

TABELLA DATI ANTE OPERAM

Reach	River Sta	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)
IN21	137.35	231.32	232.19	232.62	2.91
IN21	98.17	230.37	231.09	231.49	2.79
IN21	86.48	230.01	230.58	231.09	3.17
IN21	72.82	229.28	230.98	230.98	0.18
IN21	64.58	Culvert			
IN21	56.13	229.12	230.71	230.72	0.39
IN21	51.22	229.11	230.71	230.71	0.48
IN21	39.55	229.04	230.71	230.71	0.4
IN21	36.67	228.98	230.71	230.71	0.35
IN21	10.61	228.76	230.71	230.71	0.4

CORPO STRADALE E FERROVIARIO	
	Binari di progetto
	Rilevato / Trincea di progetto
	Binari di esistenti
IDRAULICA	
	Asta fluviale
	Limite variazione di scabrezza all'interno della sezione
	Confinamenti del flusso all'interno del letto fluviale
	Attraversamenti idraulici ferroviari
	Sistemazioni fluviali (gabbioni, materassi)
	Estensione dell'allagamento
	Aree con velocità di corrente circa pari a zero

SEZIONE PROG. 12.22 ANTE OPERAM E POST OPERAM

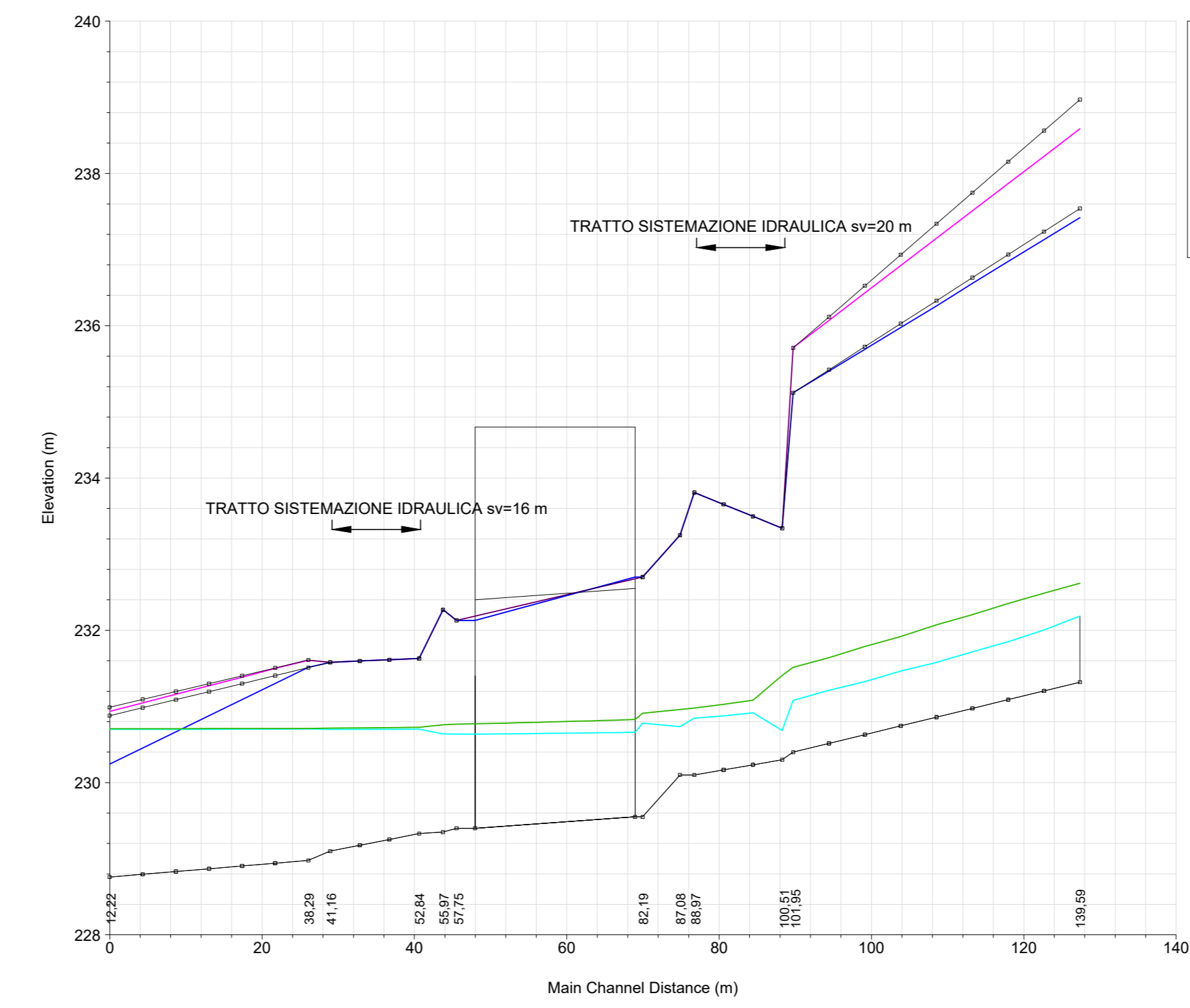
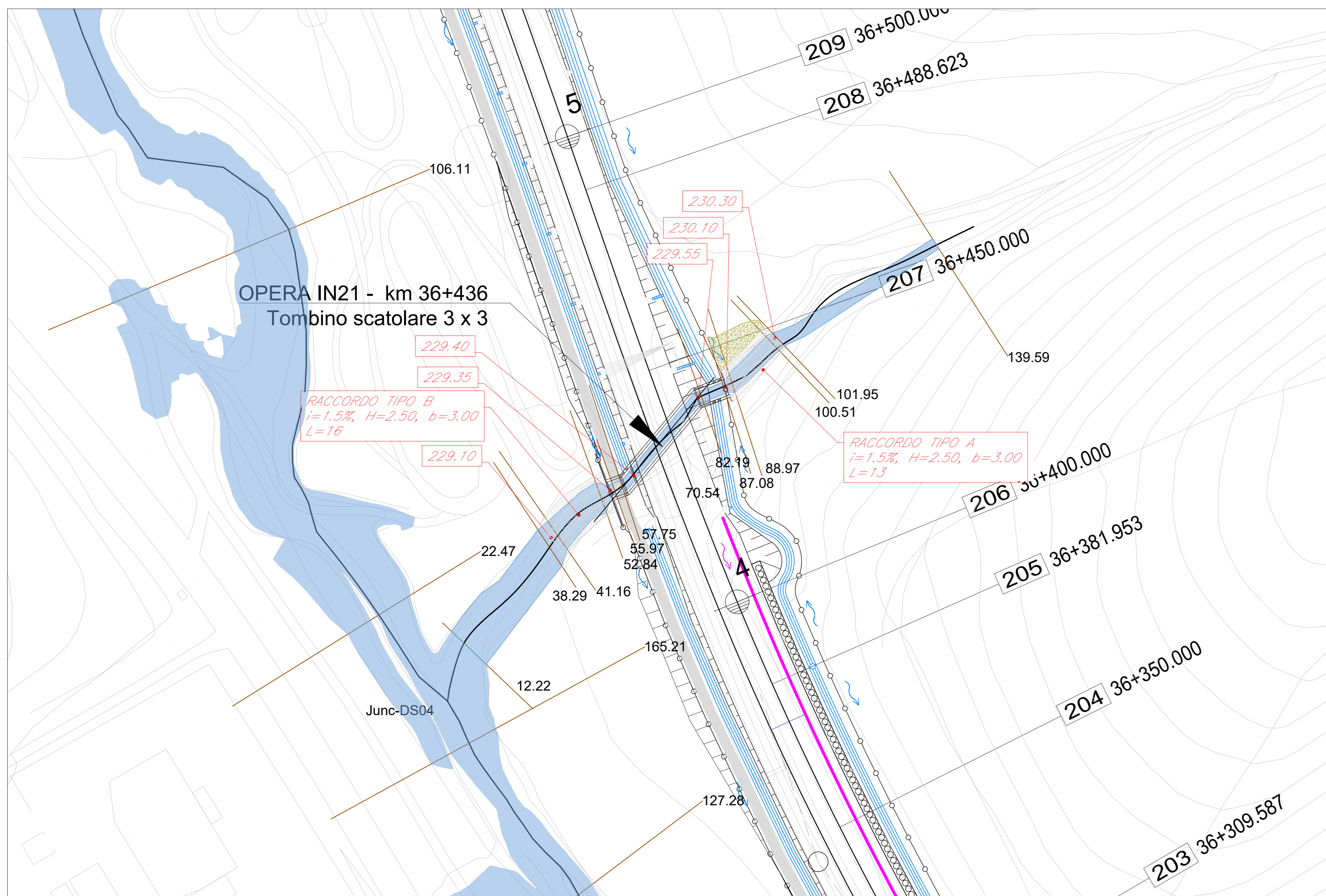
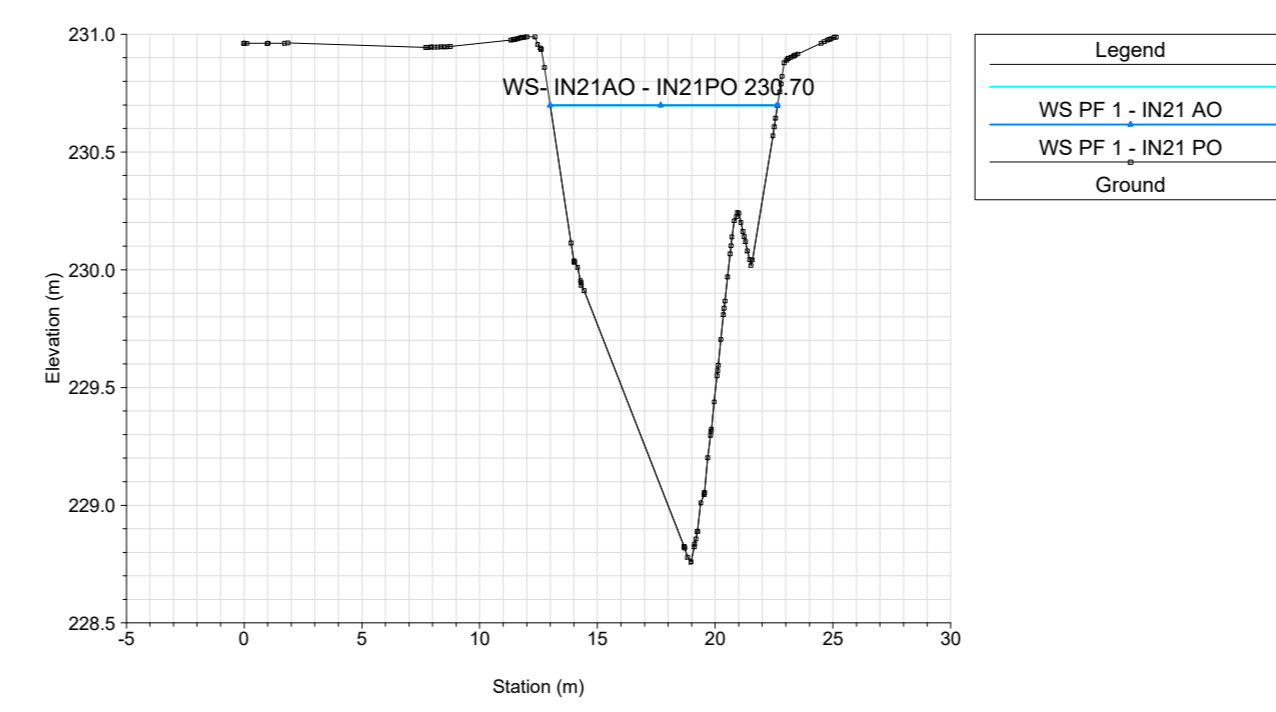
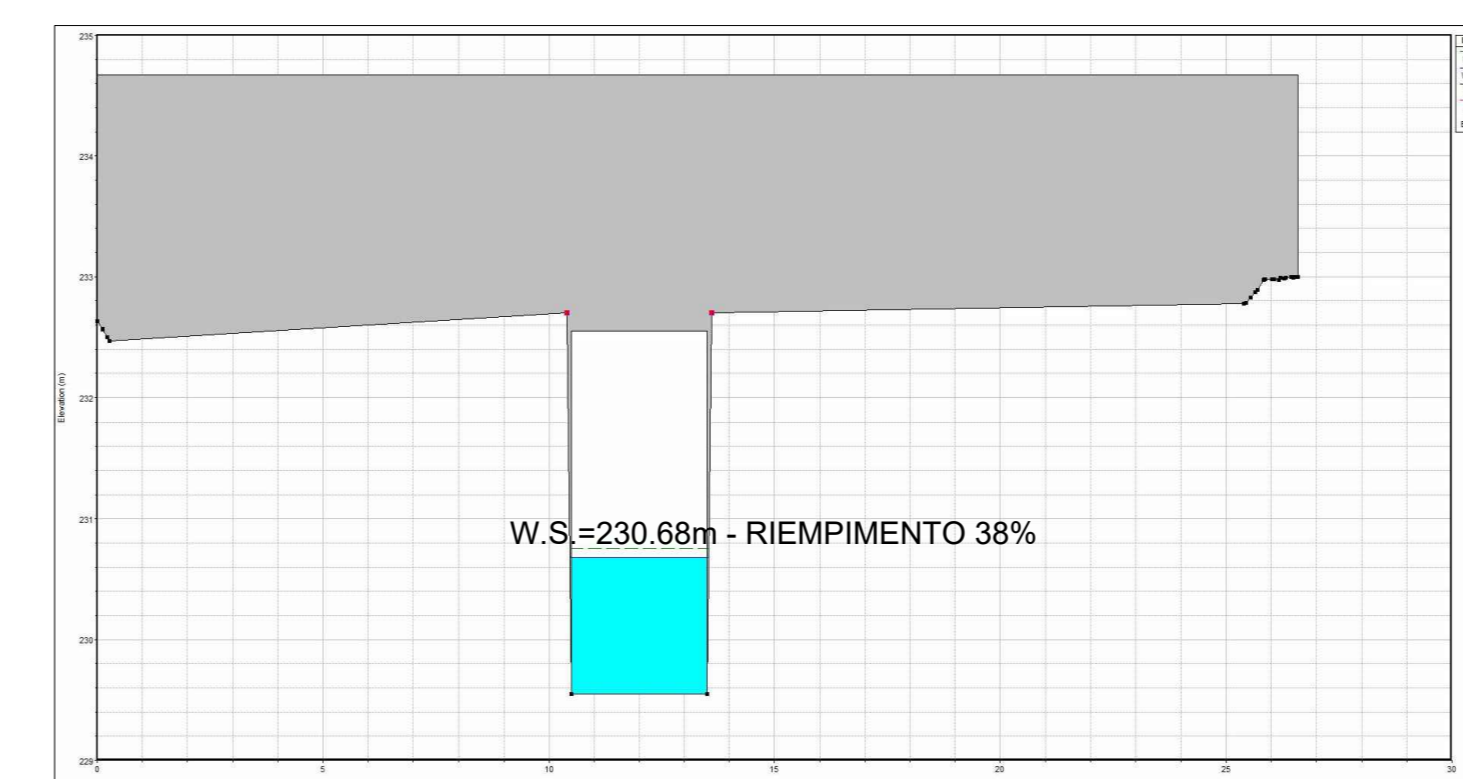


TABELLA DATI POST OPERAM

Reach	River Sta	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)
IN21	139.59	231.32	232.19	232.62	2.91
IN21	101.95	230.4	231.08	231.51	2.92
IN21	100.51	230.3	230.98	231.39	3.99
IN21	88.97	230.1	230.92	230.98	1.12
IN21	87.08	230.1	230.67	230.95	2.36
IN21	82.19	229.55	230.72	230.79	1.13
IN21	70.54	Culvert			
IN21	57.75	229.4	230.68	230.74	1.03
IN21	55.97	229.35	230.68	230.73	0.99
IN21	52.84	229.33	230.71	230.72	0.59
IN21	41.16	229.1	230.71	230.71	0.49
IN21	38.29	228.98	230.71	230.71	0.35
IN21	12.22	228.76	230.71	230.71	0.42

SEZIONE ATTRAVERSAMENTO POST OPERAM - Tombino ferroviario 3.00x3.00



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

SISTEMAZIONI IDRAULICHE
Sistemazione idraulica IN21 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto e di progetto

SCALA:

VARIE

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

NR1J 01 D 29 LZ 1N210A 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzante	Data
A	Emissione esecutiva	F. Serru	02-2020	F. Laganà	02-2020	T. Puglisi	02-2020		