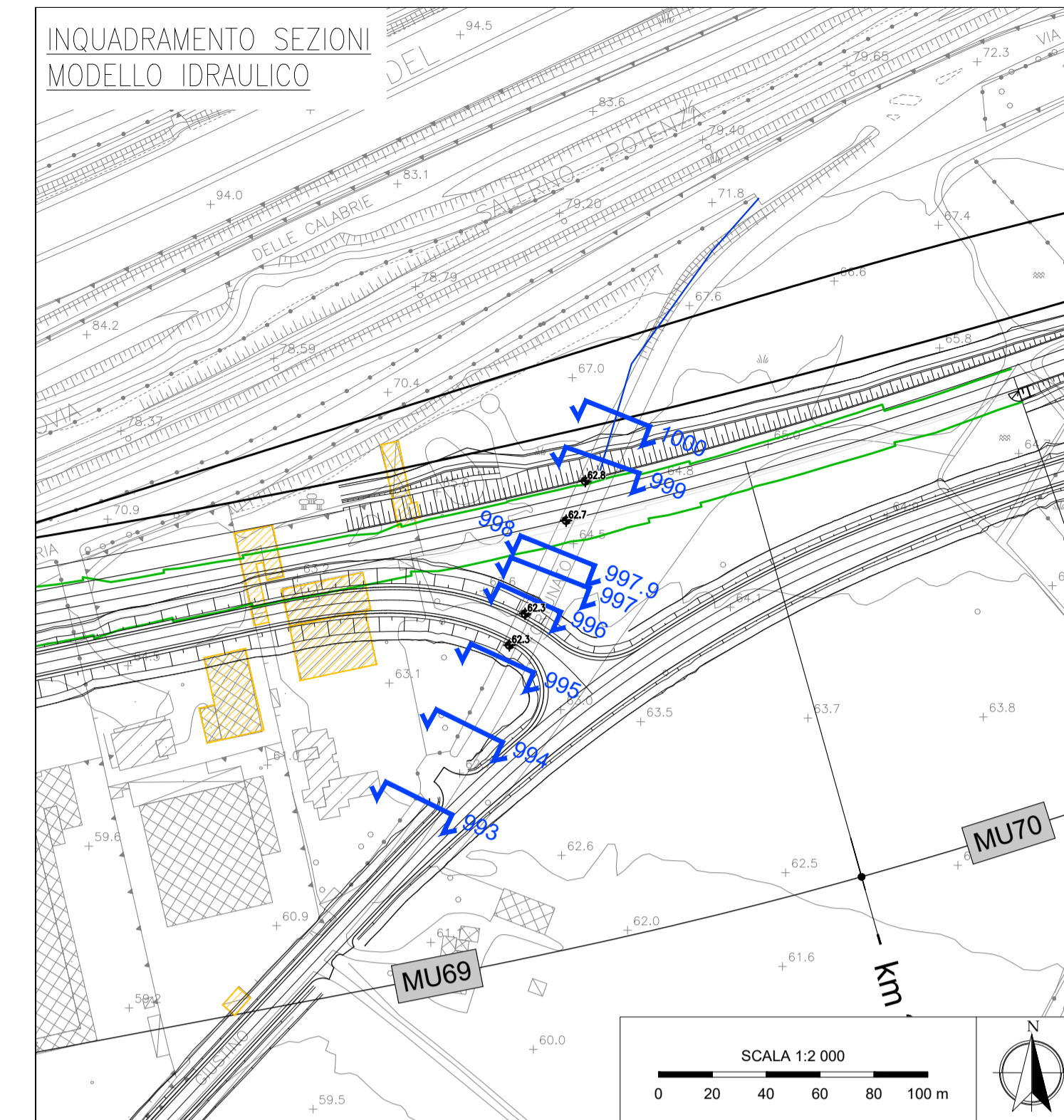


River Sta	Q Total (m3/s)	Livello terreno/sistemazione (m s.m.m.)	Livello idrico (m s.m.m.)	Livello critico (m s.m.m.)	Livello energia (m s.m.m.)
1000	5.4	65.59	66.06	66.22	66.68
999	5.4	64.71	66.09	65.51	66.1
998.5U	5.4	64.51	65.42	65.42	65.87
998.5D	5.4	63.6	64.6	64.86	65.48
998	5.4	63.72	64.54	64.54	64.68
997.9	5.4	63.1	63.76	64.01	64.6
997	5.4	63	64.22	63.91	64.46
996	5.4	62.88	64.23	63.79	64.41
995.48U	5.4	62.83	63.74	63.74	64.19
995.48D	5.4	62.71	63.61	63.62	64.07
995	5.4	62.6	63.22	63.52	64.11
994	5.4	63.55	62.29	63.2	63.57
993.41U	5.4	63.55	62.29	62.7	63.58
993.41D	5.4	63.48	62.29	62.7	63.57
993	5.4	63.2	62.29	63.2	63.43



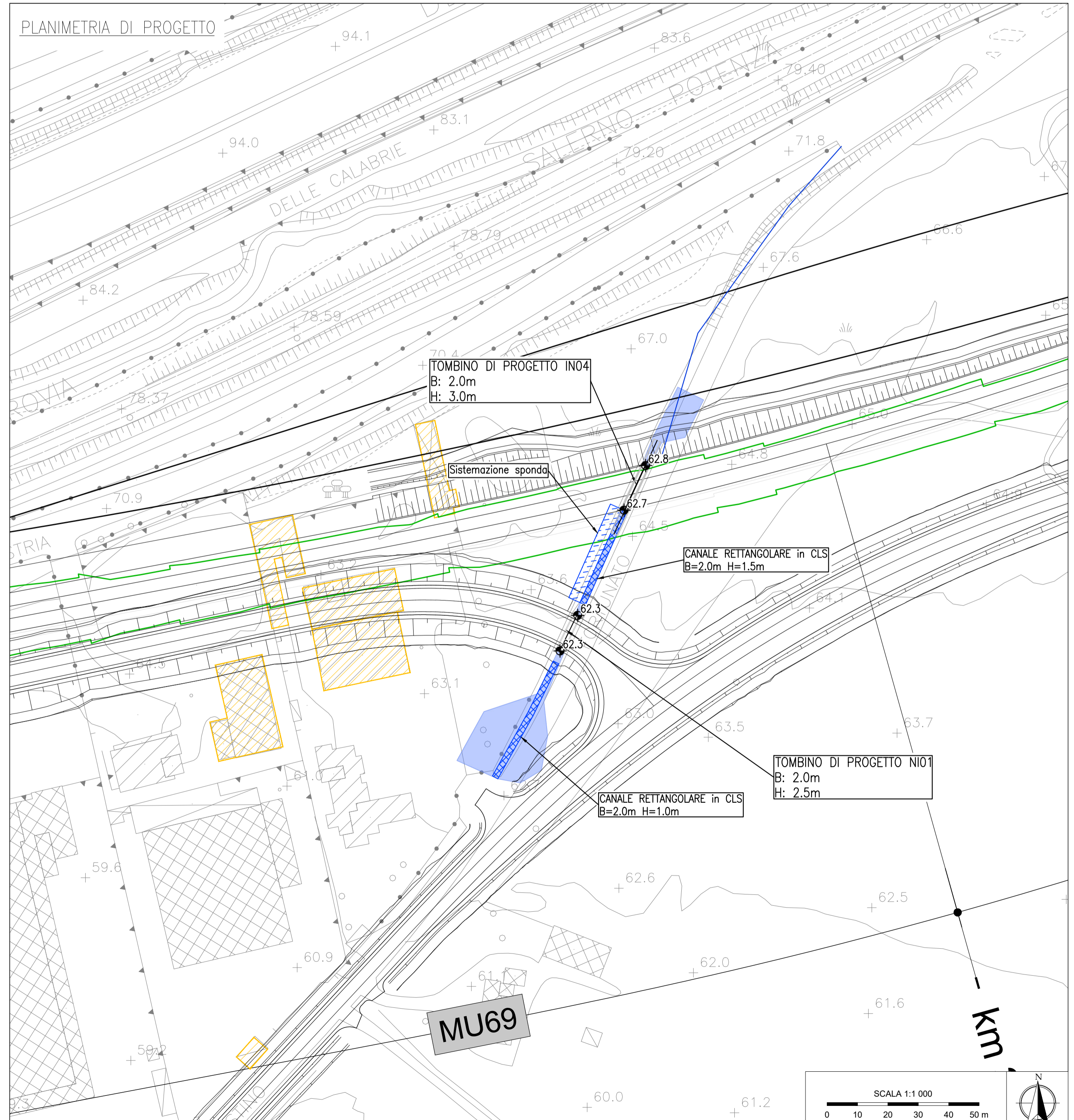
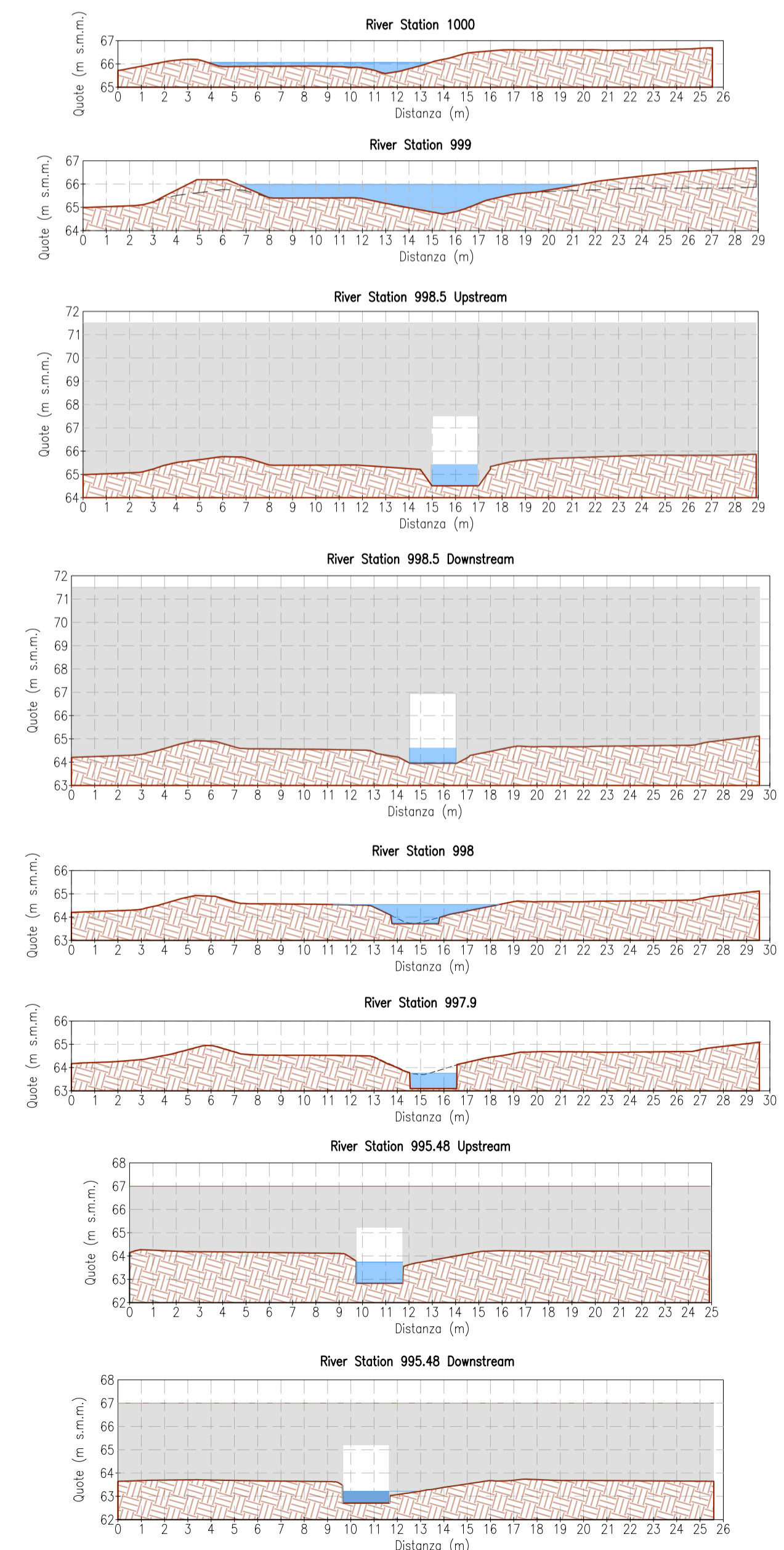
LEGENDA PROFILO

- 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 4 - Reach 4 - Sezioni post operam 1:200



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 BATTAPAGLIA - PRAIA
LOTTO 1A BATTAPAGLIA-ROMAGNANO E INTERCONNESSIONE CON LA LS BATTAPAGLIA-POTENZA
IDROLOGIA E IDRAULICA

Pianta, profilo, sezione e dettagli costruttivi (<10 km²) - IN04 (sottobacino 4) - pk 3+674

SCALA: **varie**

COMMESSA: **RC2I A1 R 09 PZ ID0002 008 A**

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

File: RC2I.A.1.R.09.PZ.ID.00.0.2.008.A n. Elab.: