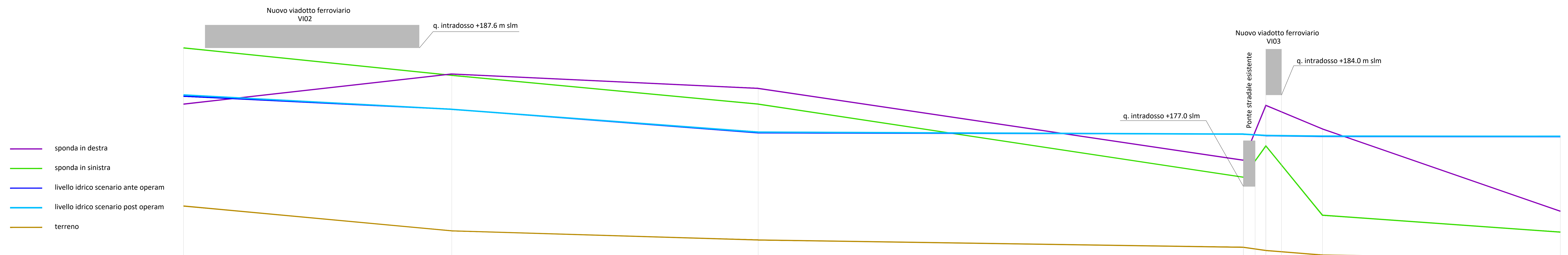


Profili di rigurgito Tr200 - Fiume Esino  
(scala 1:1000/1:100)

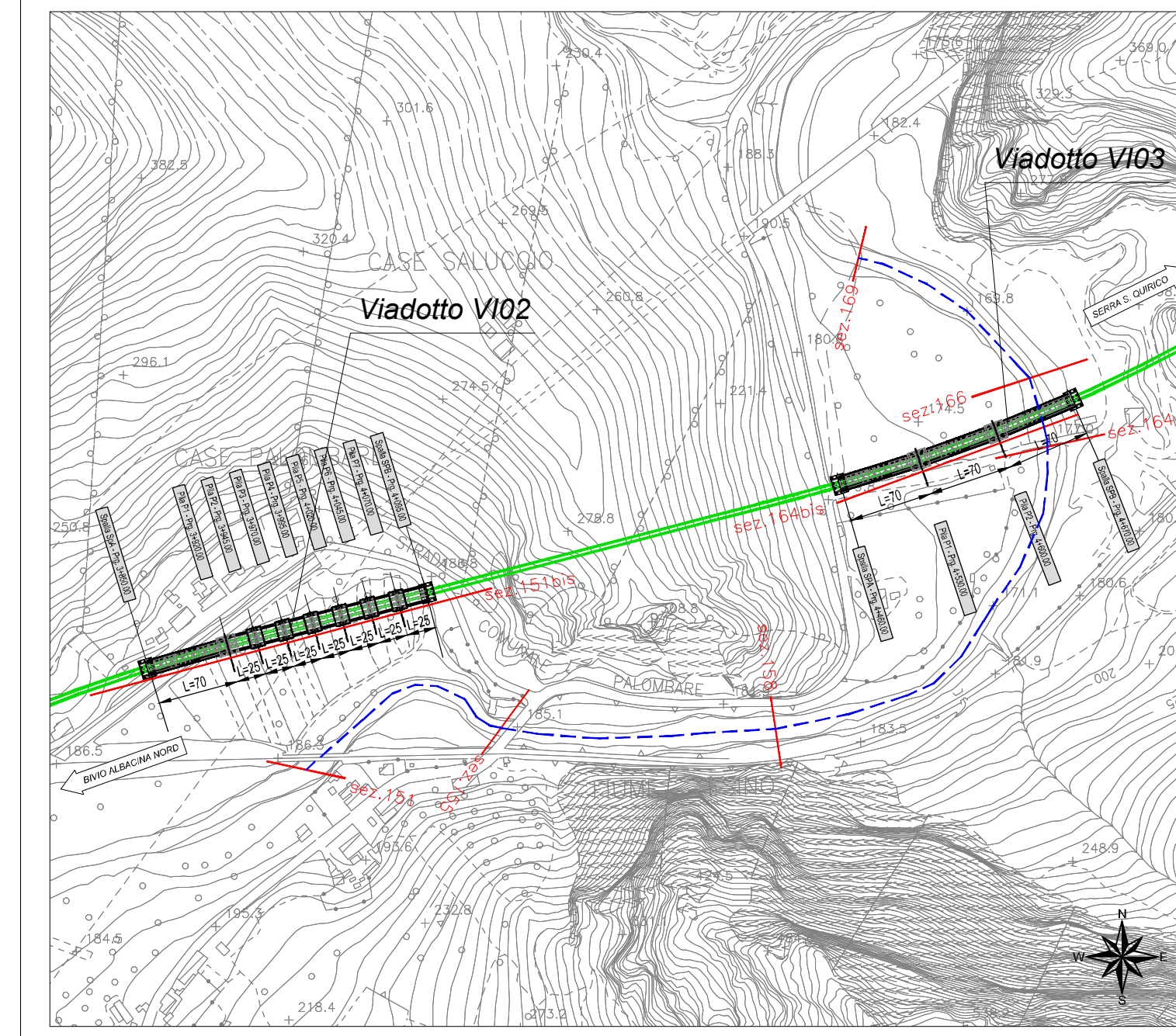


1:100  
1:1000

quota di riferimento +160.00 m s.l.m.

SEZIONE	151	155	158	164	164bis	166	169
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	205.3	439.8	811.2	828.4	871.7	1053.8
QUOTA TERRENO (m s.l.m.)	183.90	173.60	172.90	172.34	172.10	171.75	169.8
LIVELLO IDRICO TR200 ANTE OPERAM (m s.l.m.)	183.30	182.90	181.10	181.00	180.88	180.82	180.80
LIVELLO IDRICO TR200 POST OPERAM (m s.l.m.)	184.00	182.60	181.15	181.00	180.90	180.85	180.83
QUOTA SPONDA IN DESTRA (m s.l.m.)	183.30	185.50	184.50	179.00	183.20	181.40	175.10
QUOTA SPONDA IN SINISTRA (m s.l.m.)	187.60	185.50	183.50	177.70	180.10	174.80	173.50

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 PM228-CASTELPLANIO  
 LOTTO 02  
 IDROLOGIA E IDRAULICA

PROFILI DI RIGURGITO - FIUME ESINO - LOTTO 2  
 MODELLO 2D - ANTE E POST OPERAM - TR 200 ANNI - TAV. 3 DI 4

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	F. Cusani	Set 2021	[Signature]	Set 2021	C. Ursoletti	Set 2021	[Signature]	Set 2021

File: \projet\02\2000000002A.dwg n. Etab.: