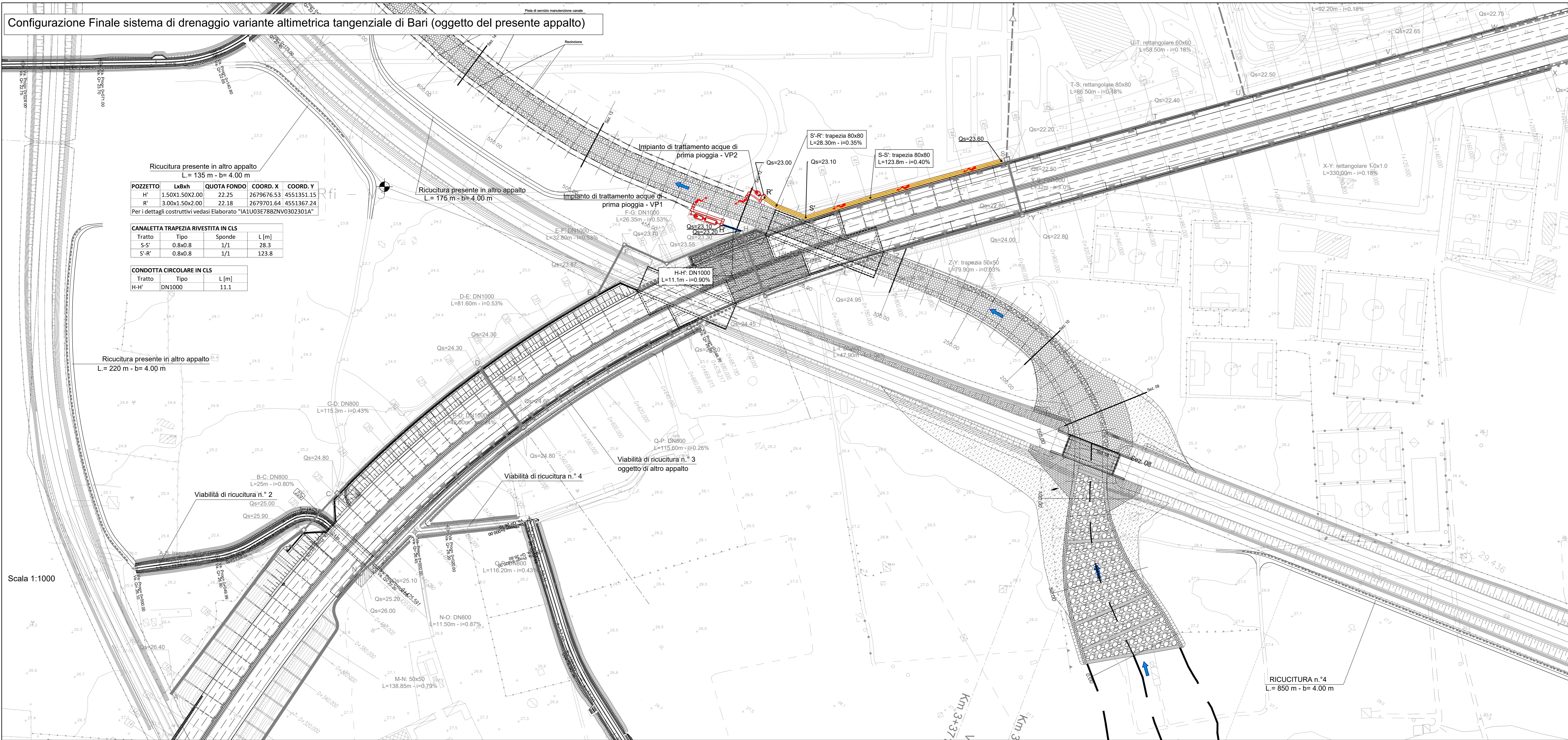
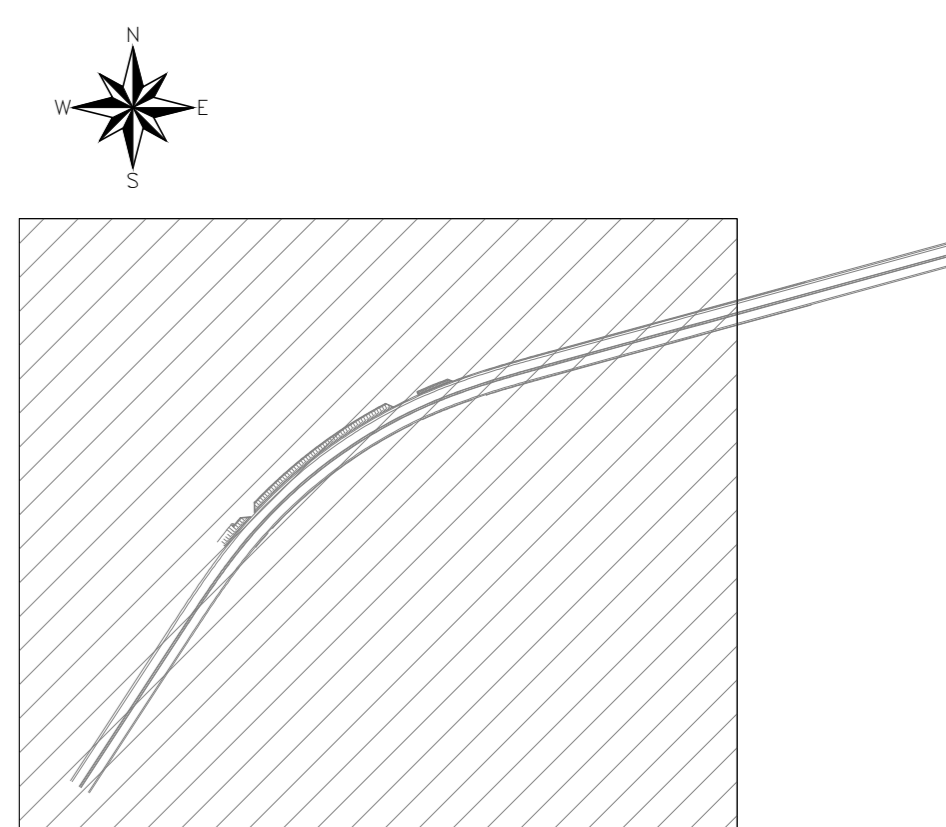


