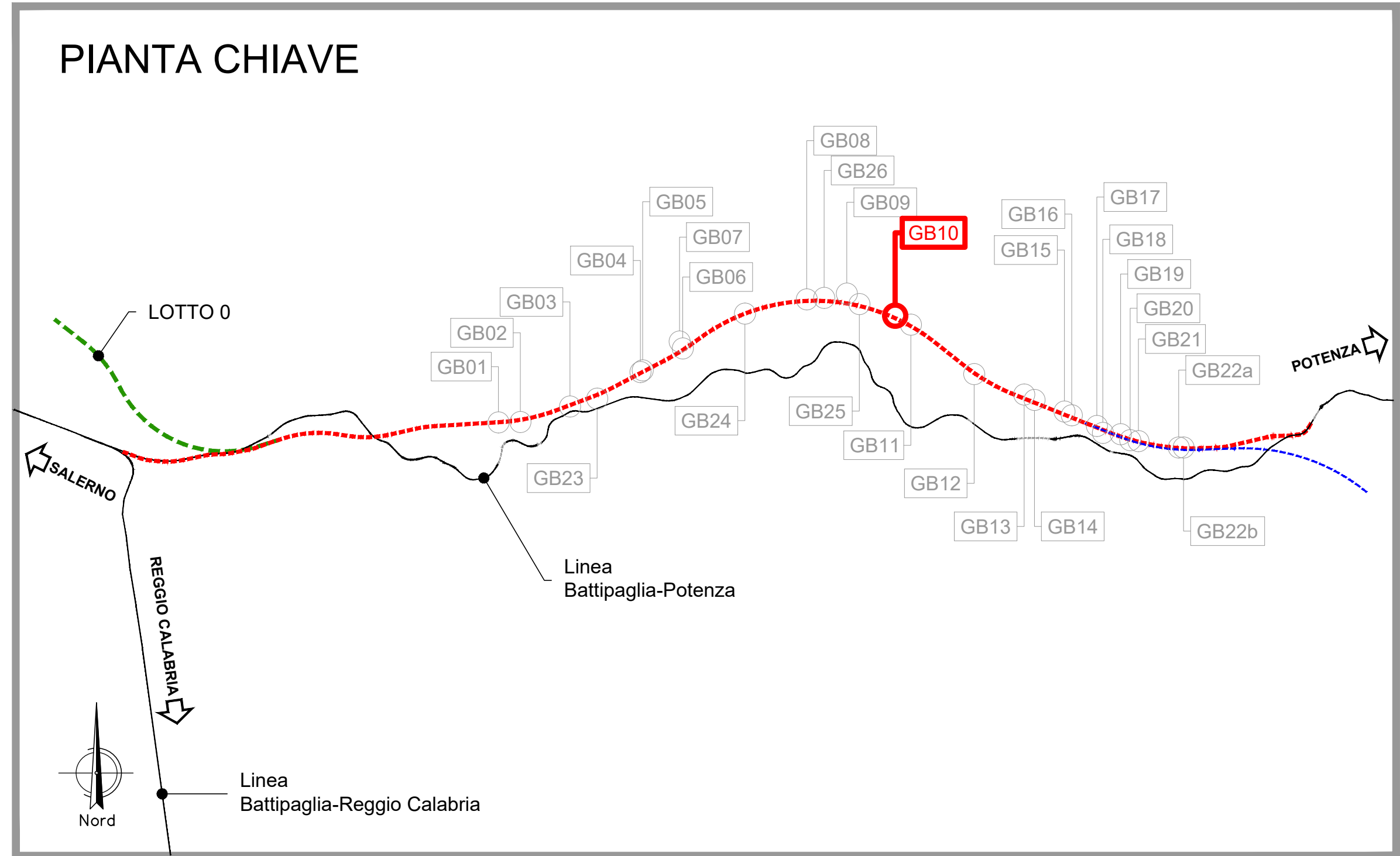


TABELLA INTERVENTI - GB10

INTERVENTO TIPOLOGICO	PROFONDITA'	SVILUPPO PLANIMETRICO
TRINCEE DRENANTI	-	-
PARATA DI PALI #500	-	-
PARATA DI PALI #1500	-	-
PARATA DI PALI #1500 A QUINCONCE	-	-
POZZI STRUTTURALI E DRENANTI	-	-
RETI PARAMASSI E CHIODATURE	-	2464 m ²
CANALETTE IDRAULICHE	-	268 m
SCAVI PER RIMODELLAMENTO	H=0,5m	2464 m ²
INERBIMENTO MEDIANTE IDROSEMINA	-	2464 m ²

TABELLA INTERVENTI - GB26

INTERVENTO TIPOLOGICO	PROFONDITA'	SVILUPPO PLANIMETRICO
TRINCEE DRENANTI	H=5,00m	-
PARATA DI PALI #500	L=10,00m	167 m
PARATA DI PALI #1500	L=20,00m	-
PARATA DI PALI #1500 A QUINCONCE	L=20,00m	-
POZZI STRUTTURALI E DRENANTI	-	-
RETI PARAMASSI E CHIODATURE	-	-
CANALETTE IDRAULICHE	-	1.316 m
SCAVI PER RIMODELLAMENTO	H=0,5m	11270 m ²
INERBIMENTO MEDIANTE IDROSEMINA	-	5020 m ²



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

LOTTO 1 BATTIPAGLIA - PRAIA

LOTTO 1A BATTIPAGLIA-ROMAGNANO E INTERCONNESSIONE CON LA LS BATTIPAGLIA-POTENZA

GEOTECNICA

Interventi di stabilizzazione dei versanti

Frana GB10 pk 23+760 - pk 22+800 e Frana GB26 pk 20+885

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	L. S. B.	30/09/22	L. S. B.	30/09/22	L. S. B.	30/09/22	L. S. B.	30/09/22

File: RC21A.1.R.11.PZ.GB.10.0.001.A