

PROFILO ANTE OPERAM

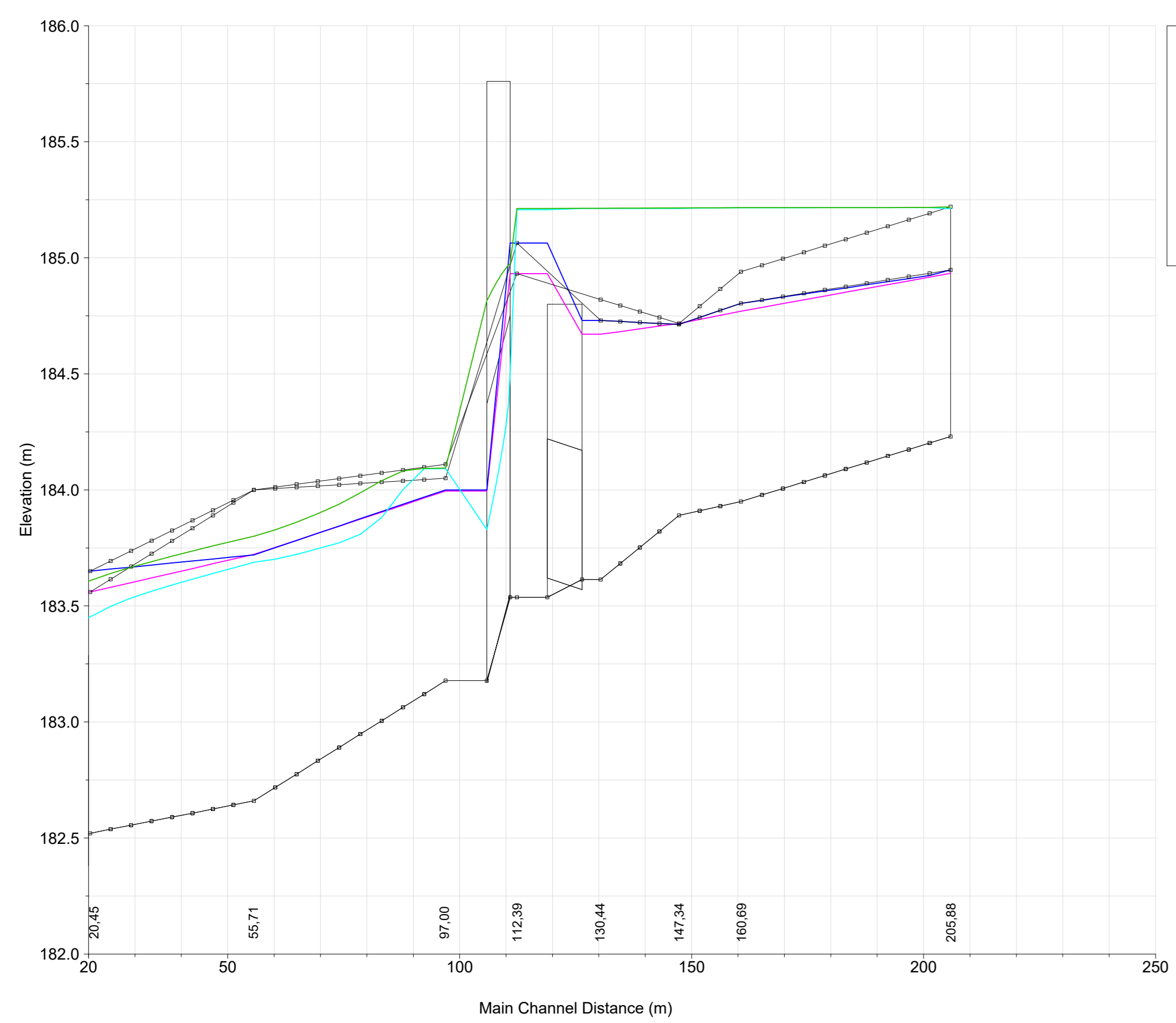
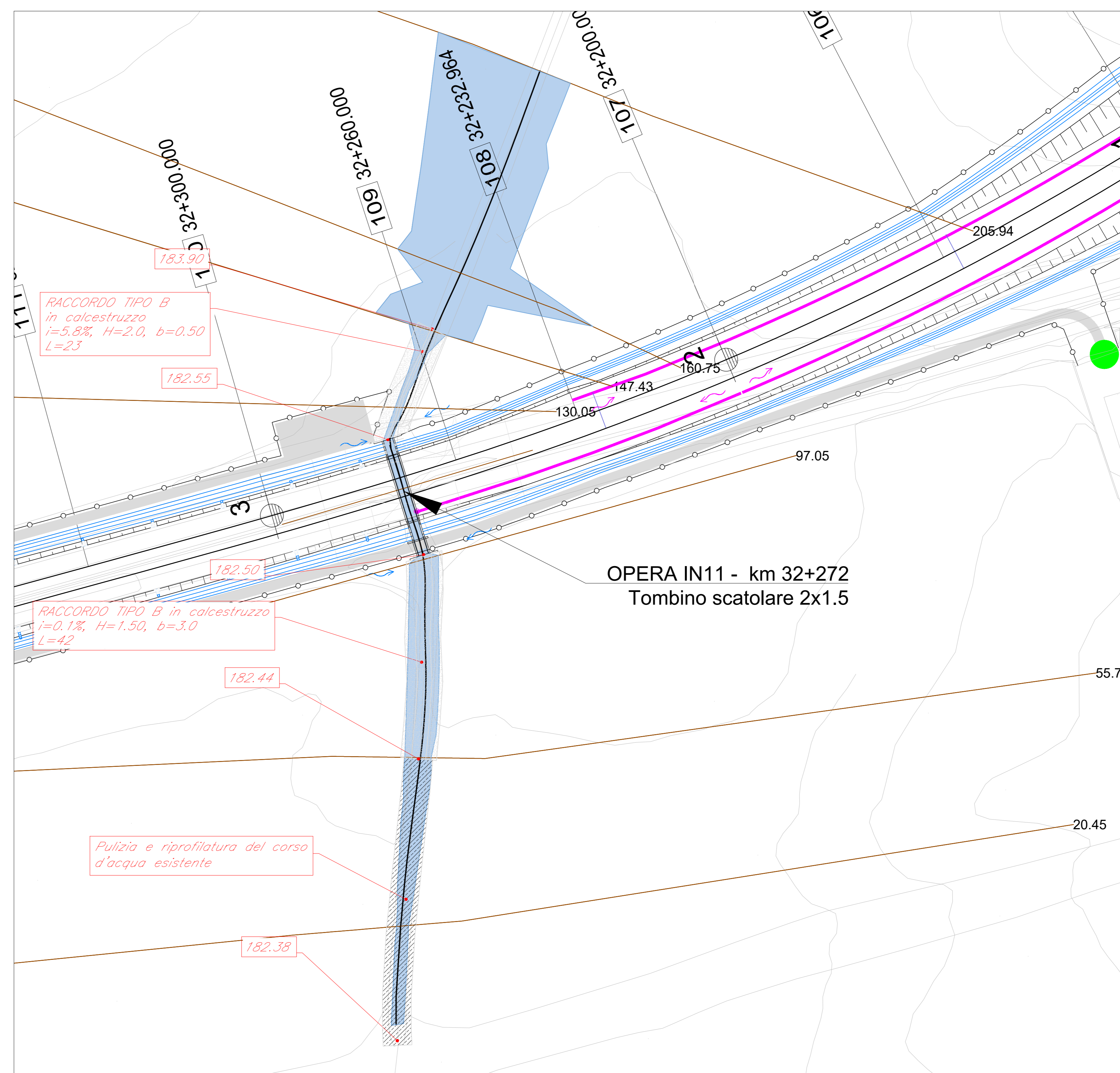
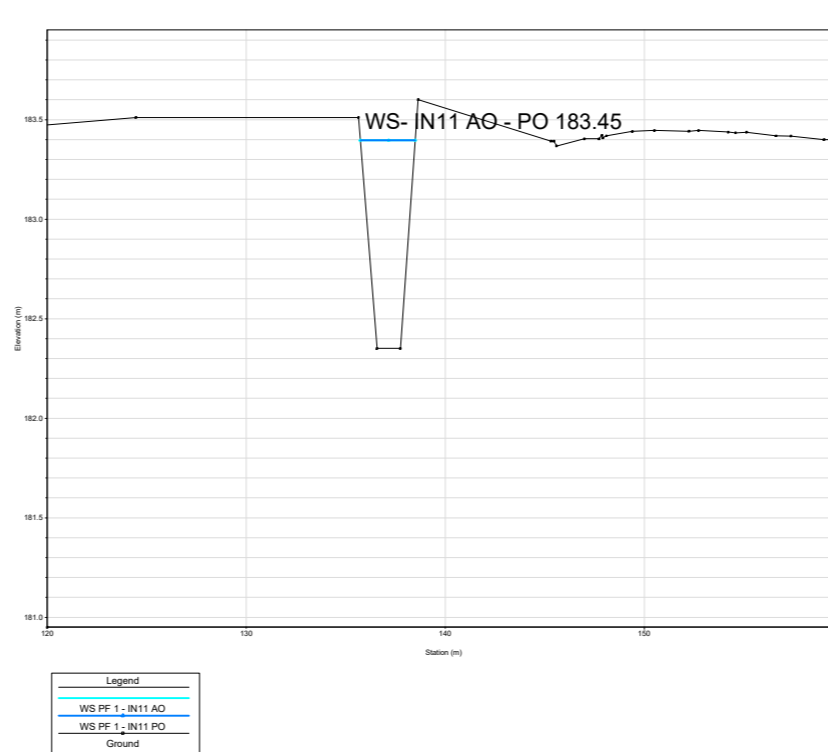


TABELLA DATI ANTE OPERAM

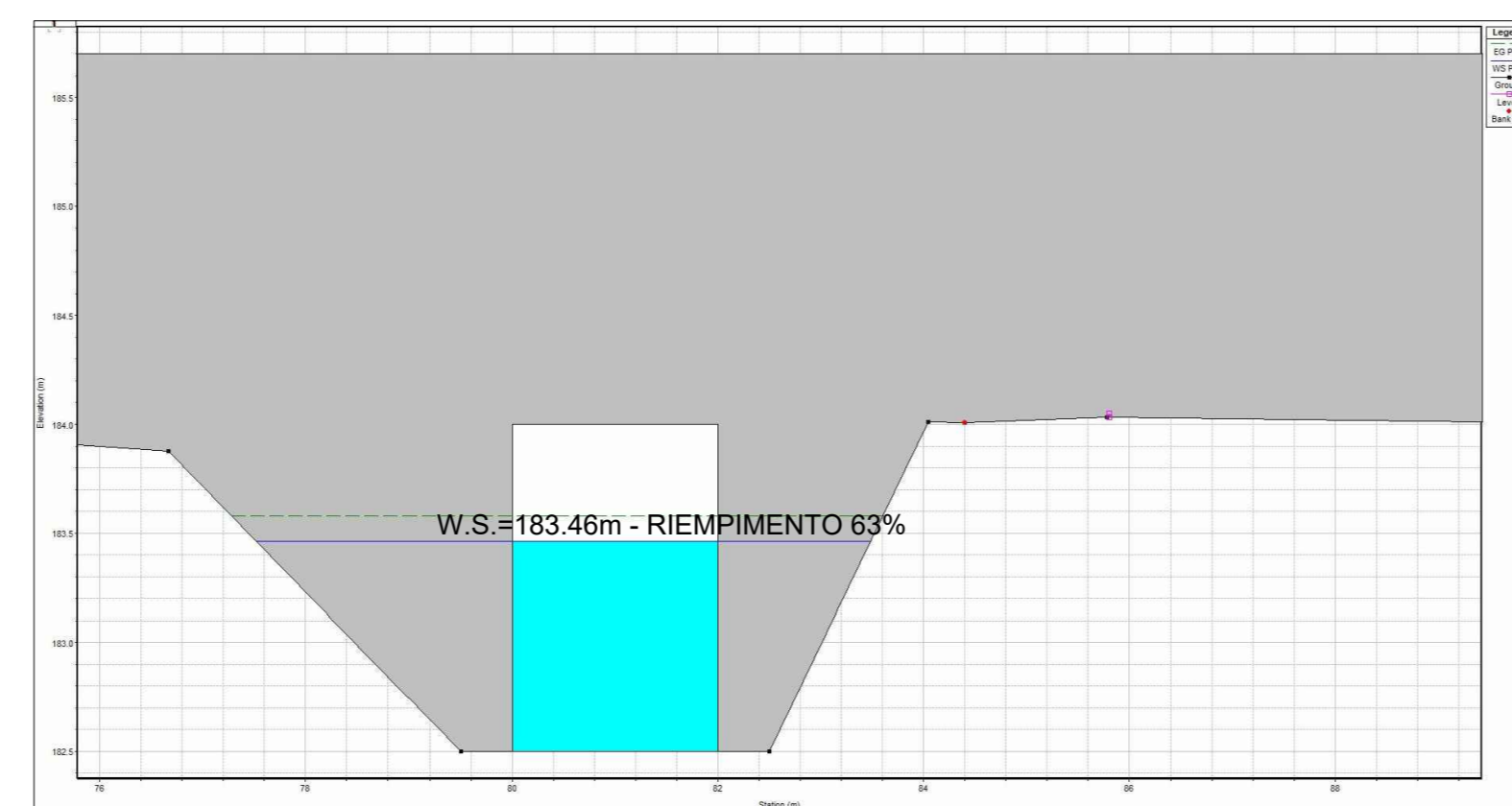
Reach	River Sta	Min Ch El	W.S. Elev	E.G. Elev	Vel Chnl
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m/s)
IN11	205.88	184.23	185.21	185.22	0.54
IN11	160.69	183.95	185.22	185.22	0.13
IN11	147.34	183.89	185.21	185.22	0.32
IN11	130.44	183.61	185.21	185.21	0.16
IN11	121.32	Culvert			
IN11	112.39	183.54	185.21	185.21	0.38
IN11	108.45	Culvert			
IN11	97	183.18	184.09	184.09	0.31
IN11	55.71	182.66	183.69	183.8	1.49
IN11	20.45	182.52	183.45	183.61	1.75



SEZIONE Progr. 20.45 ANTE OPERAM E POST OPERAM



SEZIONE ATTRAVERSAMENTO POST OPERAM - Tombino ferroviario 2.00x1.50



PROFILO POST OPERAM

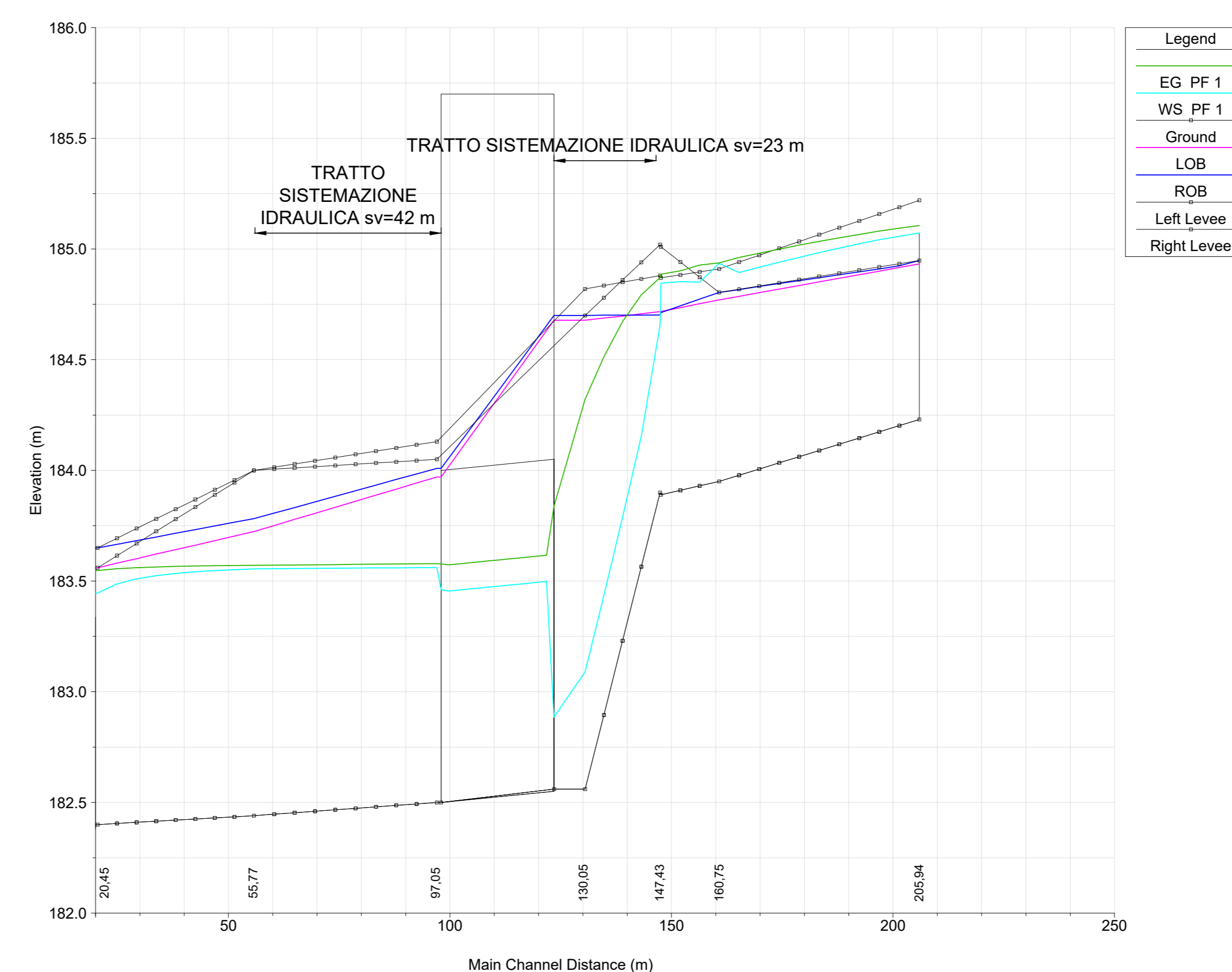


TABELLA DATI POST OPERAM

Reach	River Sta	Min Ch El	W.S. Elev	E.G. Elev	Vel Chnl
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m/s)
IN11	205.94	184.23	185.07	185.11	0.99
IN11	160.75	183.95	184.94	184.94	0.31
IN11	147.63	183.89	184.85	184.89	1.01
IN11	147.43	183.9	184.66	184.87	2.05
IN11	130.5	182.56	183.09	184.32	4.91
IN11	110.21	Culvert			
IN11	97.05	182.5	183.56	183.58	0.59
IN11	55.71	182.44	183.55	183.57	0.53
IN11	20.45	182.4	183.45	183.55	1.41

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

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 IN11 - 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 IN110A 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio
A	Emissione esecutiva	F. Serrav	02-2020	F. Longagnoli	02-2020	T. Pignatelli	02-2020	

File: NR1J01D29LZIN110A001A n. Elab.: 191.3