Configurazione Finale sistema di drenaggio variante altimetrica tangenziale di Bari (oggetto del presente appalto)

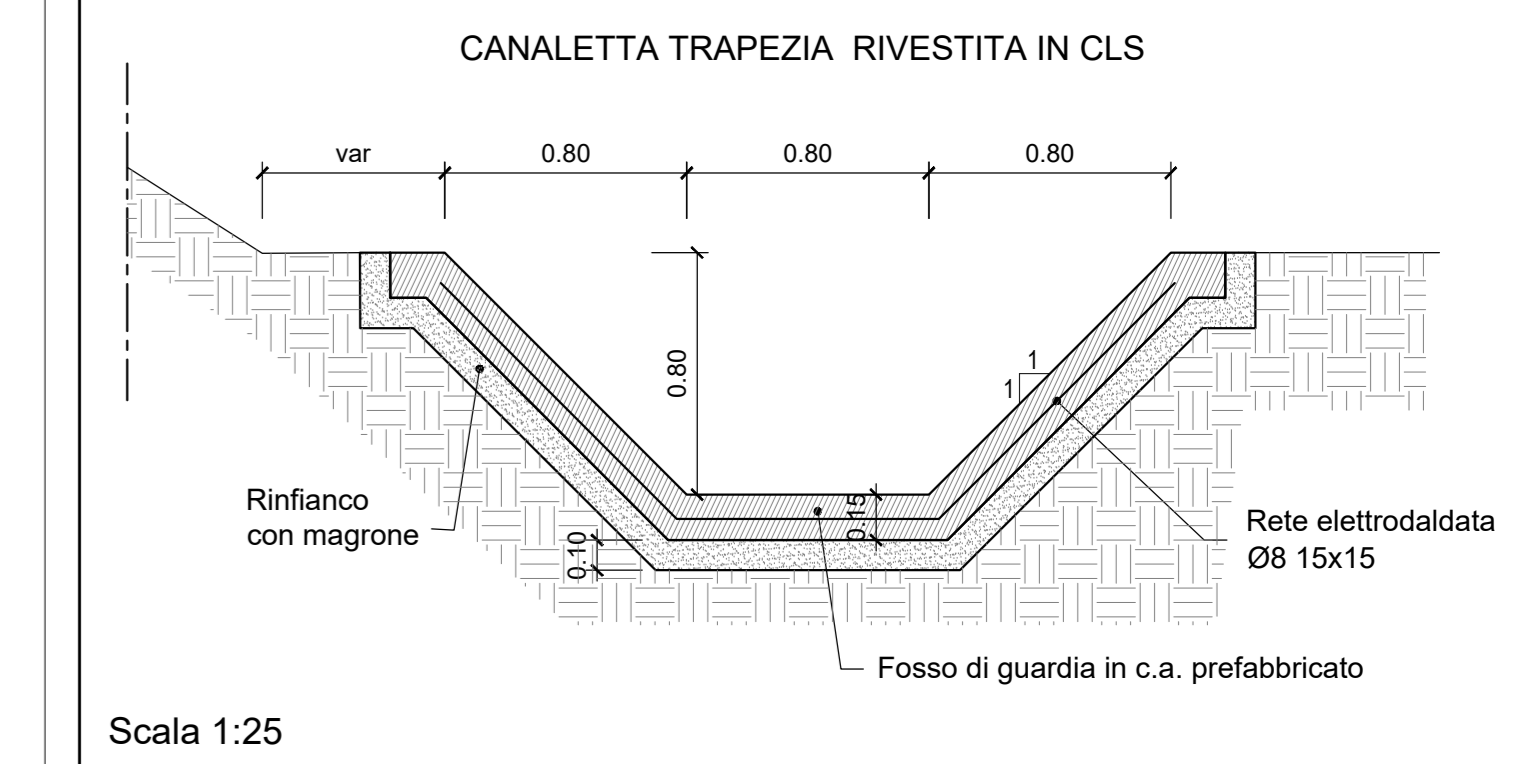


Scala 1:1000



LEGENDA

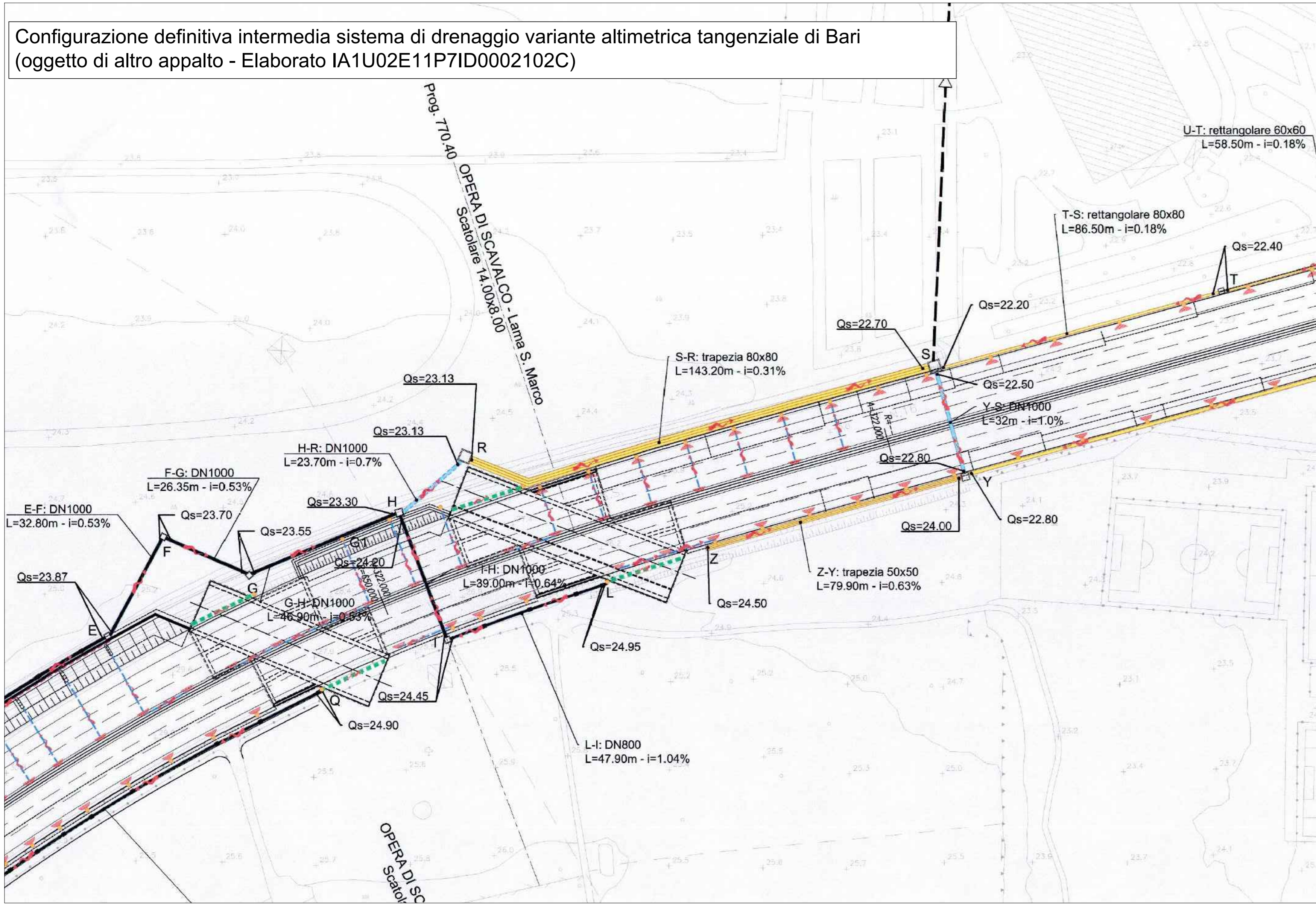
- DEFUSSO ACQUA SU CANALETTA TRAPEZIA RIVESTITA IN CLS
- DEFUSSO ACQUA IN CONDOTTA CIRCOLARE IN CLS
- Qs=XX QUOTA DI SCORRIMENTO
- VP1 - Impianto di trattamento acque di prima pioggia (vedi Elaborato IA1U03E78BZNV0302301A)
- VP2 - Impianto di trattamento acque di prima pioggia (vedi Elaborato IA1U03E78BZNV0302301A)



Scala 1:25

ELEMENTI DA DEMOLIRE

Configurazione definitiva intermedia sistema di drenaggio variante altimetrica tangenziale di Bari (oggetto di altro appalto - Elaborato IA1U02E11P7ID0002102C)



Per la realizzazione del sistema di drenaggio nella configurazione Finale sarà necessario:

1. Dismettere e Rimuovere il collettore circolare DN1000 (Tratto H-R; L=23.70m)
2. Demolire il pozzetto in calcestruzzo R (3.0x3.0x1.80) e la canaletta trapezia 0.8x0.8 rivestita in calcestruzzo (L=143.20 m)

NOTA GENERALE

Su indicazione della committenza si è provveduto a integrare nel progetto in oggetto le opere stralciate dall'Appalto della Variante Altimetrica della Tangenziale relative alla configurazione finale dell'idraulica di piattaforma.

COMMITTENTE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
 S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
 TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.L.E. E BARI TORRE A MARE
 Otemperanza alle prescrizioni Delibera CIPE 28/01/2015
 Canale idraulico di collegamento tra la lama San Marco e la lama Valenzano e strade di ricicatura urbana dei fondi interclusi

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Planimetria di smaltimento acque meteoriche VA ANAS - Fase Finale

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA1U	03	E	78	PZ	IN0202	303	A

Rev.	Descrizione	Verificata	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA		05/05/2022		05/05/2022		05/05/2022	

File: IA1U03E78BZNV0302303A.dwg In. Elab.: