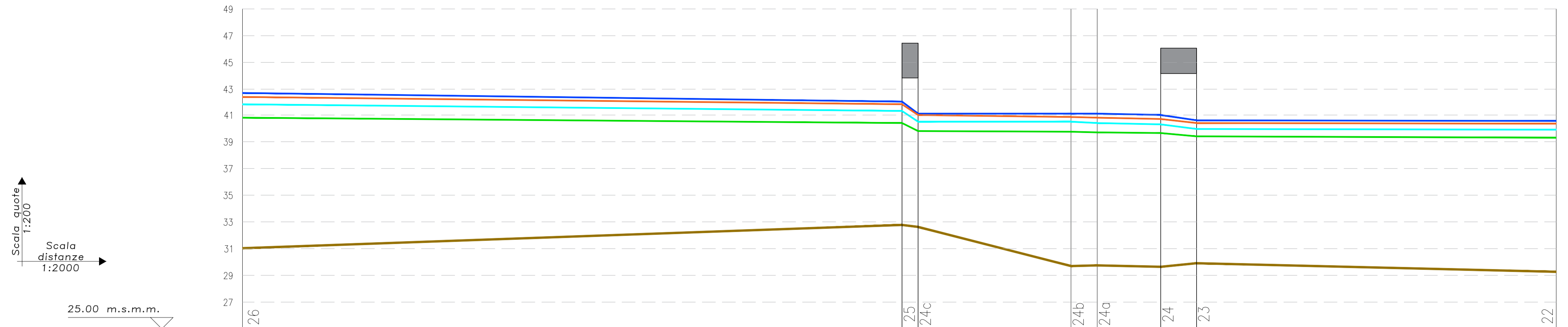
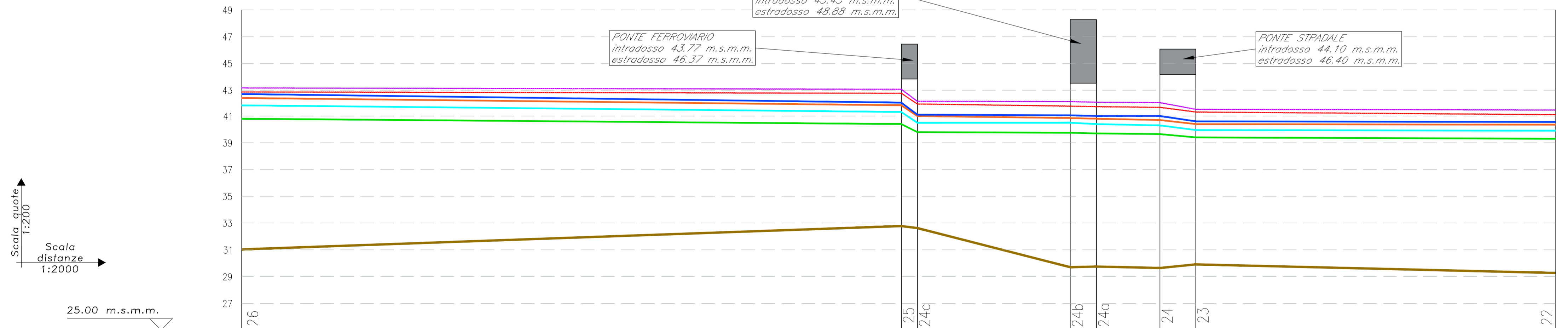


PROFILI IDRICI SDP



DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0	493.35	493.35	505.33	595.33	619.66	639.3	686.77	713.57	982.63
DISTANZE PARZIALI [m]		493.35	11.99	114.33	19.64	47.47	26.8	269.06		
QUOTE TERRENO FONDO ALVEO [m s.m.m.]	31.03	32.78	32.65	29.70	29.75	29.64	29.91	29.27		
QUOTE LIVELLO IDRICO TR 300(W) [m s.m.m.]	42.65	42.00	41.10	41.15	41.10	41.00	40.60	40.55		
QUOTE LIVELLO IDRICO TR 200(W) [m s.m.m.]	42.35	41.80	41.00	40.85	40.80	40.70	40.40	40.35		
QUOTE LIVELLO IDRICO TR 100(W) [m s.m.m.]	41.80	41.30	40.50	40.50	40.40	40.30	39.95	39.90		
QUOTE LIVELLO IDRICO TR 30 (W) [m s.m.m.]	40.80	40.40	39.80	39.75	39.70	39.65	39.40	39.30		

PROFILI IDRICI SDP



DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0	493.35	493.35	505.33	595.33	619.66	639.3	686.77	713.57	982.63
DISTANZE PARZIALI [m]		493.35	11.99	114.33	19.64	47.47	26.8	269.06		
QUOTE TERRENO FONDO ALVEO [m s.m.m.]	31.03	32.78	32.65	29.70	29.75	29.64	29.91	29.27		
QUOTE LIVELLO IDRICO TR 300(W) [m s.m.m.]	42.65	42.00	41.10	41.05	41.00	41.00	40.60	40.55		
QUOTE LIVELLO IDRICO TR 200(W) [m s.m.m.]	42.35	41.80	41.00	40.80	40.80	40.70	40.40	40.35		
QUOTE LIVELLO IDRICO TR 100(W) [m s.m.m.]	41.80	41.30	40.50	40.50	40.40	40.30	39.95	39.90		
QUOTE LIVELLO IDRICO TR 30 (W) [m s.m.m.]	40.80	40.40	39.80	39.75	39.70	39.65	39.40	39.30		
ENERGIA TOTALE TR 300(ES) [m s.m.m.]	43.10	43.00	42.10	42.08	42.03	42.00	41.50	41.45		
ENERGIA TOTALE TR 200(ES) [m s.m.m.]	42.80	41.90	42.10	41.74	41.70	41.65	41.30	41.10		

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910
Ghella
ITINERA
SALCEF
 COSTRUZIONI
EdSINFRASSTRUTTURE
 Ingegneria & Costruzioni

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI GEODATA ENGINEERING	PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO Responsabile Integrato fra le varie Professioni specialistiche
--	--	--

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

IDROLOGIA E IDRAULICA
 V105: Fiume Calore: Profili di rigurgito ante e post operam per Tr30, Tr100, Tr200 e Tr300

APPALTATORE RTI IMPRESA PIZZAROTTI & C. s.p.a. IL DIRETTORE Fabrizio Foltran Ing. S. Del Grosso (responsabile) 23/06/2020	SCALA: varie
---	-----------------

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

I F 26 12 E ZZ F 9 ID 0502 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzata Data
A	EMMISSIONE	Fabrizio Foltran	24/02/2020	Alice Canepa	24/02/2020	Piergiorgio Grasso	24/02/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso
B	Revisione a seguito di istruttoria ITF	Fabrizio Foltran	23/06/2020	Alice Canepa	23/06/2020	Piergiorgio Grasso	23/06/2020	