

TABELLA DATI ANTE OPERAM

Reach	River Sta (m)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)
IN20	69.88	235.88	236.18	236.86	3.65
IN20	56.54	234.24	234.69	235.43	3.83
IN20	54.24	234.15	234.49	235.15	3.61
IN20	47.87	233.41	233.76	234.31	3.28
IN20	40.63	232.3	232.53	233.25	3.74
IN20	32.67	230.58	230.84	231.9	4.55
IN20	29.63	229.75	230.16	231.4	4.99
IN20	24.76	Culvert			
IN20	21.48	229.24	229.58	229.93	2.59
IN20	20.06	226.67	226.96	229.58	7.16
IN20	16.09	226.53	226.78	227.98	4.87
IN20	11.15	226.61	226.93	227.29	2.65
IN20	8.44	226.65	226.85	227.11	2.27

CORPO STRADALE E FERROVIARIO	
	Binari di progetto
	Rilevato / Trincea di progetto
	Binari di esistenti
	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 Progr. 8.44 ANTE OPERAM E POST OPERAM

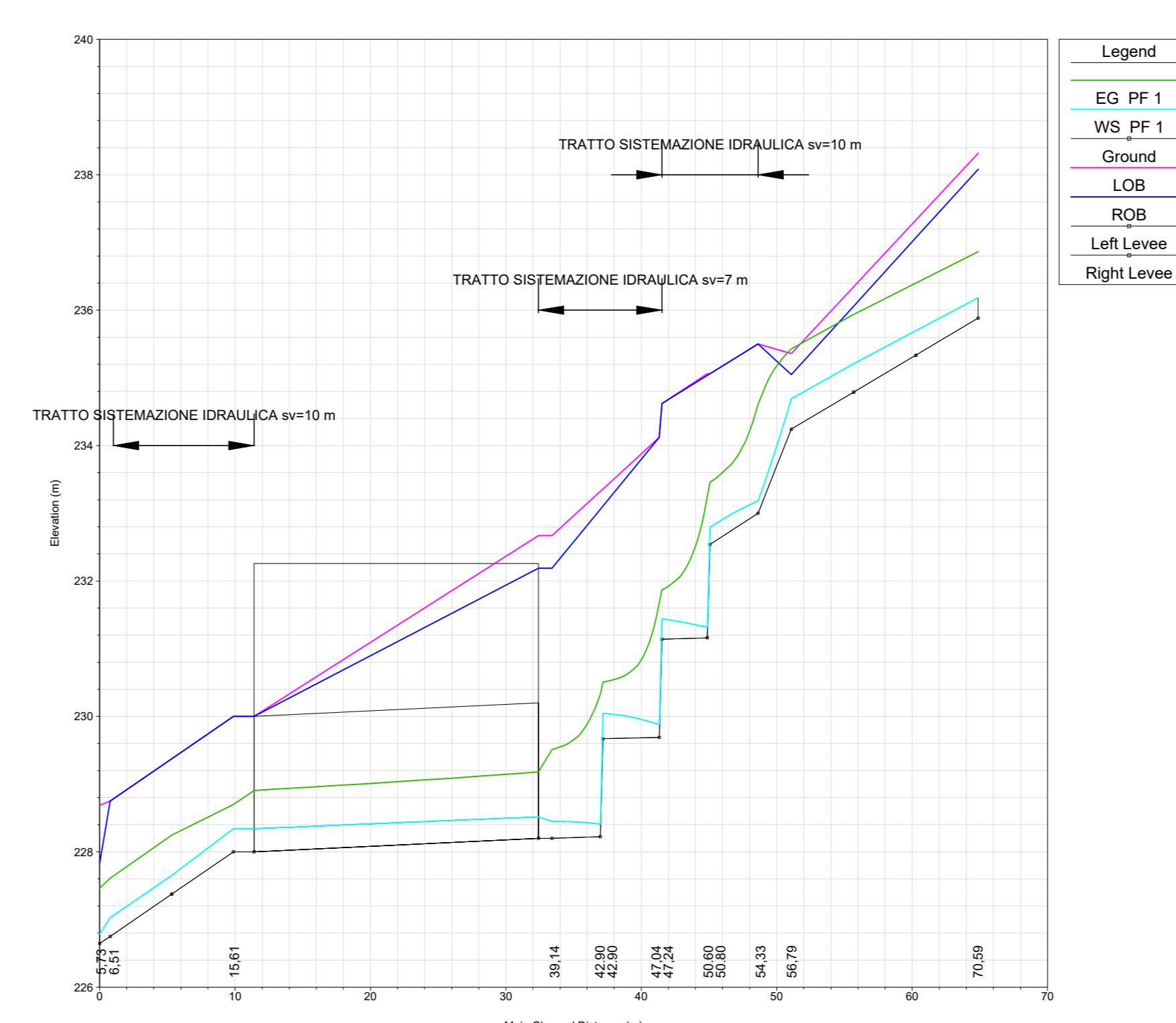
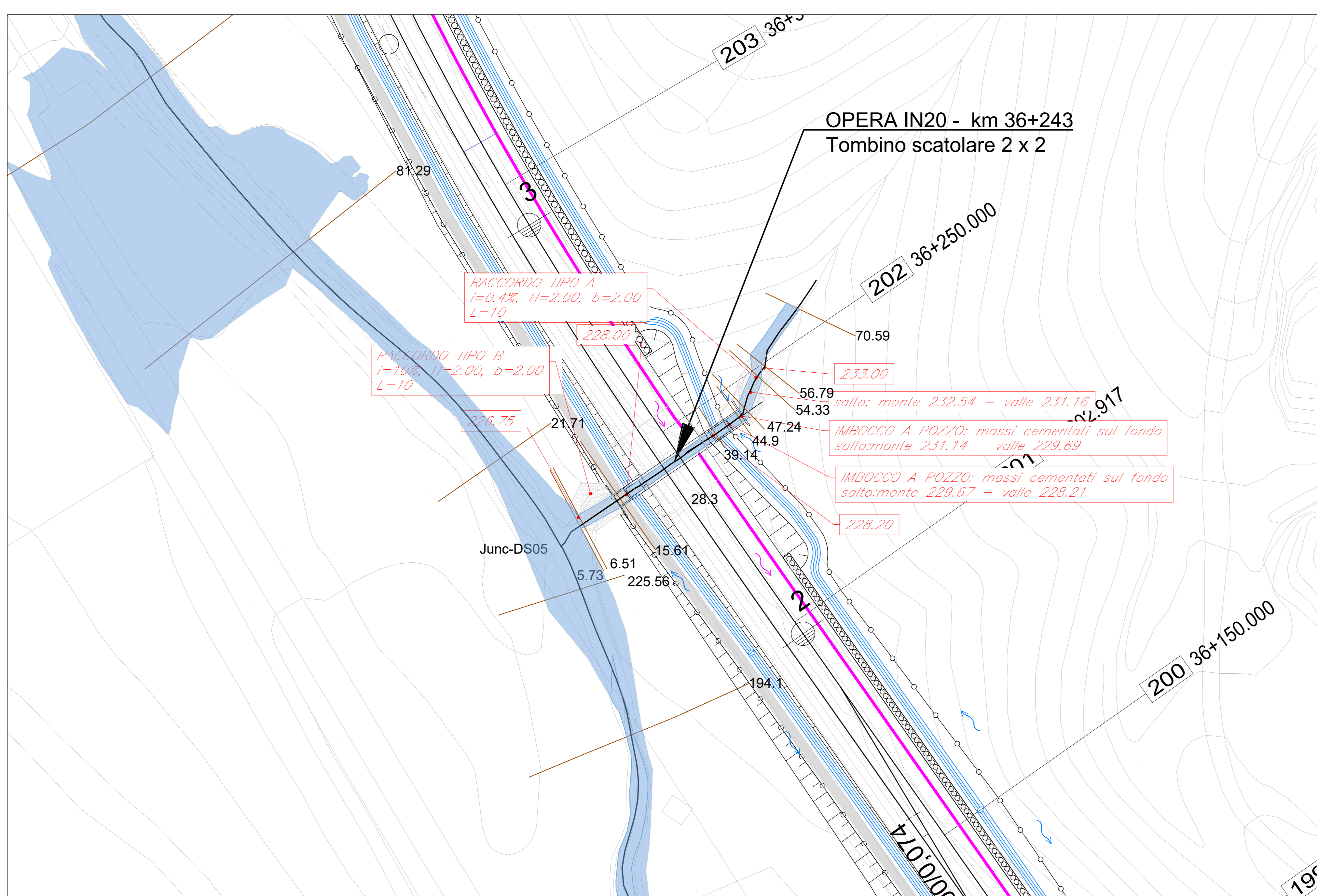
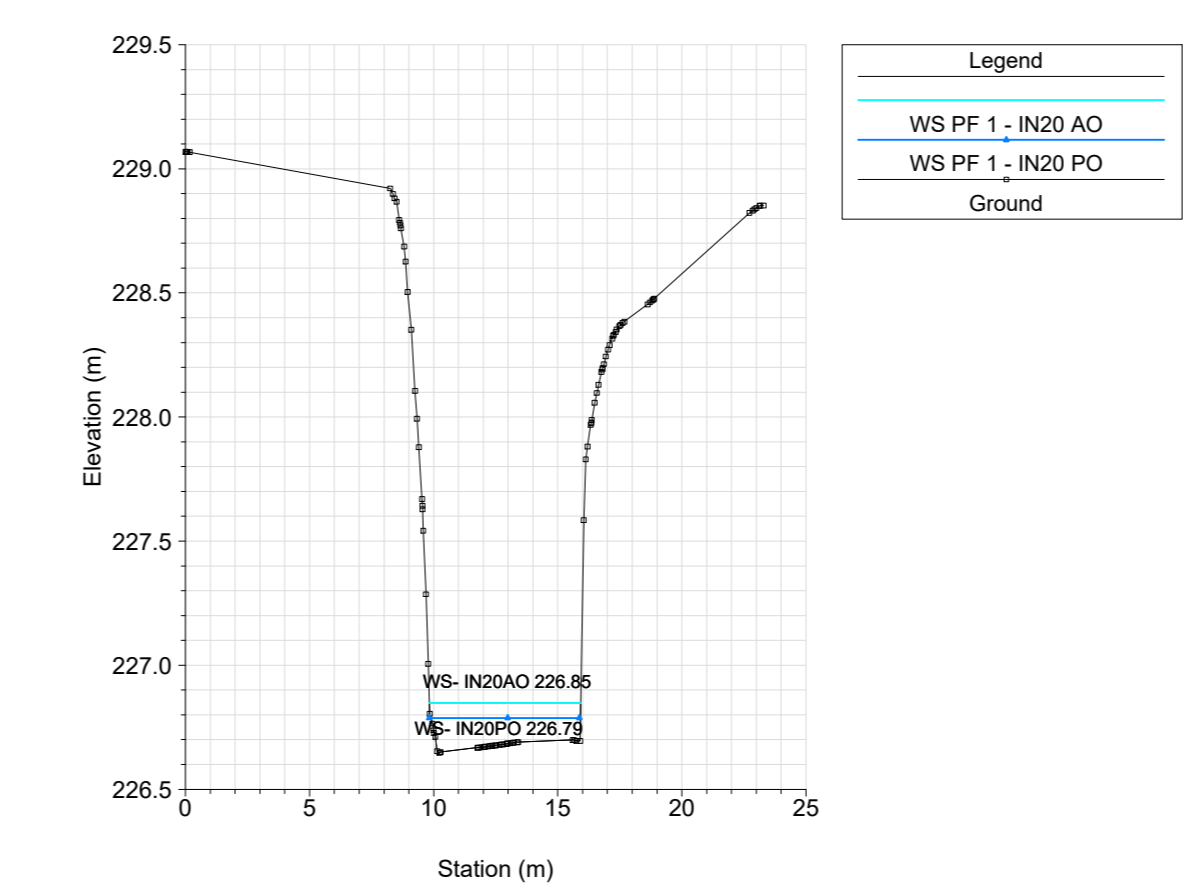
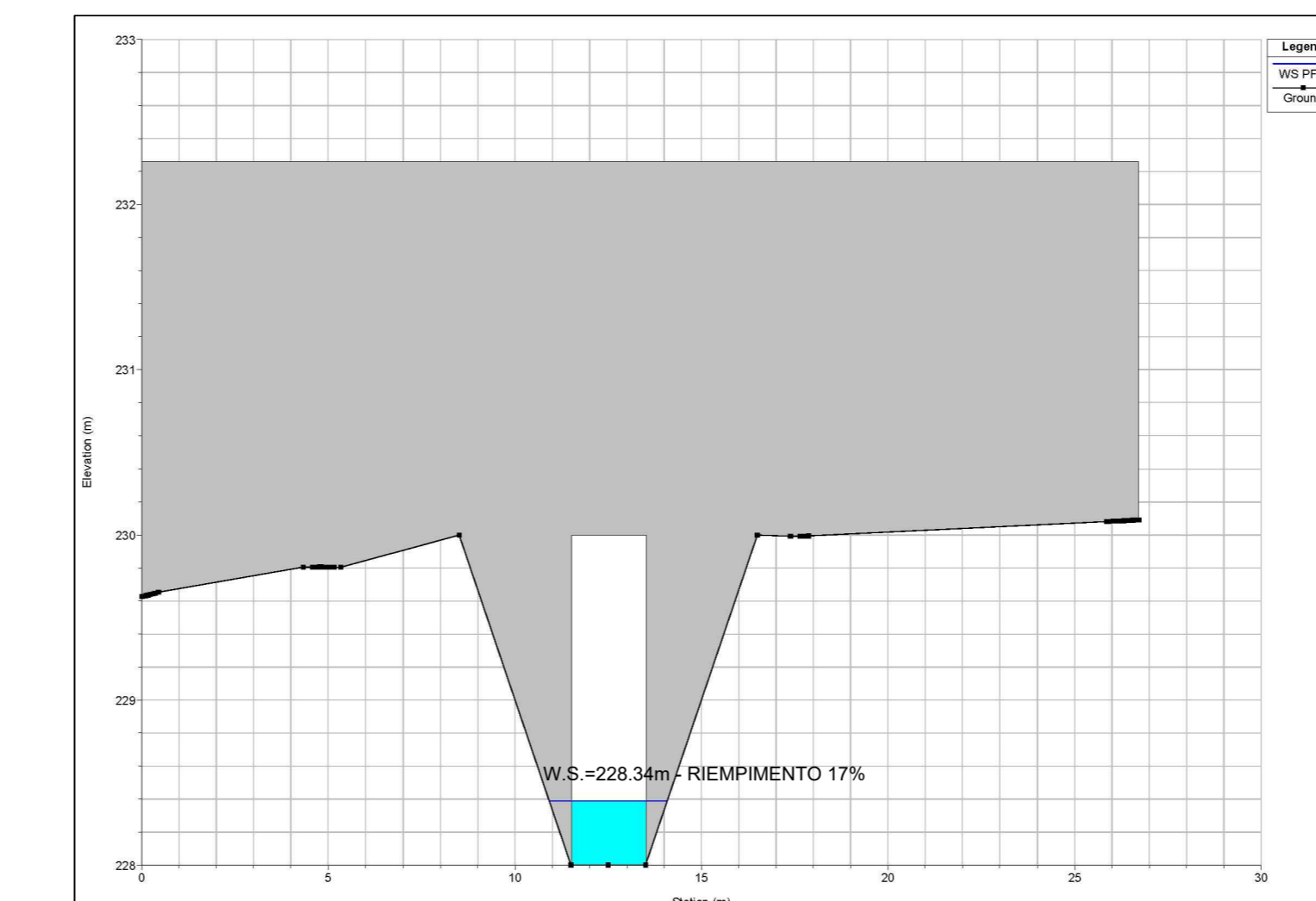


TABELLA DATI POST OPERAM

Reach	River Sta (m)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)
IN20	70.59	235.88	236.18	236.86	3.65
IN20	56.79	234.24	234.69	235.43	3.8
IN20	54.33	233	233.18	234.61	5.29
IN20	50.785	232.54	232.79	233.46	3.62
IN20	50.588	231.16	231.32	233.26	6.17
IN20	47.24	231.34	231.44	231.87	2.91
IN20	47.045	229.69	229.88	231.69	5.96
IN20	42.895	229.67	230.04	230.51	3.03
IN20	42.697	228.22	228.41	230.33	6.14
IN20	39.14	228.2	228.45	229.51	4.56
IN20	28.3	Culvert			
IN20	15.61	228	228.34	228.7	2.65
IN20	6.51	226.75	227.03	227.61	3.38
IN20	5.73	226.65	226.79	227.46	3.64

SEZIONE ATTRAVERSAMENTO POST OPERAM - Tombino ferroviario 2.00x2.00



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
 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 IN20 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto e di progetto
 SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	29	LZ	IN200A	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore
A	Emissione esecutiva	F. Serravalle	02-2020	F. Lavagnoli	02-2020	T. Pugliesi	02-2020	