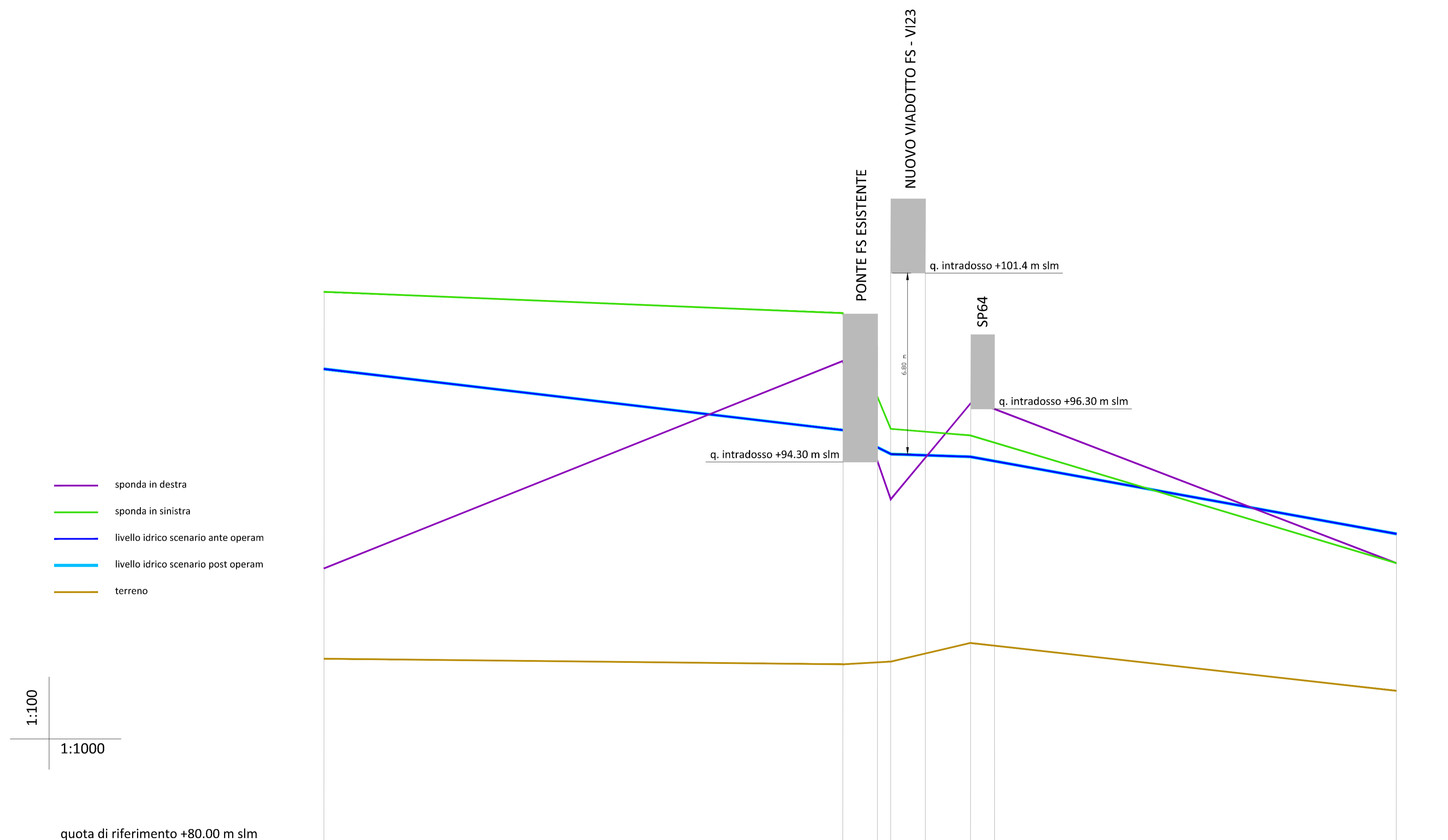
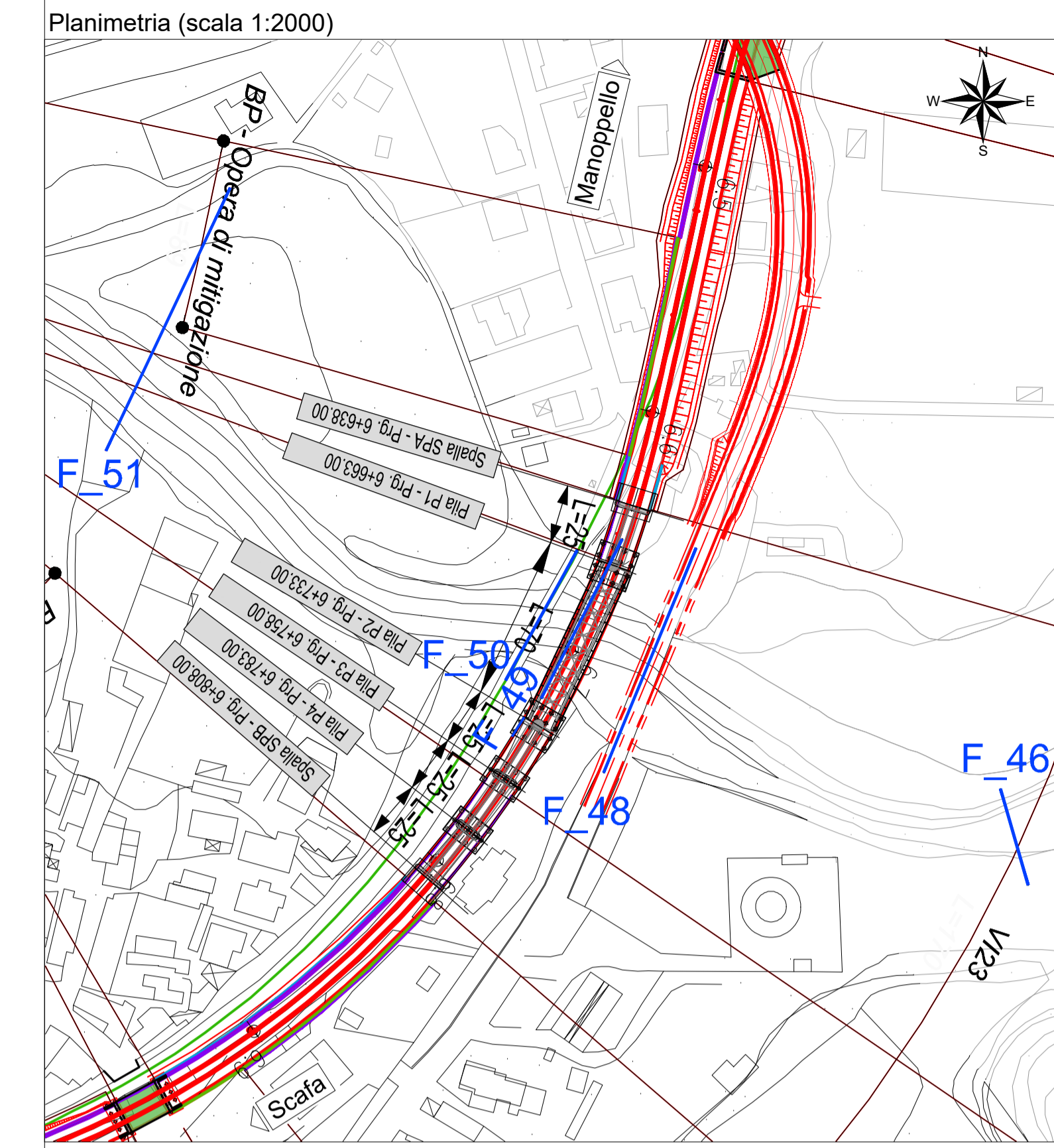


# Profili di rigurgito (scala 1:1000/1:100)



SEZIONE	F_51	F_50	F_49	F_48	F_46
QUOTA TERRENO (m slm)	86.91	86.70	86.80	87.50	85.70
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	195.0	213.0	243.0	403.0
LIVELLO IDRICO TR200 ANTE OPERAM (m slm)	97.80	95.50	94.60	94.50	91.60
LIVELLO IDRICO TR200 POST OPERAM (m slm)	97.80	95.50	94.60	94.50	91.60
QUOTA SPONDA IN DESTRA (m slm)	90.30	98.10	92.90	96.50	90.50
QUOTA SPONDA IN SINISTRA (m slm)	100.7	99.90	95.55	95.30	90.50



- tracciato FS di progetto
- linea ferroviaria esistente
- sezioni

COMMITENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA  
S.O. OPERE CIVILI

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA  
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA - MANOPPELLO  
(LOTTO 2)

IDROLOGIA E IDRAULICA  
Profili di rigurgito (Modello 2D) - Tr 200 anni - Fiume Pescara - ante operam e post operam - Tav. 1 di 2

SCALA :  
varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA97	00	R	09	FZ	ID0002	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	C. Cesari	agosto 2021	F. Cabas	agosto 2021	T. Paoletti	agosto 2021		