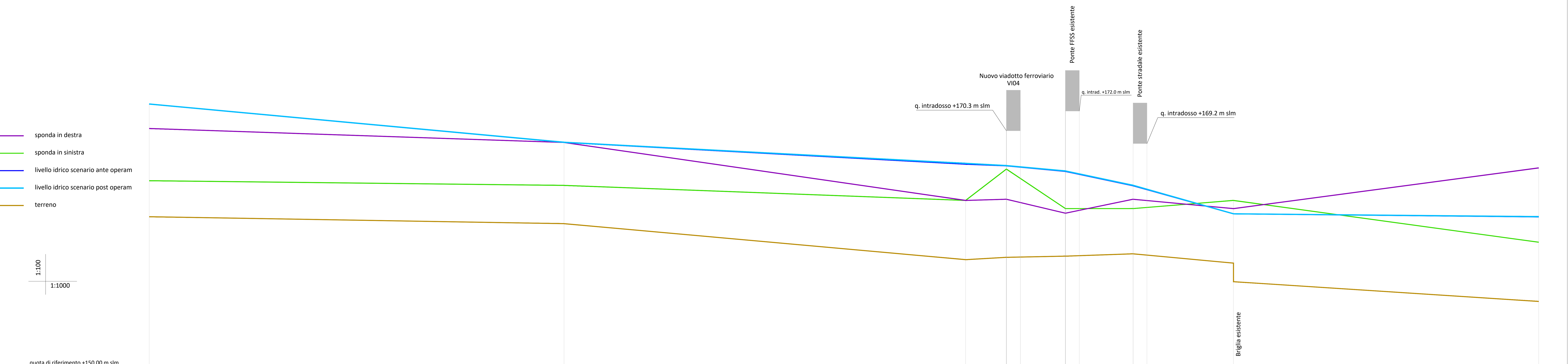


Profili di rigurgito Tr200 - Fiume Esino
(scala 1:1000/1:100)

- sponda in destra
- sponda in sinistra
- livello idrico scenario ante operam
- livello idrico scenario post operam
- terreno

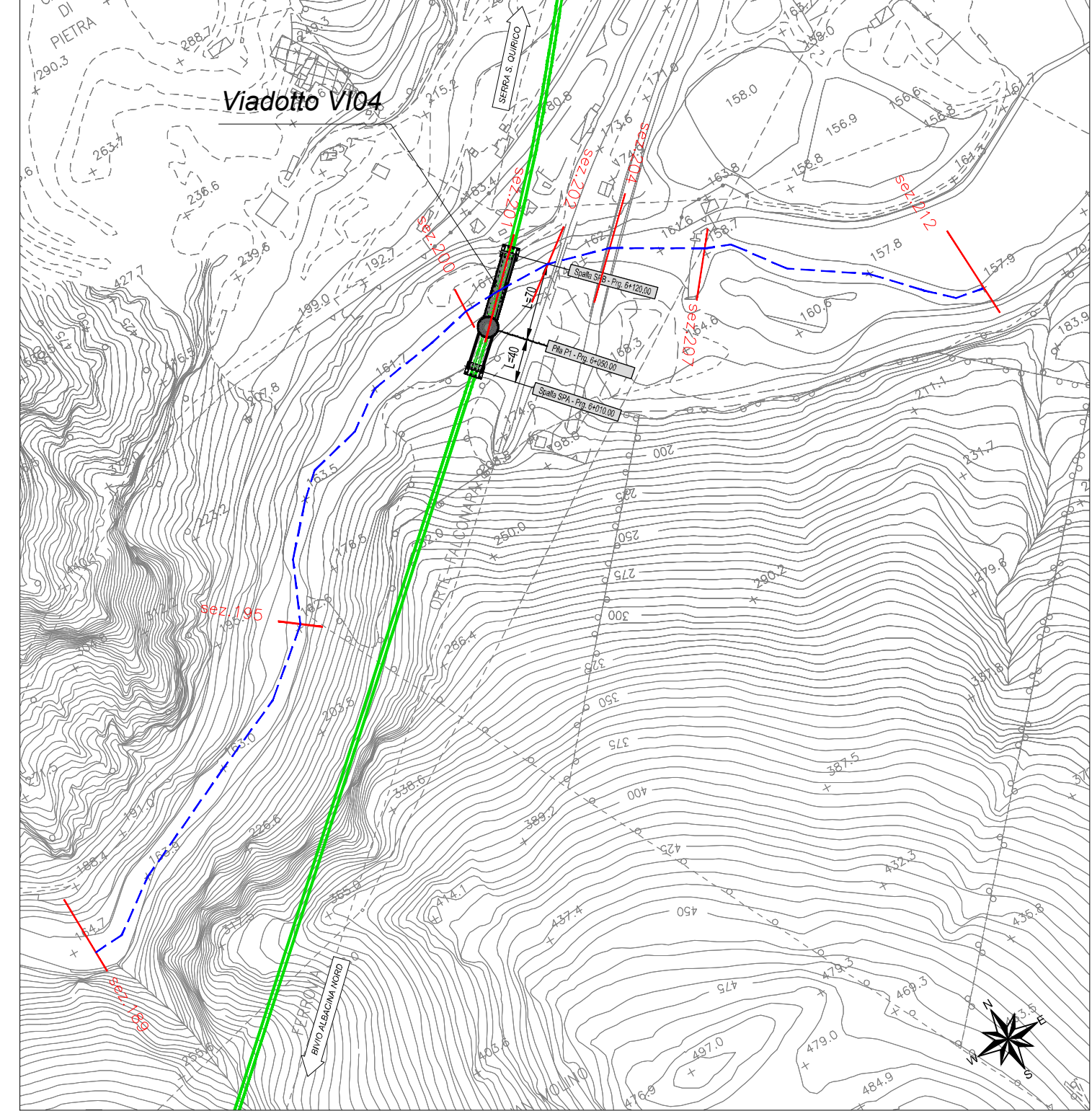
1:100
1:1000



quota di riferimento +150.00 m slm

SEZIONE	189	195	200	201	202	204	207	212
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	357.4	703.4	738.6	788.4	847.7	934.2	1197.2
QUOTA TERRENO (m slm)	162.90	162.30	159.20	159.40	159.90	159.70	158.90	155.60
LIVELLO IDRICO TR200 ANTE OPERAM (m slm)	172.60	169.91	167.42	167.28	166.80	165.56	163.14	162.88
LIVELLO IDRICO TR200 POST OPERAM (m slm)	172.61	169.91	167.49	167.30	166.84	165.60	163.15	162.90
QUOTA SPONDA IN DESTRA (m slm)	170.90	169.30	164.90	164.40	163.20	164.40	163.60	167.10
QUOTA SPONDA IN SINISTRA (m slm)	172.60	169.91	167.42	167.28	166.80	165.56	163.14	162.90

Planimetria (scala 1:5000)



- LEGENDA
- Tracciato di progetto
 - Sezioni significative
 - Tratto fluviale (profilo)

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
S.O. OPERE CIVILI

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA
RADDOPPIO DELLA TRATTA PM226-CASTELPLANO
LOTTO 02

IDROLOGIA E IDRAULICA

PROFILI DI RIGURGITTO - FIUME ESINO - LOTTO 2
MODELLO 2D - ANTE E POST OPERAM - TR 200 ANNI - TAV. 4 DI 4

SCALA:
VARIE

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

IR0F 02 R 09 FZ I00002 004 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	P. Cicero	Ser 2021	F. Cicero	Ser 2021	C. Lanzetta	Ser 2021	[Signature]	Ser 2021

File: prof02R09FZ0000000A.dwg n. Elab.: