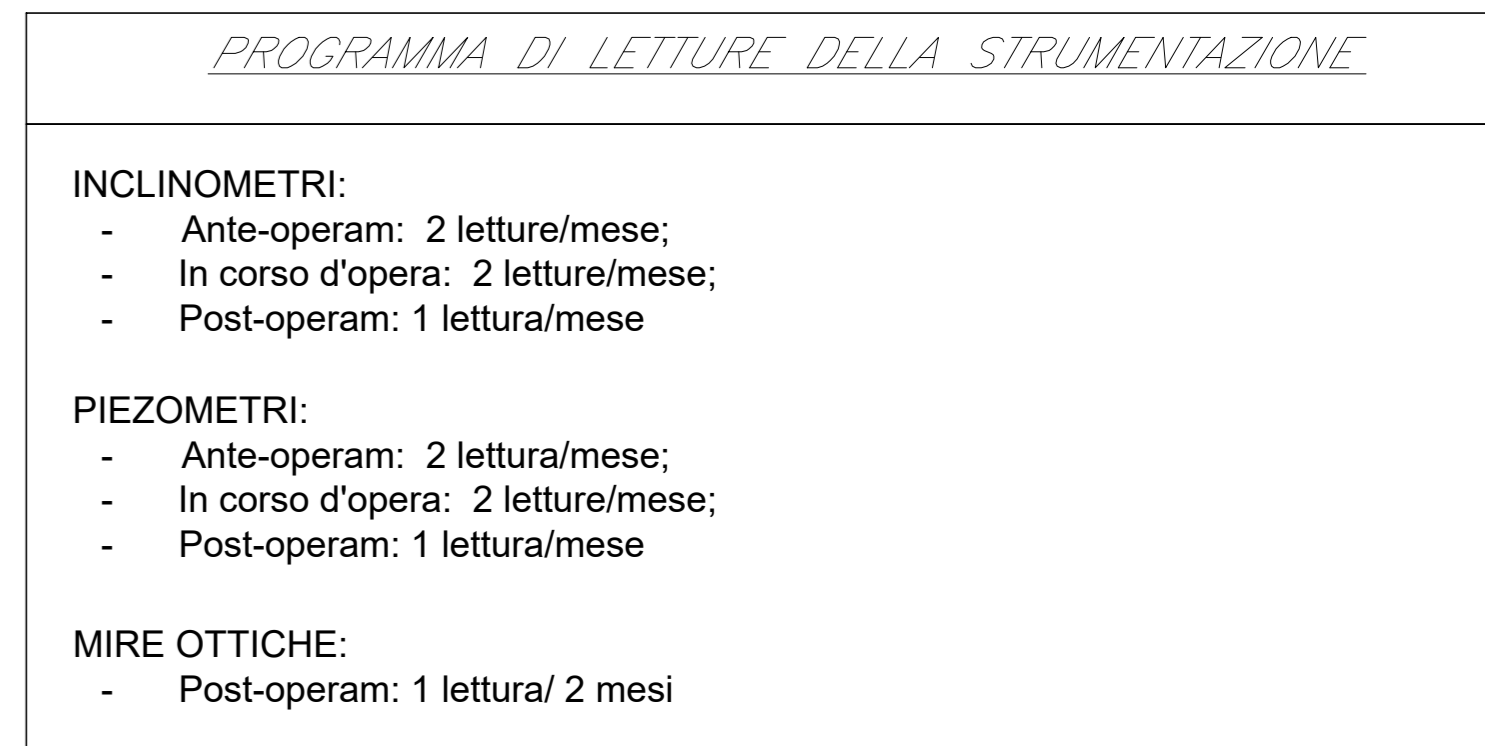
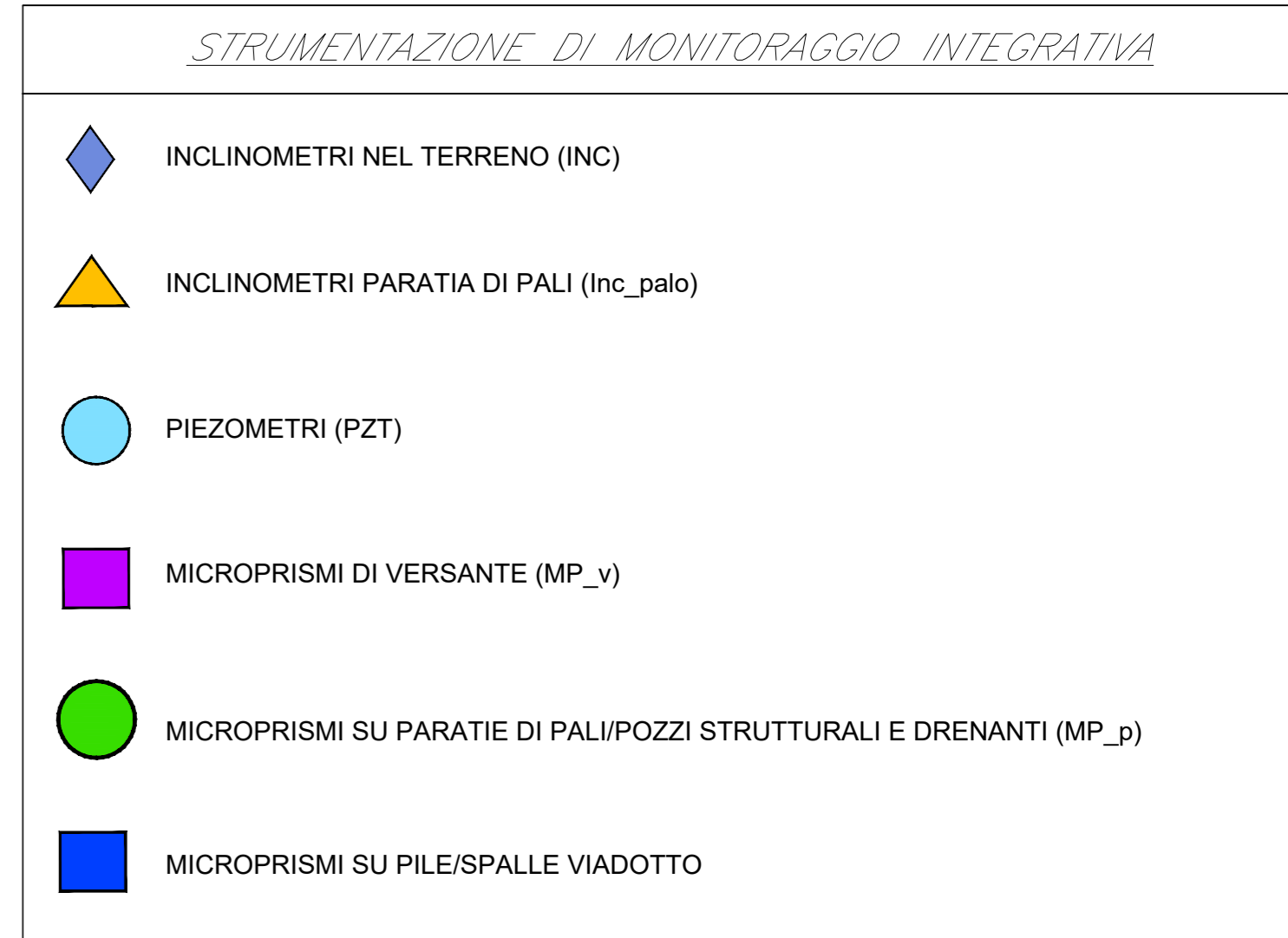
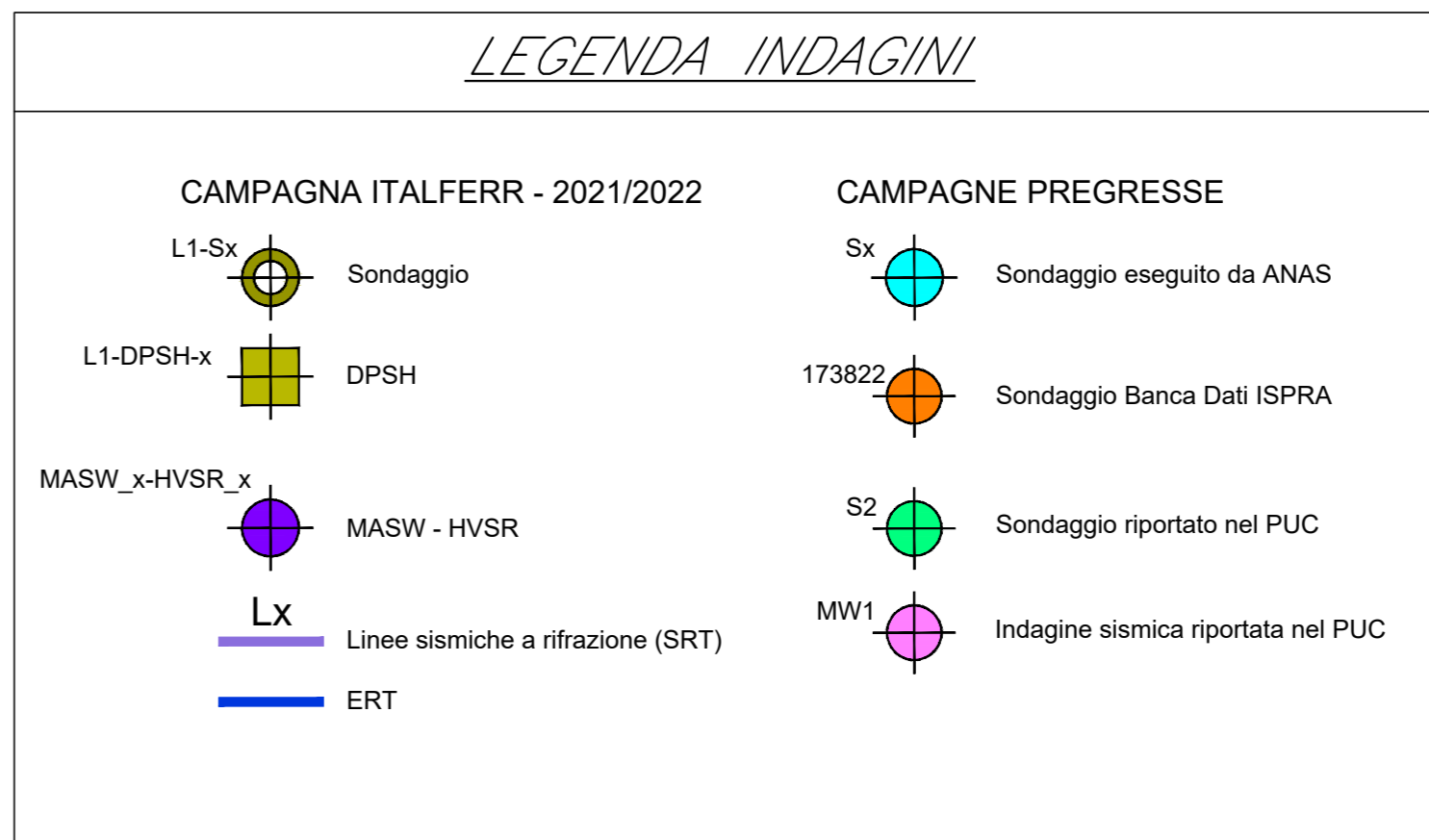
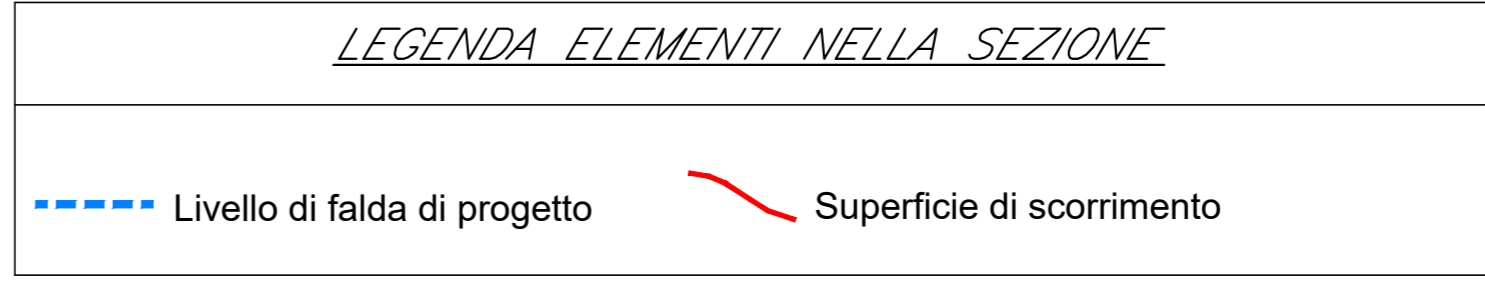
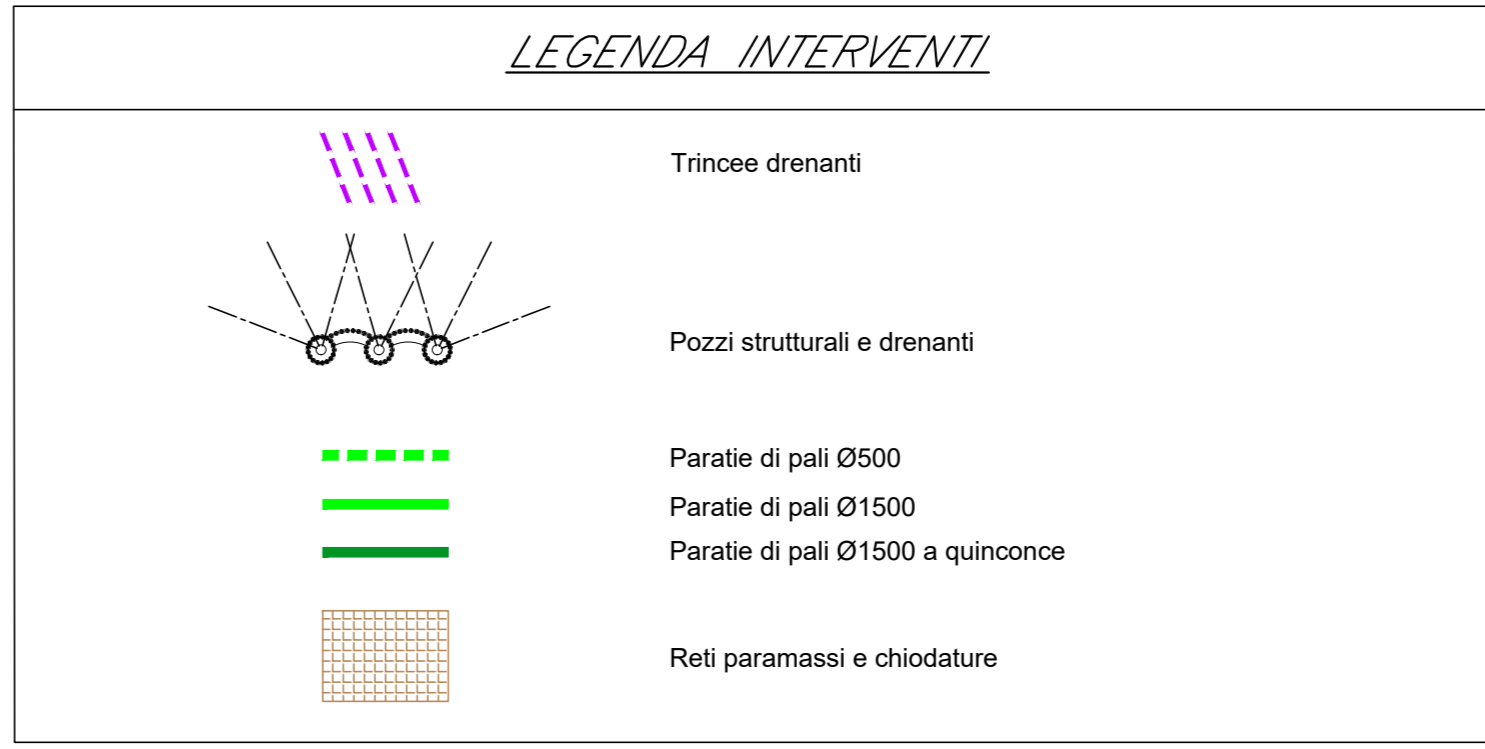
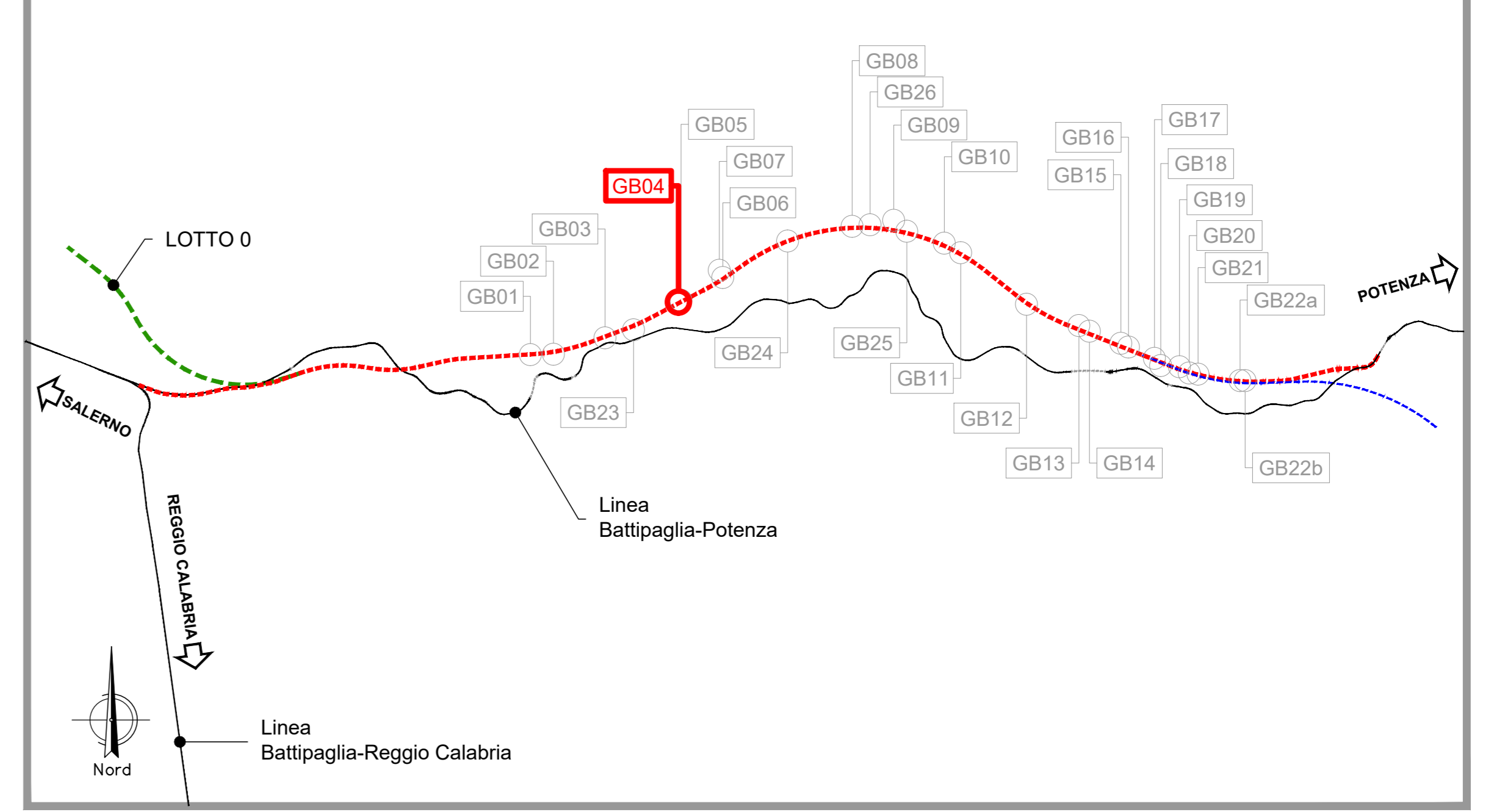


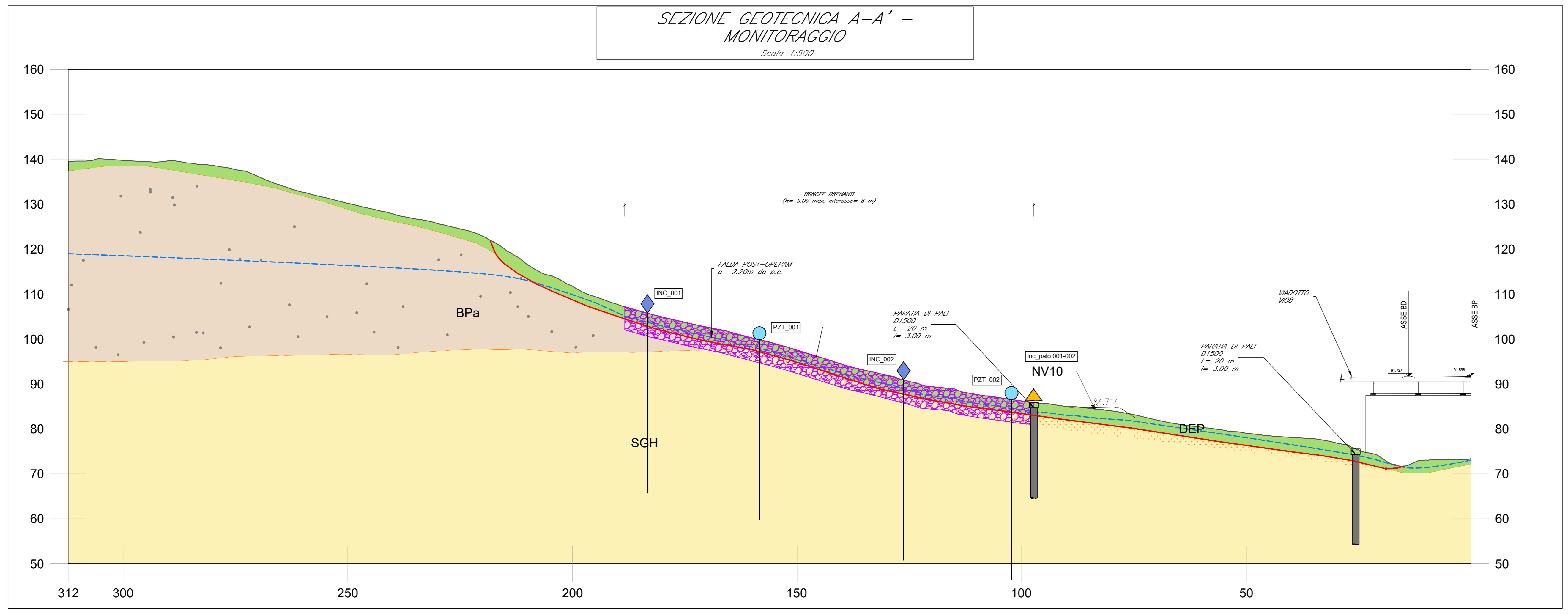
STRUMENTAZIONE DI MONITORAGGIO - GB04

STRUMENTI	LUNGHEZZA	NUMERO
Inclinometri terreno	40	2
Inclinometri pali	20	2
Piezometri	30	2
Microprismi su paratie	-	3
Microprismi su pile e spalle	-	4x3-12
Microprismi su pozzi	-	-
Microprismi di versante	-	-
Scatters permanenti su versante	-	11

PIANTA CHIAVE



- NOTE GENERALI:**
- 1) Per ogni area interessata dai dissesti è previsto:
 - 2) Per ogni stazione totale (punto 1), l'installazione di n°4 macroprismi;
 - 3) Installazione di scatters permanenti per analisi degli spostamenti superficiali con interferometria satellitare;
 - 4) Per ogni inclinometro, l'installazione di un microprisma a quota boccafioro;
 - 5) Per ogni piezometro, l'installazione di n°2 celle di Casagrande a quota 10m e 30 m da p.c.;
 - 6) Installazione di n°4 microprismi, per ogni pila/spalla da monitorare;



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

OPERE GEOTECNICHE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA - PRAIA
LOTTO 1A BATTIPAGLIA-ROMAGNANO E INTERCONNESSIONE CON LA LS BATTIPAGLIA-POTENZA
GEOTECNICA
Sistema di monitoraggio dei dissesti

Frana GB04 pk 14+900 - pk 15+100

SCALA: **Varie**

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

RC21 A1 R 11 PZ GB0400 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	20/09/22	[Signature]	20/09/22	[Signature]	20/09/22	20/09/22

File: RC21.A.1.R.11.PZ.GB.04.0.0.002.A n. Etab.: []