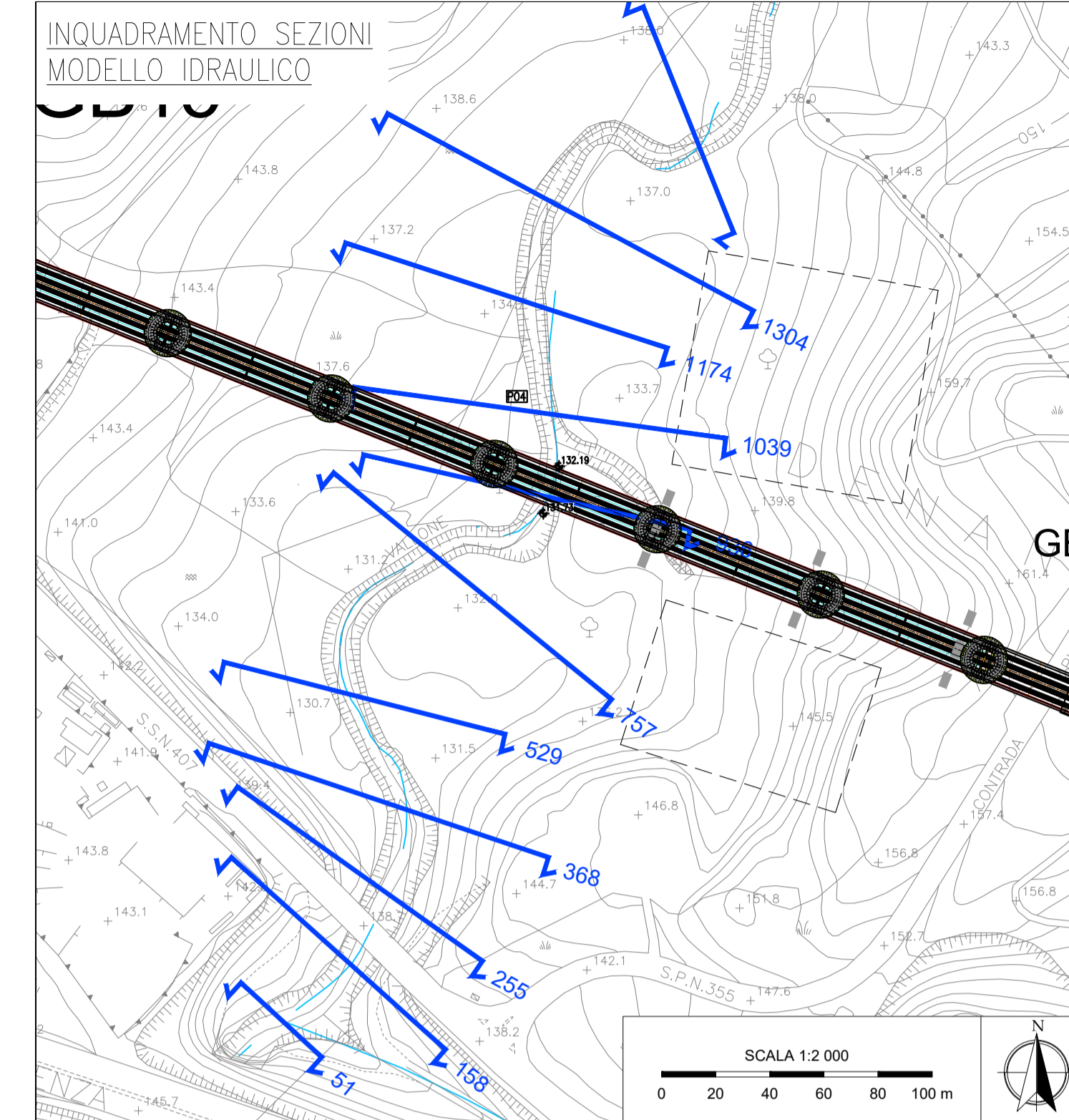


River Sta	Q Total (m3/s)	Livello terreno/sistemazione (m s.m.m.)	Livello idrico (m s.m.m.)	Livello critico (m s.m.m.)	Livello energia (m s.m.m.)
1551	99.1	135.58	137.06	137.29	137.82
1304	99.1	133.78	135.78	136.02	136.46
1174	99.1	132.99	134.99	135.28	135.94
1039	99.1	132.19	133.95	134.34	135.2
936	99.1	131.73	133.26	133.56	134.21
757	99.1	130.03	132.26	132.53	133.06
529	99.1	128.37	130.99	131.37	132.03
368	99.1	127.19	129.15	129.74	131.07
255	99.1	126.41	129.95	129.03	130.34
200 Bridge					
158	99.1	125.4	128.18	128.57	129.63
51	99.1	125.01	126.92	127.58	129.07



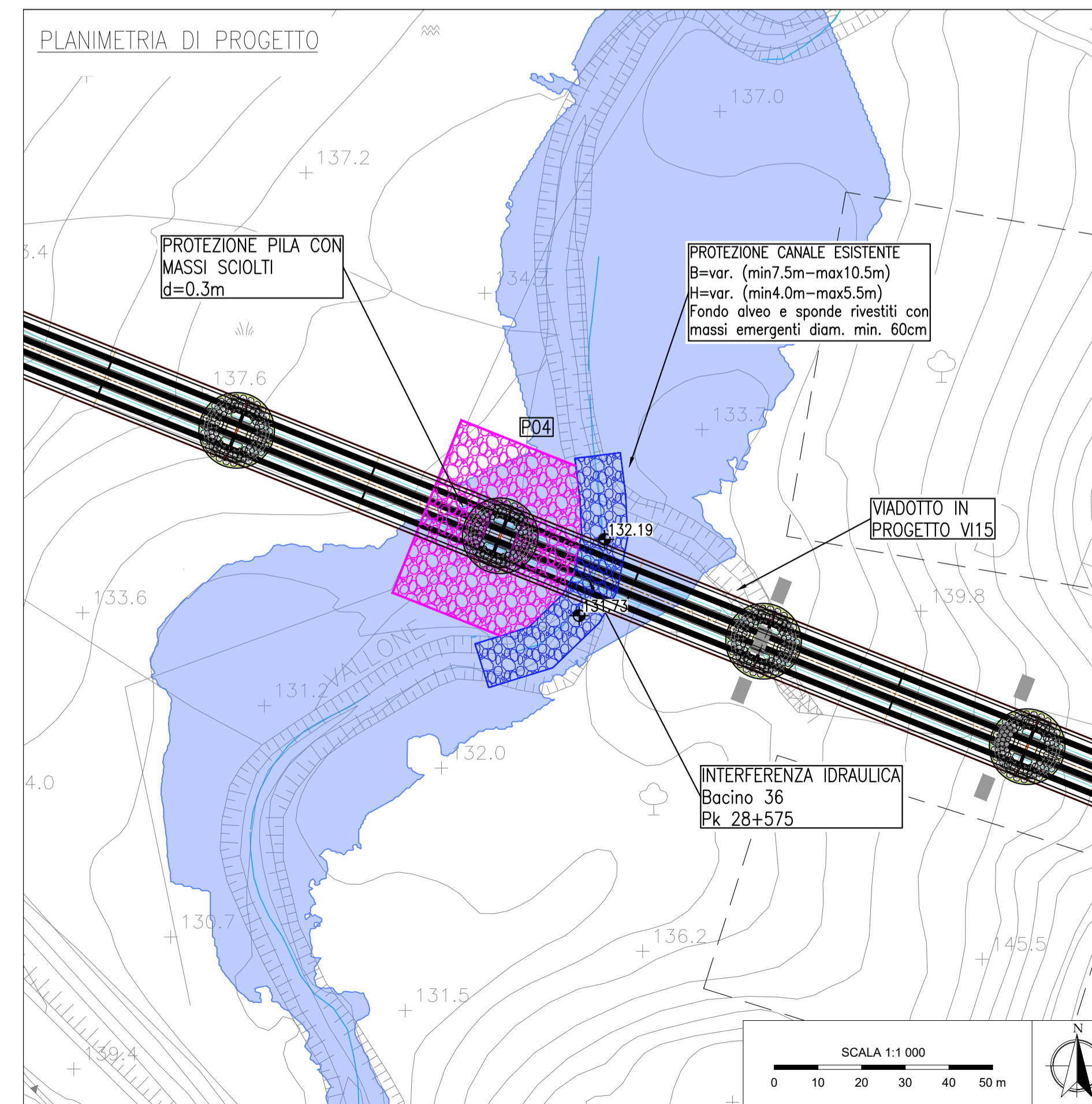
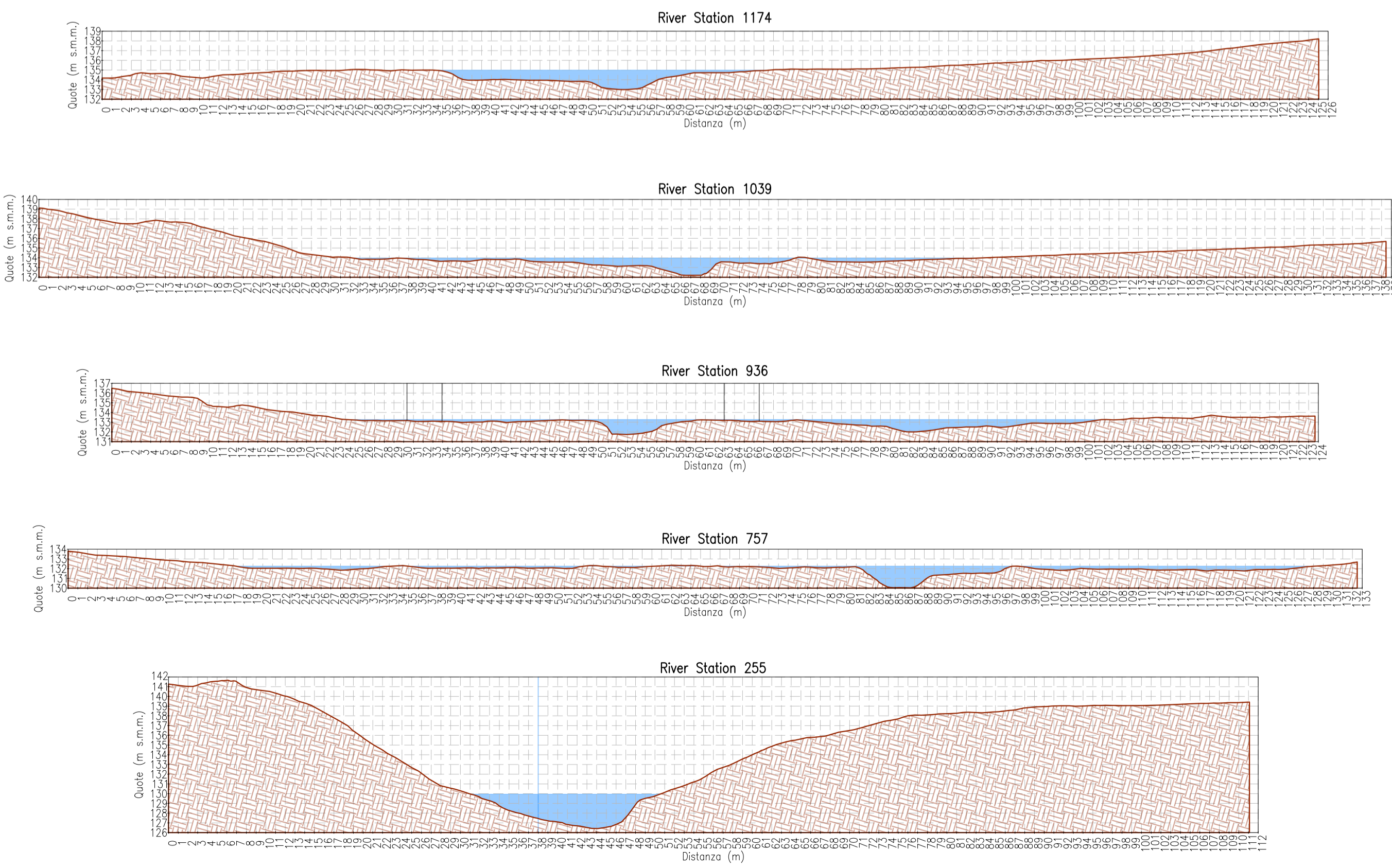
**LEGENDA PROFILO**

- PROFILO DEL TERRENO (stato di progetto)
- PROFILO DEL TERRENO (stato di fatto)
- LIVELLO IDRICO
- LIVELLO ENERGIA

**LEGENDA PLANIMETRIA**

- SEZ.XX
- DEVIAZIONE/RIPROFILATURA CANALE ESISTENTE CON PROTEZIONE IN MASSI
- CANALE IN CLS
- ALLAGAMENTI - RISULTATI MODELLI IDRAULICI
- PROTEZIONE PILE IN MASSI SCIOLTI/LEGATI
- RIEMPIMENTO

Bacino 36 - Reach 36 - Sezioni ante e post operam - Scala 1:400



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

**S.O. OPERE CIVILI**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA LOTTO 1 BATTIPAGLIA - PRAIA LOTTO 1A BATTIPAGLIA-ROMAGNANO E INTERCONNESSIONE CON LA LS BATTIPAGLIA-POTENZA IDROLOGIA E IDRAULICA**

Pianta, profilo, sezione e dettagli costruttivi (<10 km²) - V15-1 (sottobacino 36) - pk 28+575

SCALA: varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	E. Saffari	30/09/2022	A. Carignelli	30/09/2022	L.D'Amore	30/09/2022	A. Vitozzi	30/09/2022

File: RC21A.1.R.09.PZ.ID.00.0.2.005.A n. Elab.: