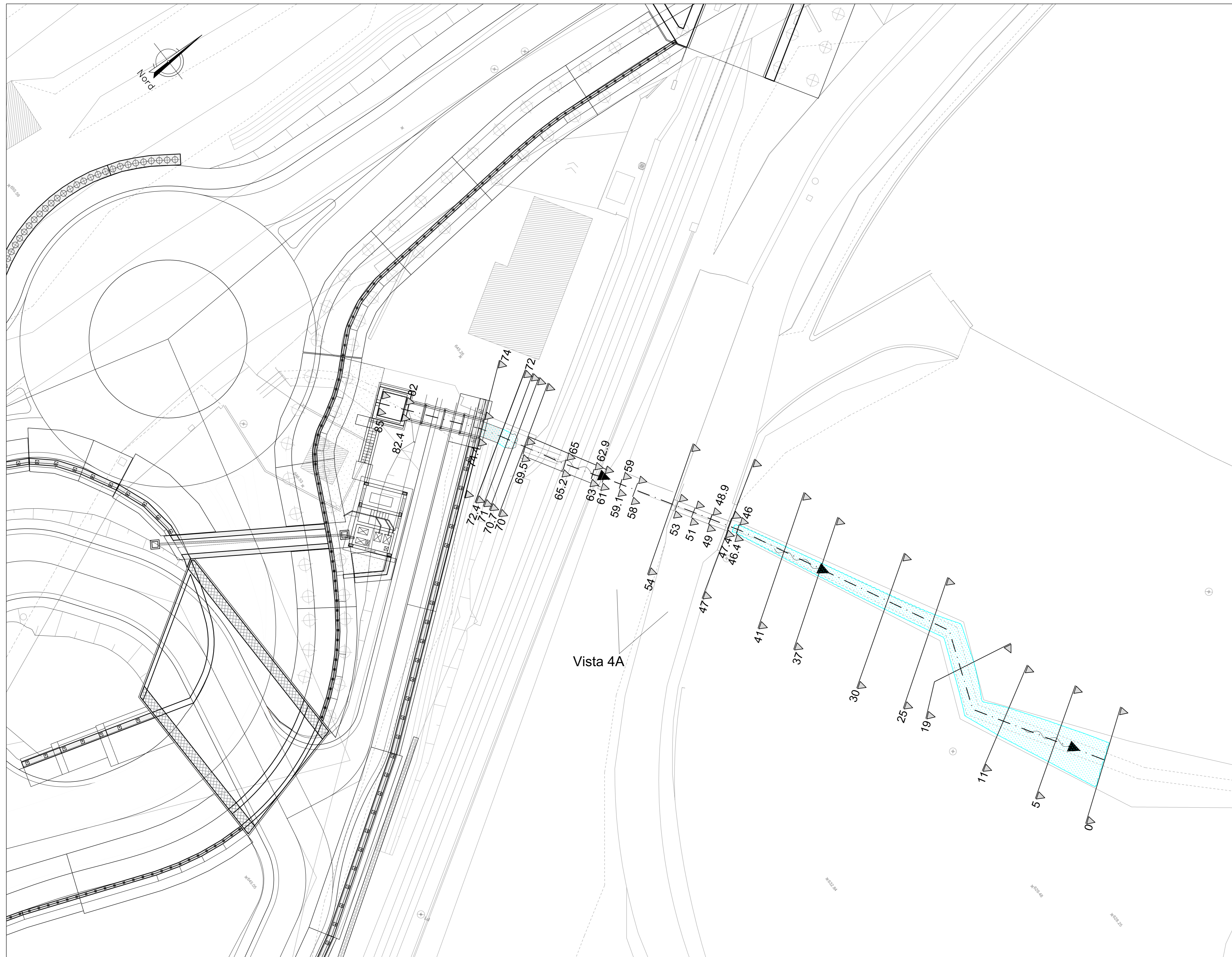
