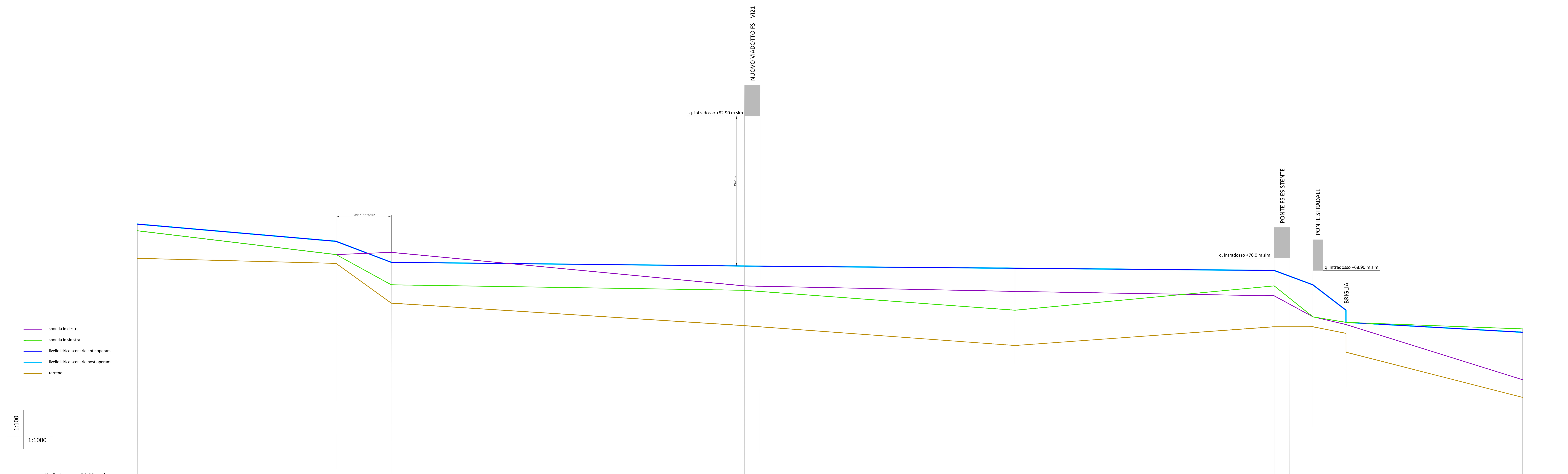


Profili di rigurgito (scala 1:1000/1:100)

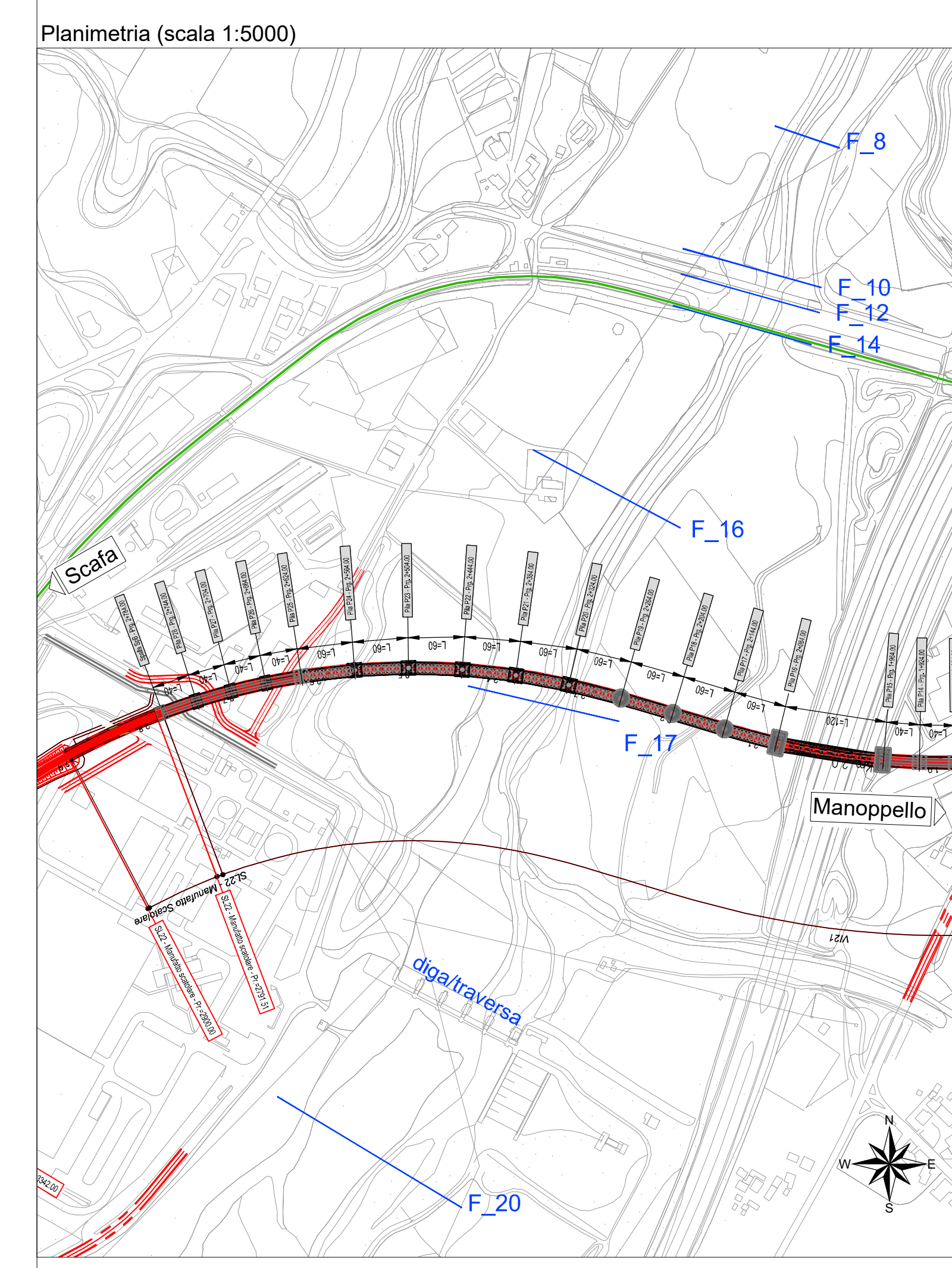


SEZIONE	F_20			F_17	F_16	F_14	F_12	F_10	F_08
QUOTA TERRENO (m slm)	70.01			63.90	62.10	63.90	63.90	61.50	57.40
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0.00	180.0	230.0	550.0	795.0	1030	1065	1095	1295
LIVELLO IDRICO TR200 ANTE OPERAM (m slm)	73.05	71.50	69.60	69.30	69.10	68.90	67.60	65.30	63.30
LIVELLO IDRICO TR200 POST OPERAM (m slm)	73.05	71.50	69.60	69.30	69.10	68.90	67.60	65.30	63.30
QUOTA SPONDA IN DESTRA (m slm)	72.50	70.30	70.50	67.10	67.00	66.60	64.70	64.00	59.00
QUOTA SPONDA IN SINISTRA (m slm)	72.50	70.30	67.60	67.10	65.30	67.50	64.70	64.20	63.60

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

1:100
1:1000

quota di riferimento +50.00 m slm



- tracciato FS di progetto
- linea ferroviaria esistente
- sezioni

COMMITTENTE:

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 ZD) - Tr 200 anni - Fiume Pescara - ante operam e post operam - Tav. 2 di 2

SCALA:

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

1A97 00 R 09 FZ 1D0002 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	C. Ceccati	agosto 2021	F. Caputo	agosto 2021	T. Pinetti	agosto 2021		

File: \\s4101000\F\2\00000000A.dwg n. Elab: 7-21