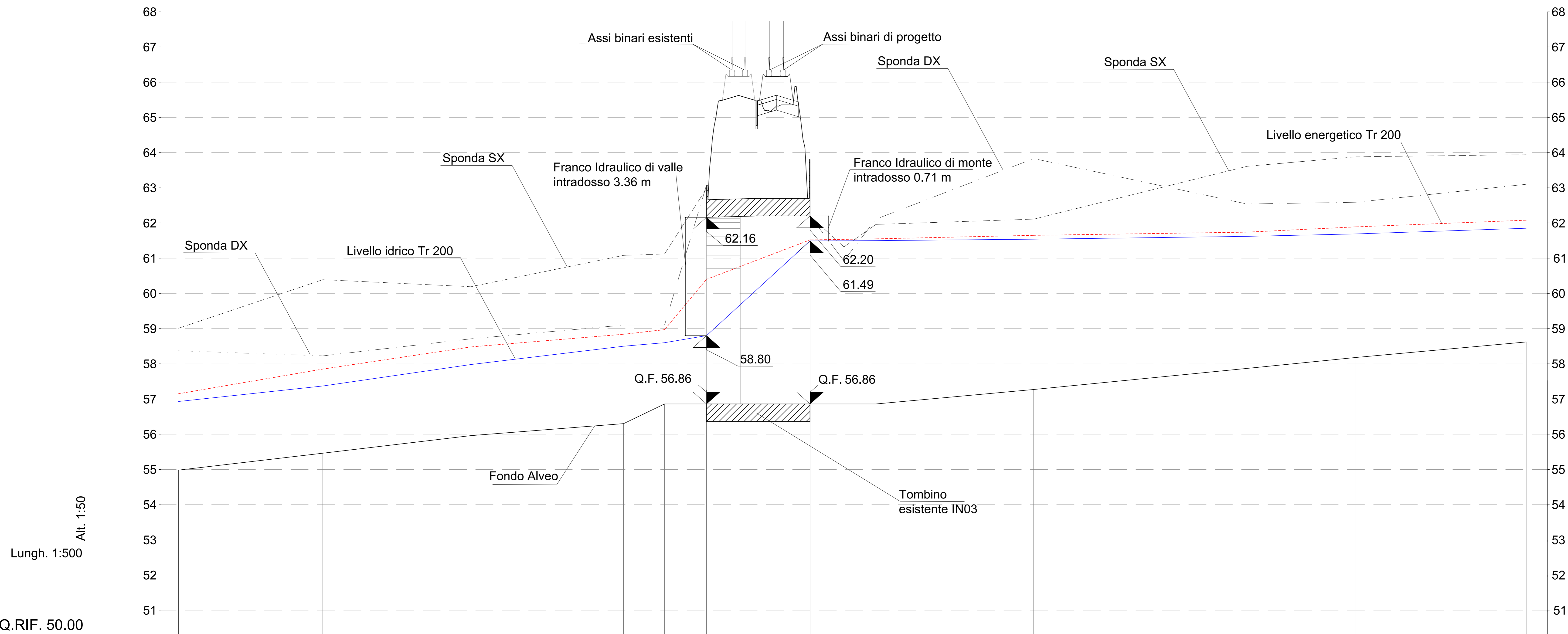


IN03 - Profilo idraulico Fosso Morena - Post operam
scala 1:500



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
QUOTE FONDO	54.98	55.46	55.96	56.30	56.39	56.86	56.86	56.84	57.27	57.87	58.18	58.62
ETTOMETRICHE	1			2					3			
DISTANZE PARZIALI	40.98	42.06	43.37	11.62	11.92	29.40	18.73	44.79	60.57	30.97	48.34	
PROGRESSIVE	0.00	40.98	83.04	126.41	138.03	149.95	179.35	198.08	242.87	303.44	334.41	382.75
QUOTA LIVELLO IDRICO Tr200	56.93	57.37	57.98	58.50	58.60	58.80	61.49	61.50	61.54	61.62	61.69	61.85
CARICO TOTALE Tr200	57.15	57.85	58.48	58.84	58.97	60.40	61.52	61.55	61.65	61.74	61.89	62.08
QUOTA SPONDA SX	59.01	60.39	60.19	61.08	61.12	63.05	62.19	61.96	62.11	63.61	63.88	63.94
QUOTA SPONDA DX	58.37	58.25	58.71	59.10	59.10	63.08	62.19	62.10	63.83	62.54	62.59	63.10

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
QUADRUPPLICAMENTO CIAMPINO-CAPANNELLE E PRG CIAMPINO 2^ FASE LATO ROMA
ELABORATI A CARATTERE GENERALE
IDROLOGIA E IDRAULICA
SISTEMAZIONI IDRAULICHE
IN03 - Profilo idraulico Fosso Morena - Post operam

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	Conv. Ingeg.	Feb 2021		Feb 2021		Feb 2021		Feb 2021

File: m4500-298u000002a.dwg