

TABELLA DATI ANTE OPERAM

Reach	River Sta	Min Ch El	W.S. Elev	E.G. Elev	Vel Chnl
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m/s)
IN18	121.54	229.62	229.85	229.98	1.6
IN18	113.17	229.03	229.33	229.5	1.82
IN18	105.89	228.46	229.12	229.15	0.67
IN18	104.56	228.33	229.05	229.13	1.36
IN18	87.23	227.02	227.72	228.19	3.02
IN18	79.99	Culvert			
IN18	71.9	226.92	227.49	227.54	0.9
IN18	65.87	226.94	227.25	227.25	0.1
IN18	64.39	226.74	226.81	226.81	0.07
IN18	0	223.7	223.74	223.78	0.9

SEZIONE Progr. 0.00 ANTE OPERAM E POST OPERAM

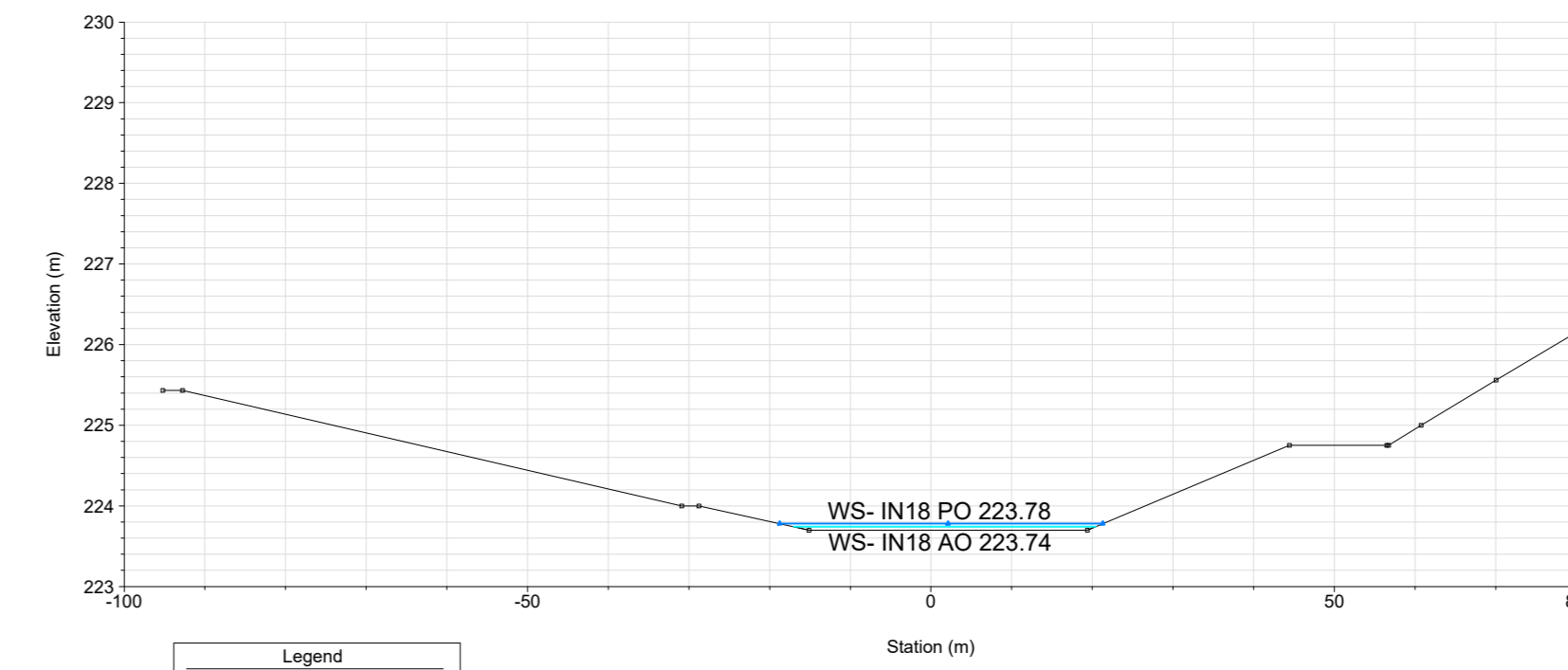


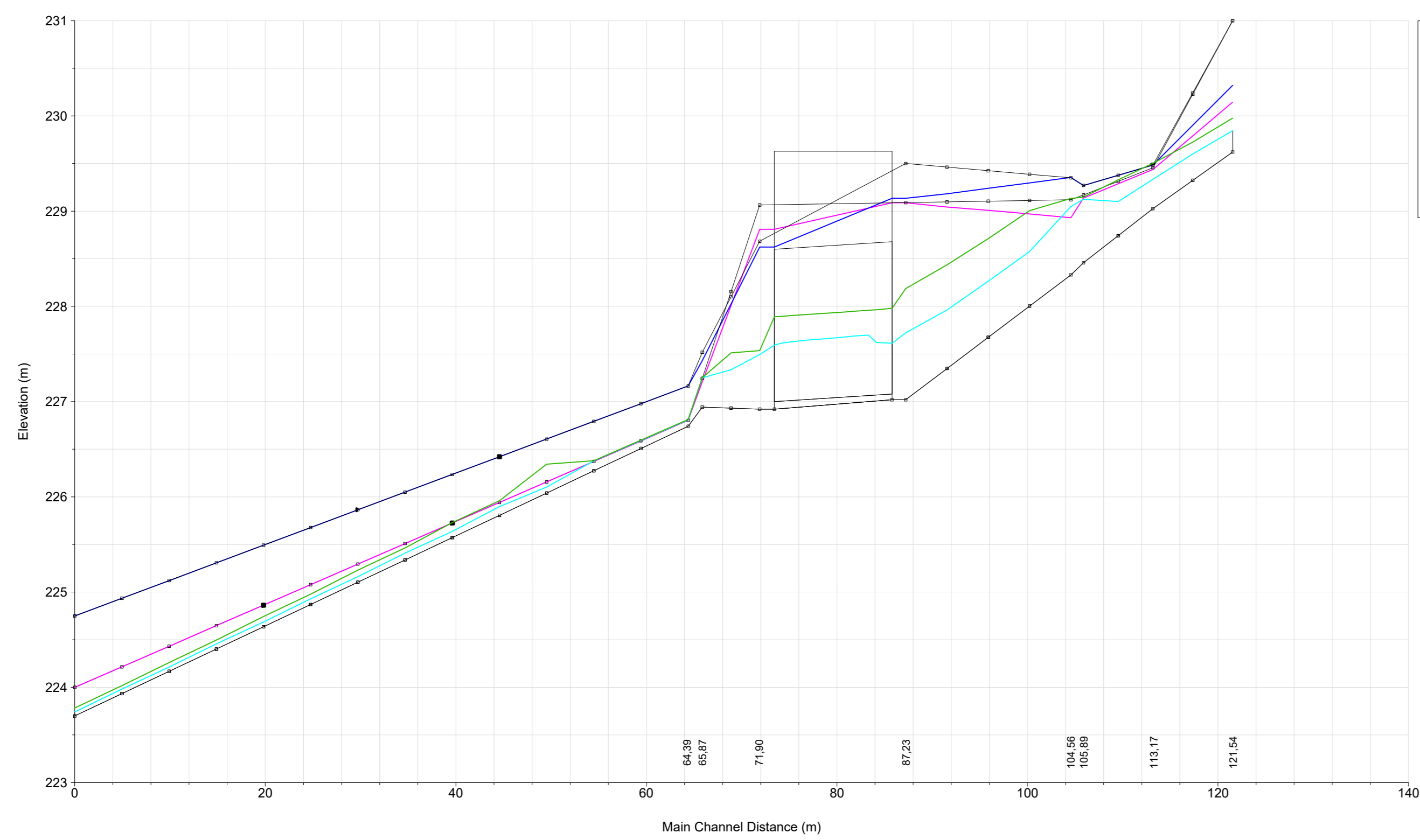
TABELLA DATI POST OPERAM

Reach	River Sta	Min Ch El	W.S. Elev	E.G. Elev	Vel Chnl
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m/s)
IN18	121.54	229.62	229.89	229.94	1
IN18	111.34	228.93	229.13	229.52	2.76
IN18	104.32	228.25	228.48	228.77	2.37
IN18	102.92	226.33	226.44	228.32	6.06
IN18	82.23	Culvert			
IN18	71.11	226.28	226.73	226.79	1.04
IN18	65.09	226.25	226.57	226.7	1.61
IN18	59.78	225.63	225.86	226.24	2.76
IN18	0	223.7	223.78	223.79	0.46

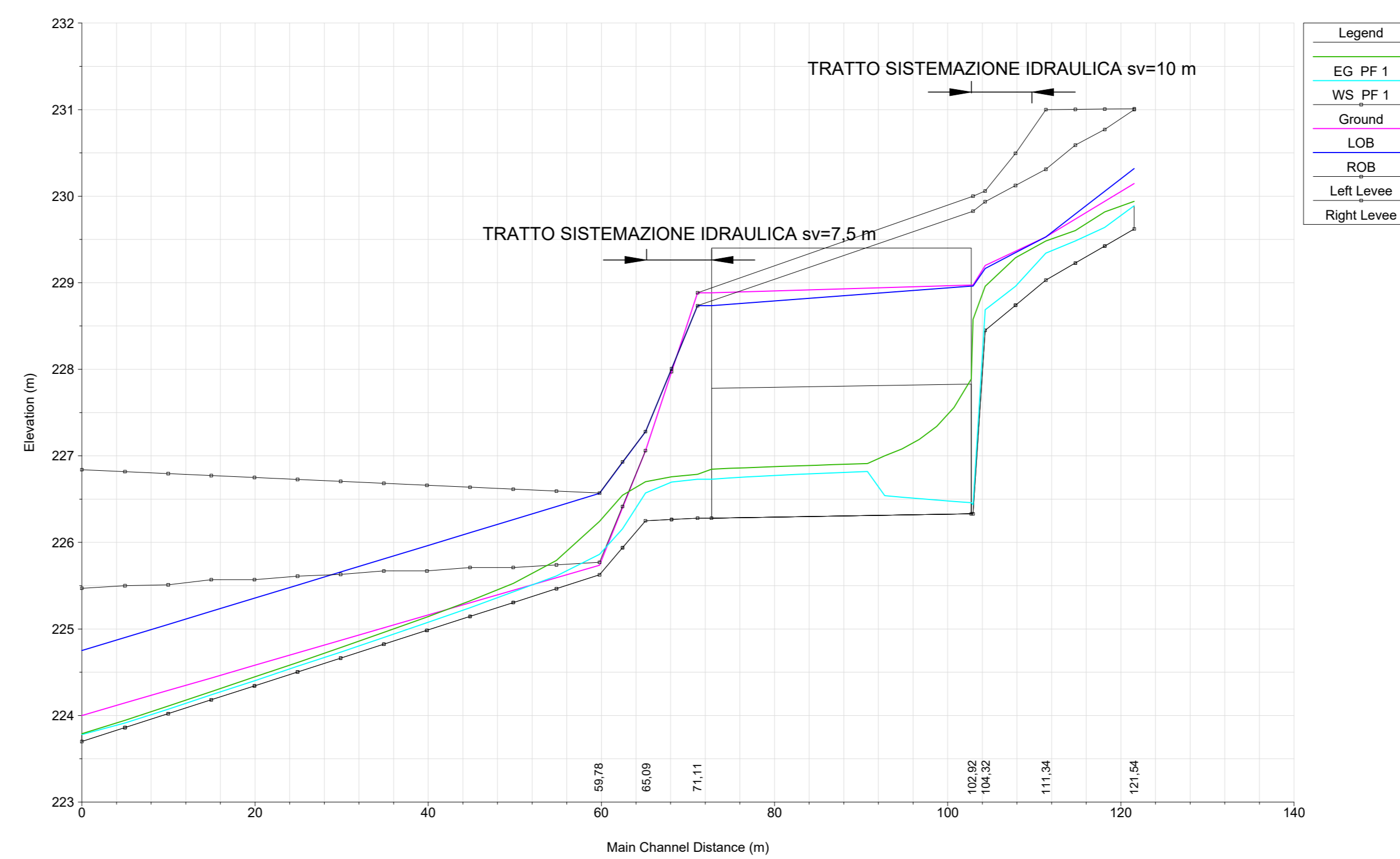
SEZIONE ATTRAVERSAMENTO POST OPERAM



PROFILO ANTE OPERAM



PROFILO POST OPERAM



CORPO STRADALE E FERROVIARIO	
	Binari di progetto
	Binari di esistenti
	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

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIE ITALIANE
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 IN18 - Planimetria, Profilo e Sezioni - Stato di fatto e di progetto

SCALA:
VARE

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

NR1J 01 D 29 LZ IN180A 001 A

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