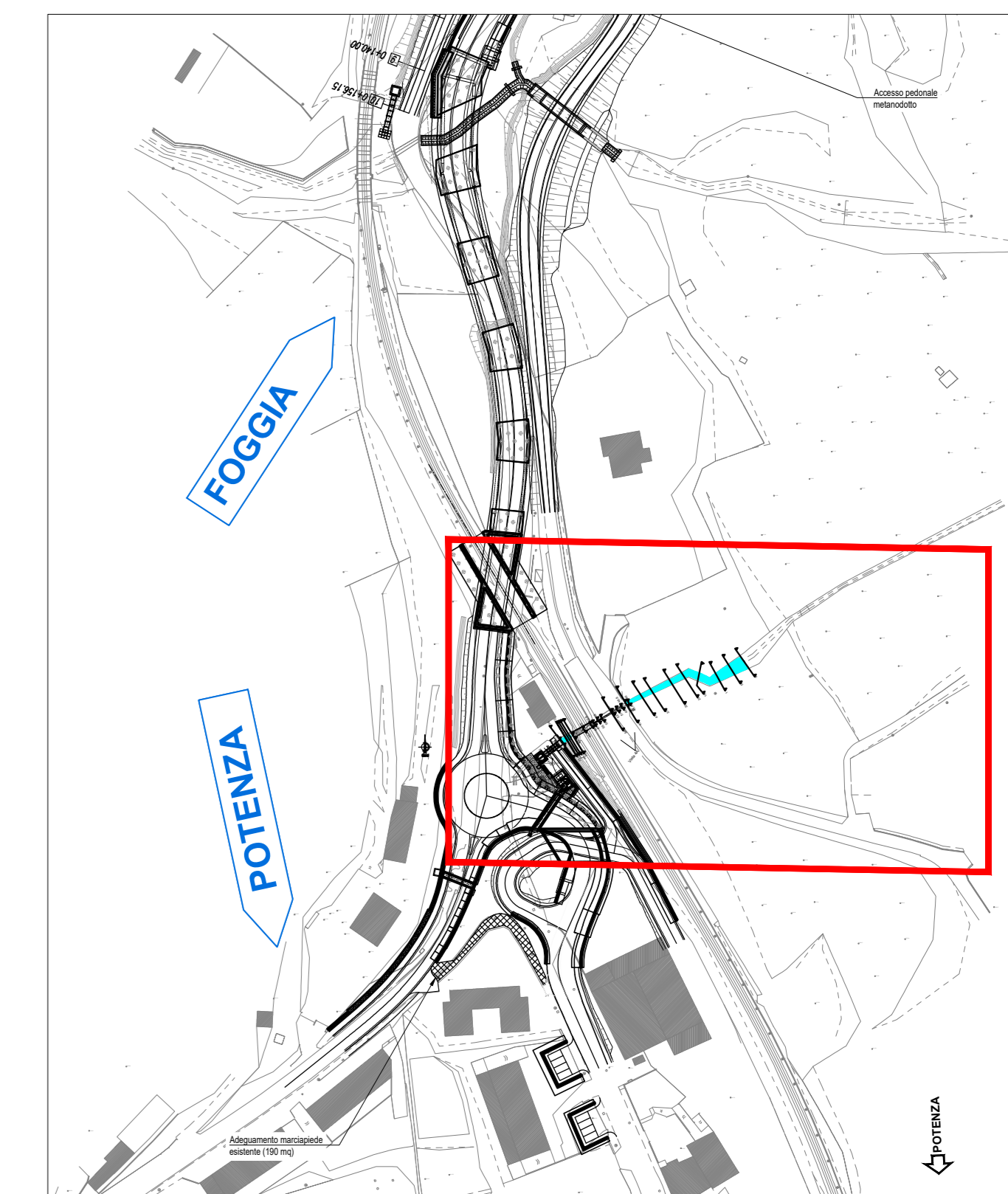


PLANIMETRIA: Post operam  
SCALA 1:200



KEY PLAN  
SCALA 1:2000

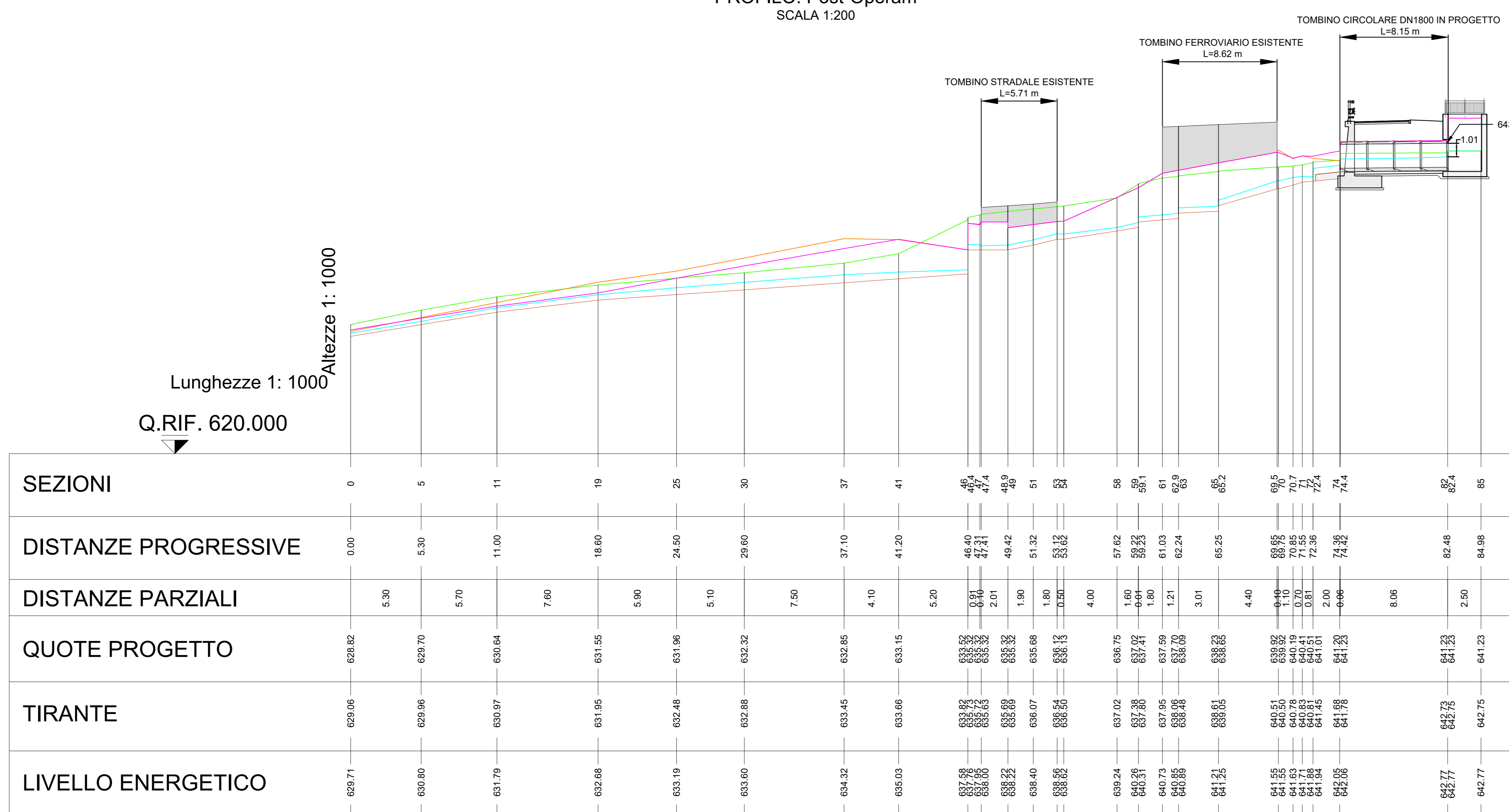


Asse Casello							Calcolo tempo di concentrazione	
Atot [m <sup>2</sup> ]	Z <sub>max</sub> [m.s.l.m]	Z <sub>min</sub> [m.s.l.m]	L [m]	j [m/m]	Tc [h]	φ	i [mm/h]	Q [m <sup>3</sup> /s]
100500	712	638	300	0.247	0.167	0.52	176.3	2.58

VISTA 4A



PROFILO: Post-Operam  
SCALA 1:200



Legenda

- Livello energetico
- Livello idrico
- Terreno
- Sponda sinistra
- Sponda destra

Nel modello geometrico di calcolo è stato utilizzato il rilievo celerimetrico. Le condizioni al contorno imposte sono quelle relative all'altezza idrica di monte e valle pari all'altezza critica.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTORIE SUD

PROGETTAZIONE: **ITALFER**  
GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-TARANTO

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO SOTTOPROGETTO 2 - ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE

LOTTO 4 - OPERE AGGIUNTIVE PER OTTEMPERANZA PRESCRIZIONI DI CDS ISTRUTTORIA - CAVALCAFERROVIA NV08 NEI COMUNI DI RIONERO IN VULTURE E BARILE

Sistemazione idraulica IN06 - Pianta, profilo post-operam

SCALA: varie

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

IA4K 42 E 78 PZ IN0600 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Esecuzione Esecutiva	E. Abatestone	Aprile 2021	D. Di Donato	Aprile 2021	[Firma]	Aprile 2021	17/04/2021

File: IA4K42E78PZIN0600002A.DWG n. Elab.: