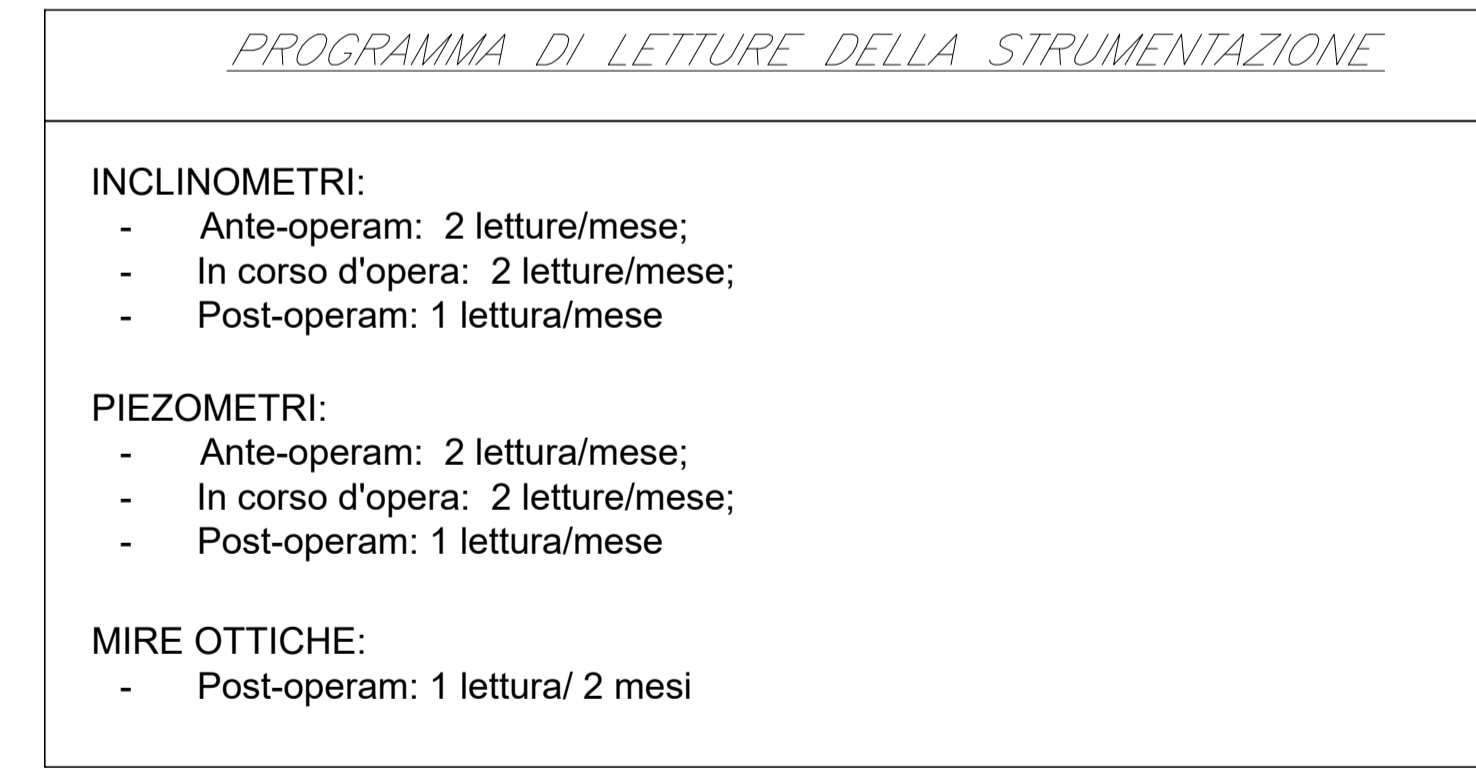
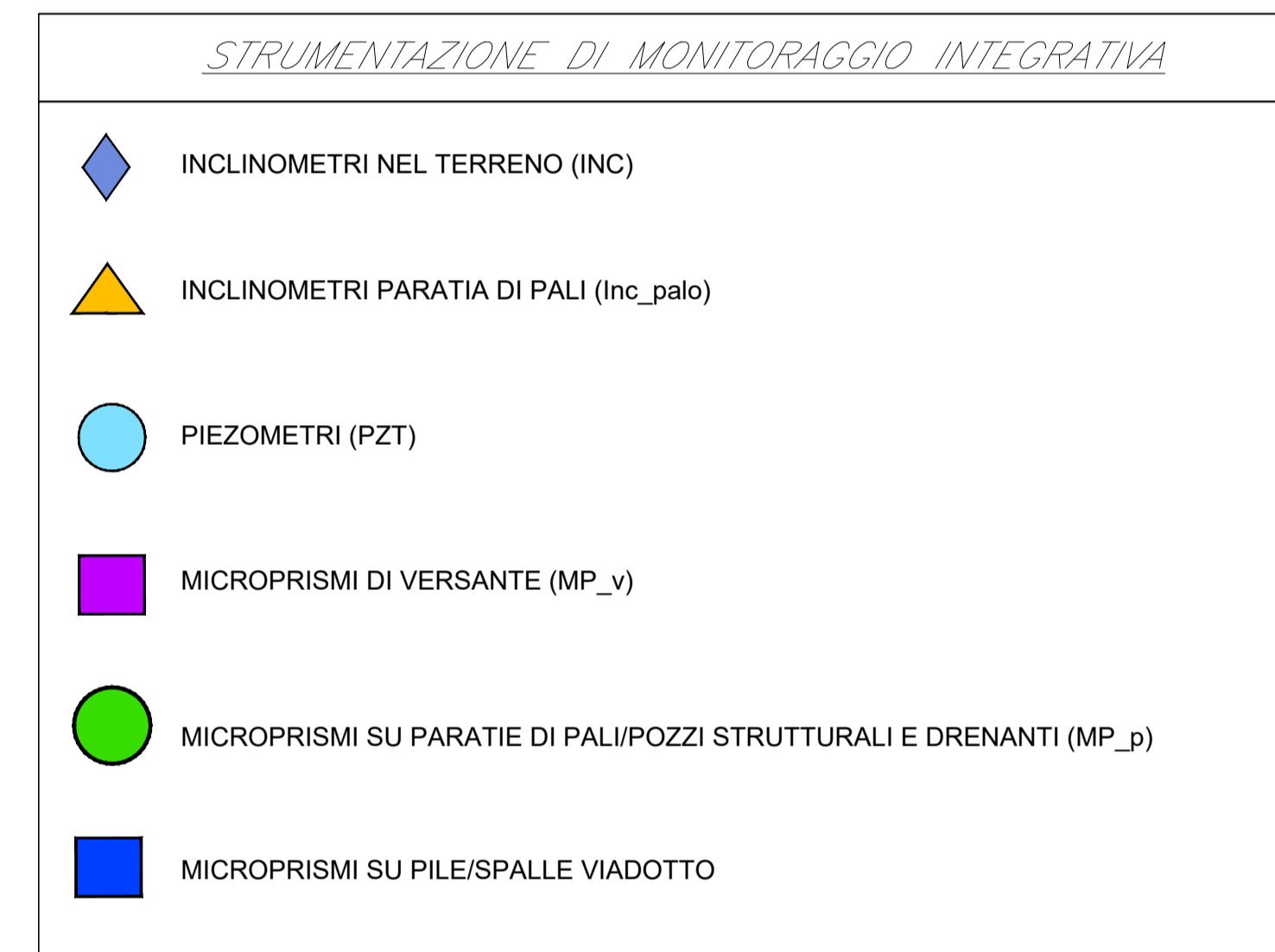
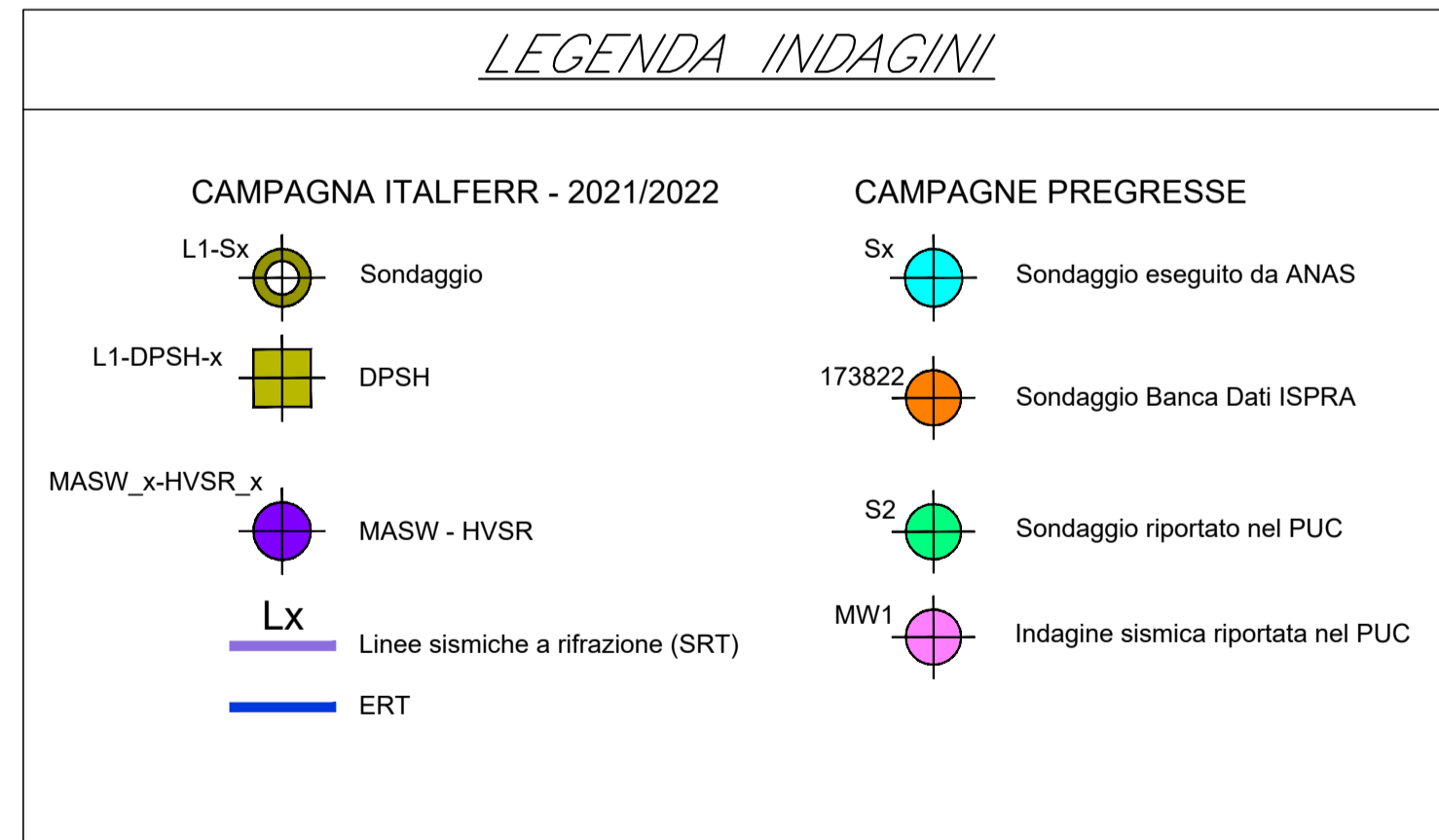
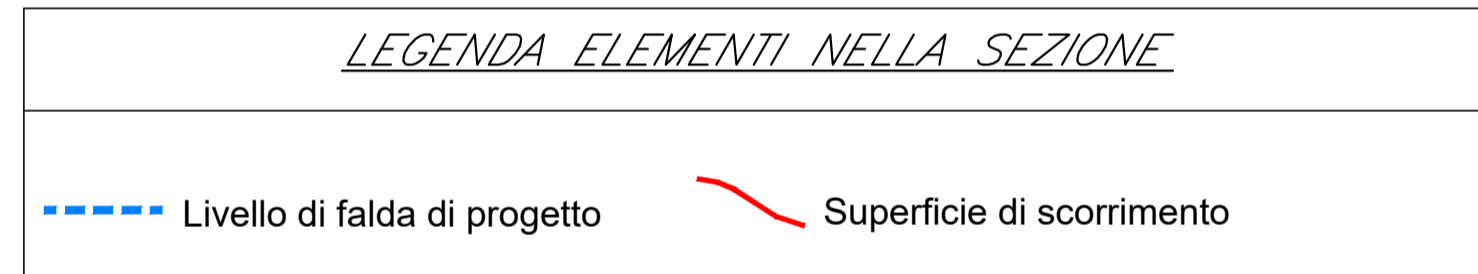
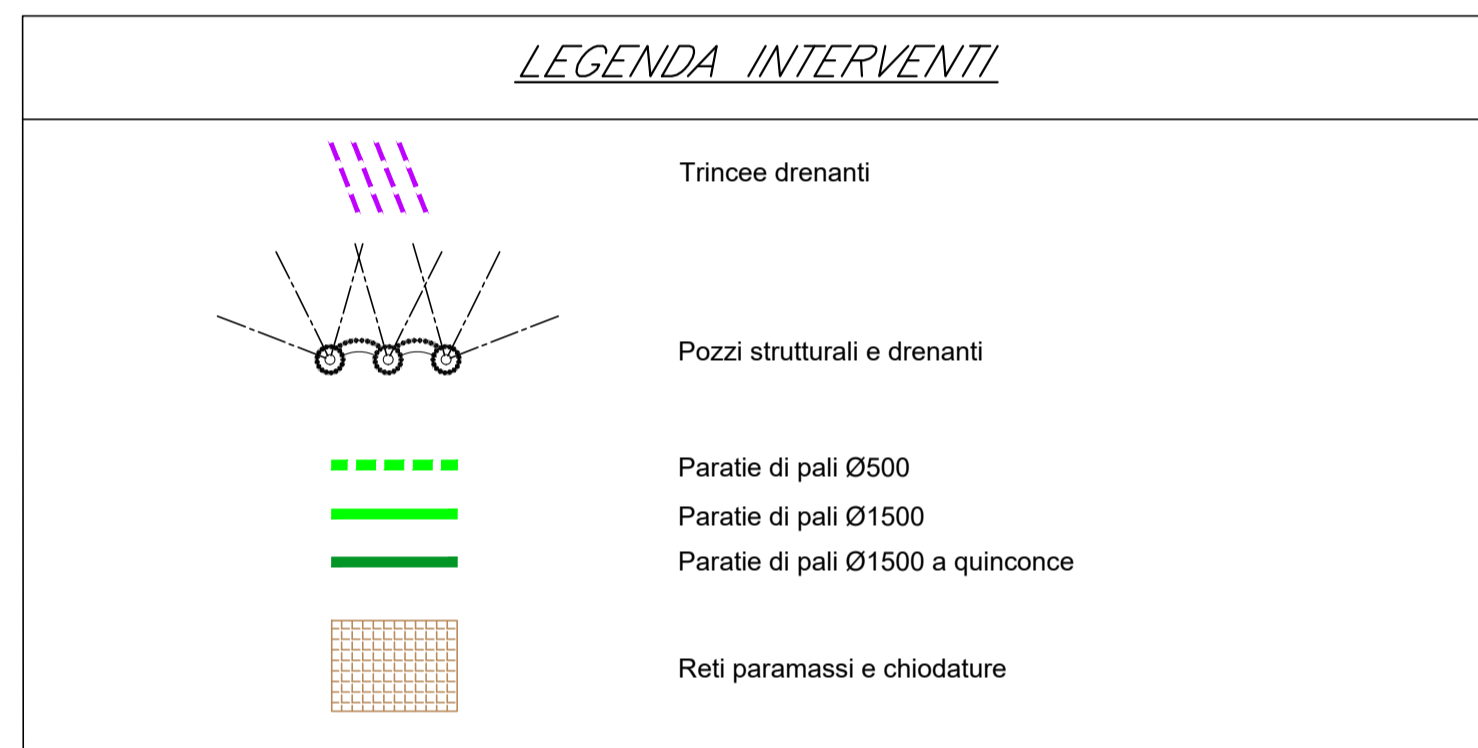
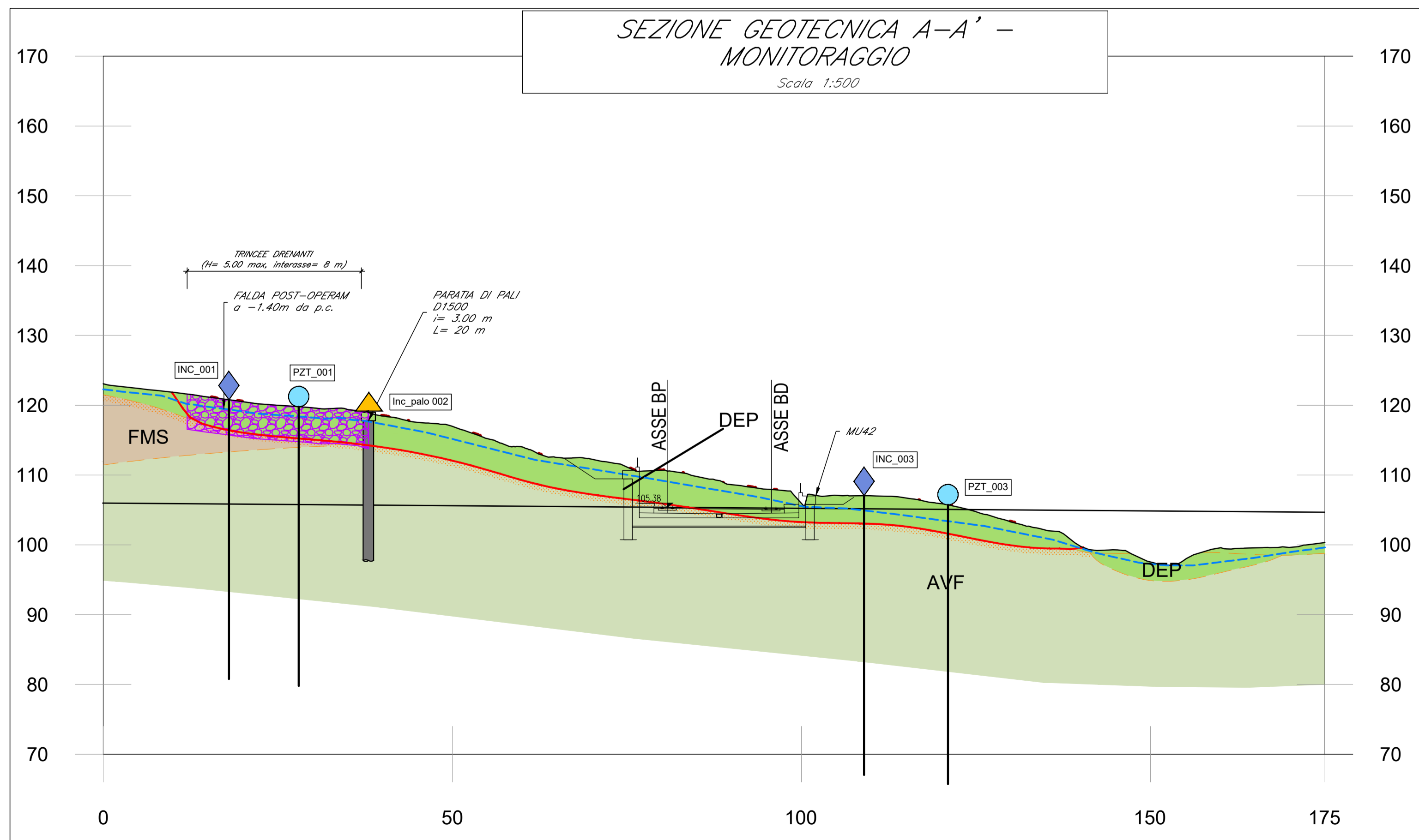
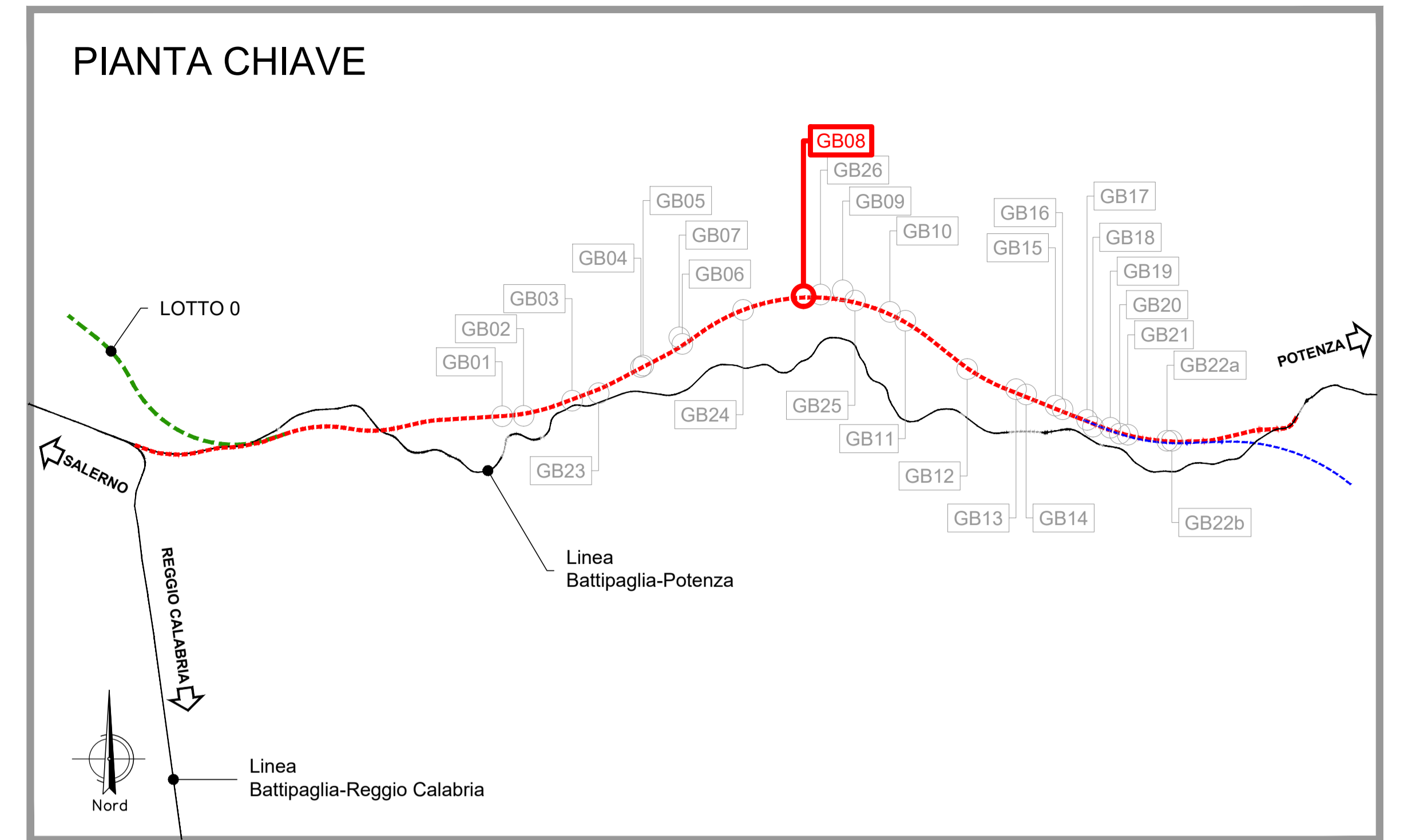


STRUMENTAZIONE DI MONITORAGGIO - GB08

STRUMENTI	LUNGHEZZA	NUMERO
Inclinometri terreno	40	3
Inclinometri pali	20	4
Piezometri	30	3
Microprismi su paratie	-	8
Microprismi su pile e spalle	-	-
Microprismi su pozzi	-	-
Microprismi su versante	-	-
Scatters permanenti su versante	-	10



- NOTE GENERALI:**
- Per ogni area interessata dai dissesti è previsto:
- 1) Installazione di n°1 stazione totale per sistema di monitoraggio automatico;
 - 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** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 GB08 pk 20+300 - pk 20+400

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Salfati	30/09/22	M. Biondi/L. T...	30/09/22	L. Biondi	30/09/22	L. Biondi 30/09/22

File: RC21.A.1.R.11.PZ.GB.08.0.0.002.A n. Elab.: