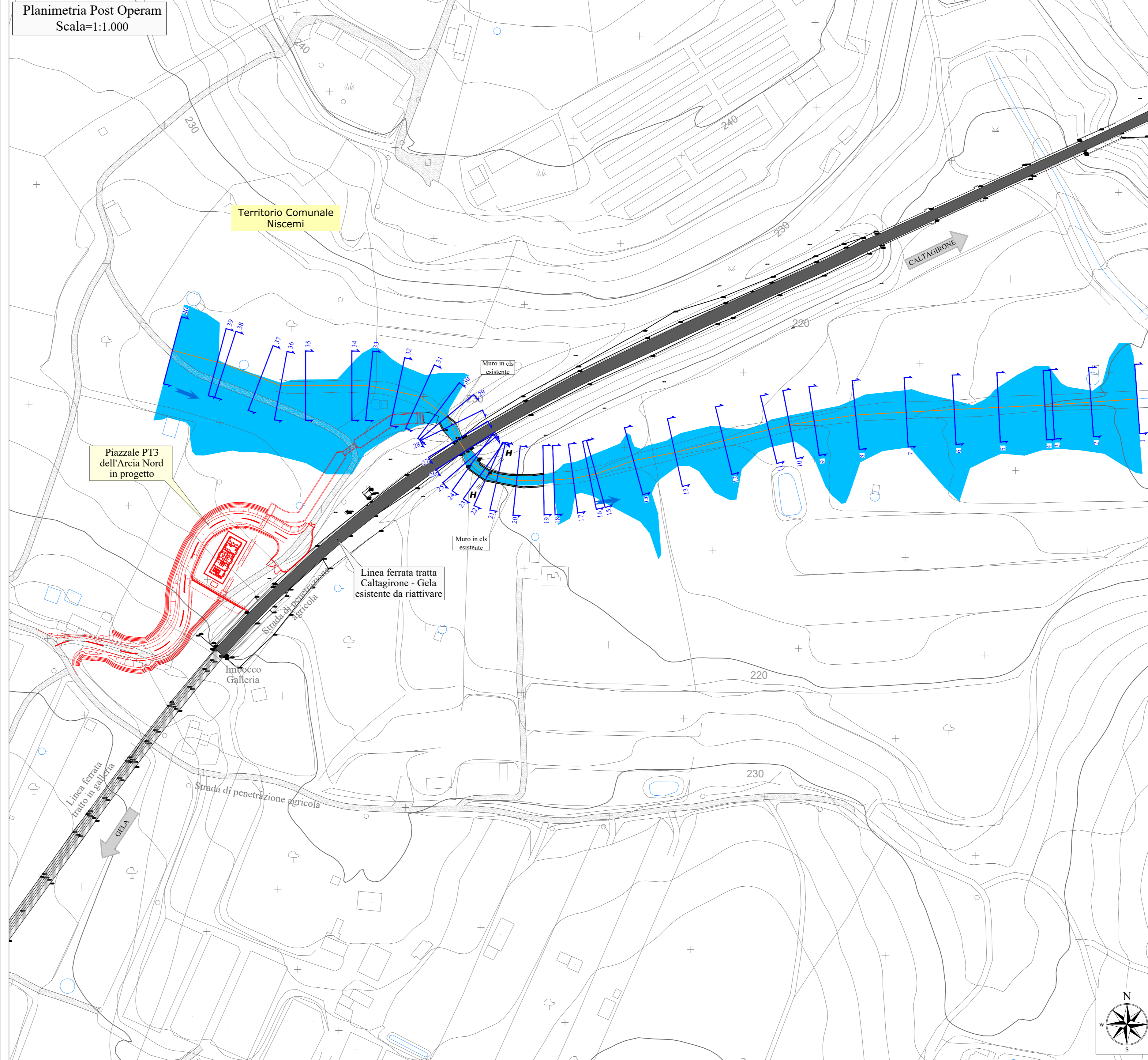
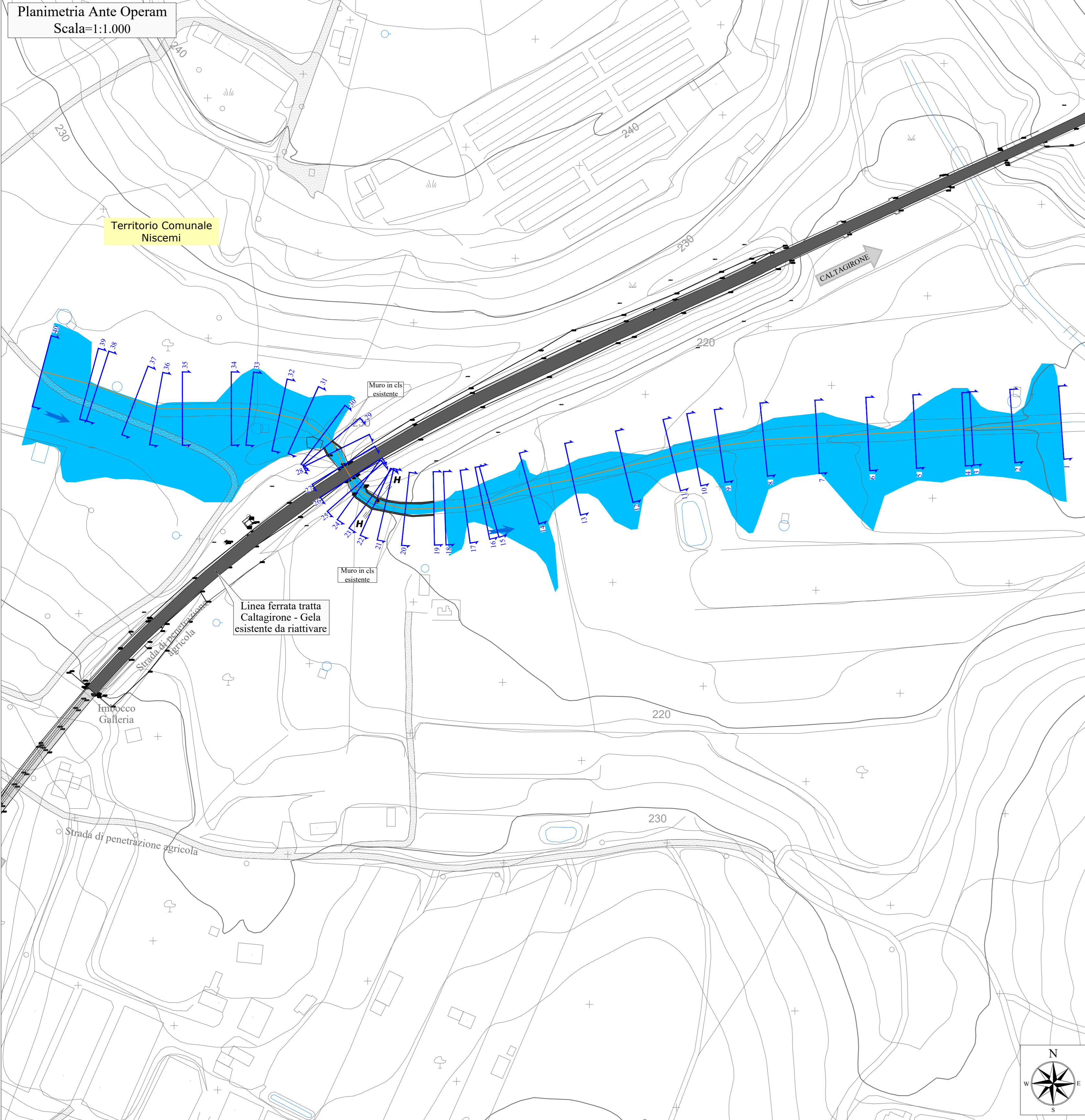
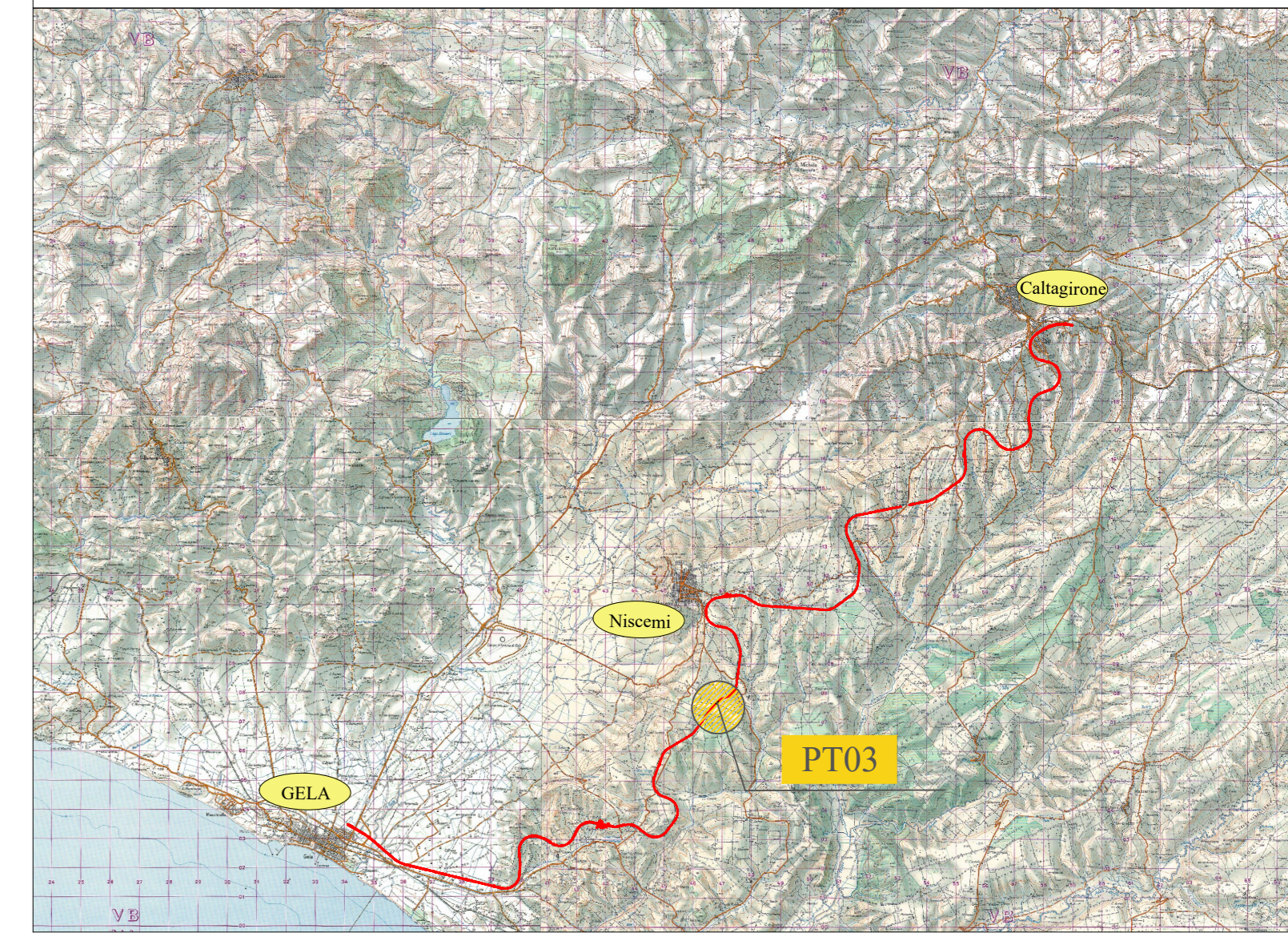


PLANIMETRIA ANTE E POST OPERAM DELL'ARCIA NORD



QUADRO D'UNIONE



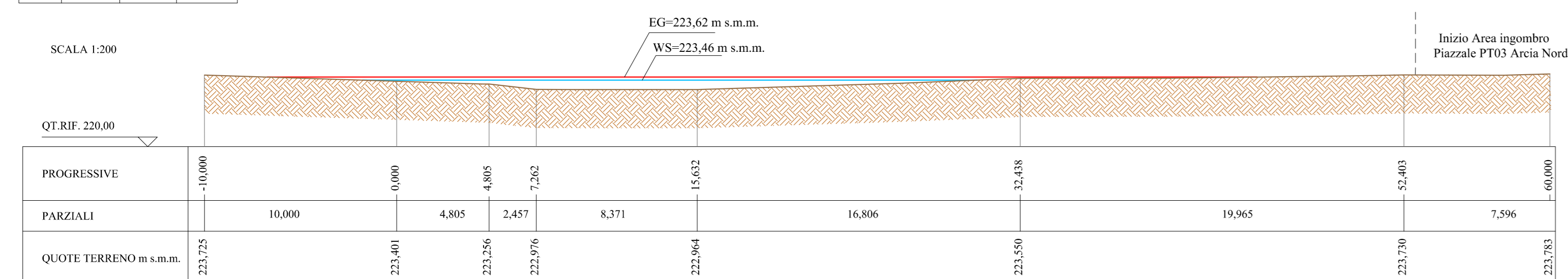
- x — x Sezione di calcolo idraulico x-x
- xx — xx Sezioni Profili sistemazioni (vista delle sezioni da monte verso valle)
- Reticolo idrografico
- Direzione di flusso
- Fascia di esondazione TR=200 anni
- Linea ferrata esistente
- Opera in progetto

NOTA:
Nella successiva fase progettuale sarà necessario prevedere un'opera di presidio per il canale di recapito delle acque della viabilità al fine di confinare le aree di allagamento e garantire il rispetto delle condizioni di sicurezza idraulica dell'area di studio.

**Sezioni significative
Scala=1:200**

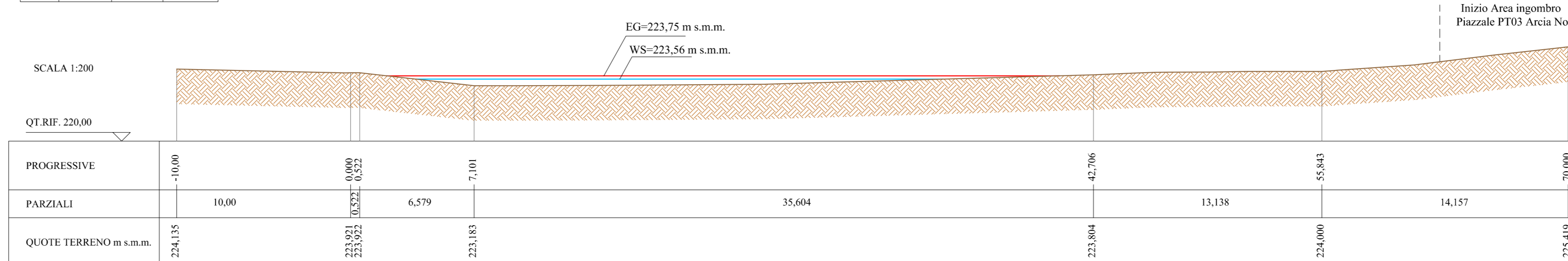
SEZIONE N. :36

Tr	Q	WS	EG
[mm]	[m³/s]	[m s.l.m.]	[m s.l.m.]
200	15,17	223,46	223,62



SEZIONE N. :37

Tr	Q	WS	EG
[mm]	[m³/s]	[m s.l.m.]	[m s.l.m.]
200	15,17	223,56	223,75



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

LINEA FERROVIARIA CATANIA C.LE - GELA
TRATTA FERROVIARIA CALTAGIRONE - GELA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

S. O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD

RIPRISTINO TRATTA CALTAGIRONE - GELA
LOTTO 2: RIPRISTINO TRATTA NISCEMI - GELA

IDROLOGIA IDRAULICA
Planimetria ante e post operam con aree di allagamento e sezioni significative - Dell'Arcia Nord

SCALA:
Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	[Signature]	Agosto 2022	[Signature]	Agosto 2022	[Signature]	Agosto 2022	[Signature]

File: RS6K00R78P2I0002005A.dwg
n. Etab.: