

TABELLA DATI ANTE OPERAM

Reach	River Sta	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)
INISPO	283.29	213.84	214.59	215.83	4.93
INISPO	252.28	211.98	214.15	214.28	1.55
INISPO	219.8	211.83	214.09	214.2	1.49
INISPO	207.32	Culvert			
INISPO	191.92	211.8	212.49	212.67	1.9
INISPO	119.34	209.01	211.63	211.71	1.28
INISPO	101.11	208.7	211.11	211.62	3.16
INISPO	83.57	208.5	211.13	211.16	0.92
INISPO	74.73	208.5	210.98	211.13	1.9
INISPO	69.16	Culvert			
INISPO	61.32	208.5	209.88	210.82	4.87
INISPO	50.45	208.25	209.56	210.4	4.08
INISPO	0	207.5	208.9	209.47	3.32

SEZIONE Progr. 0.00 ANTE OPERAM E POST OPERAM

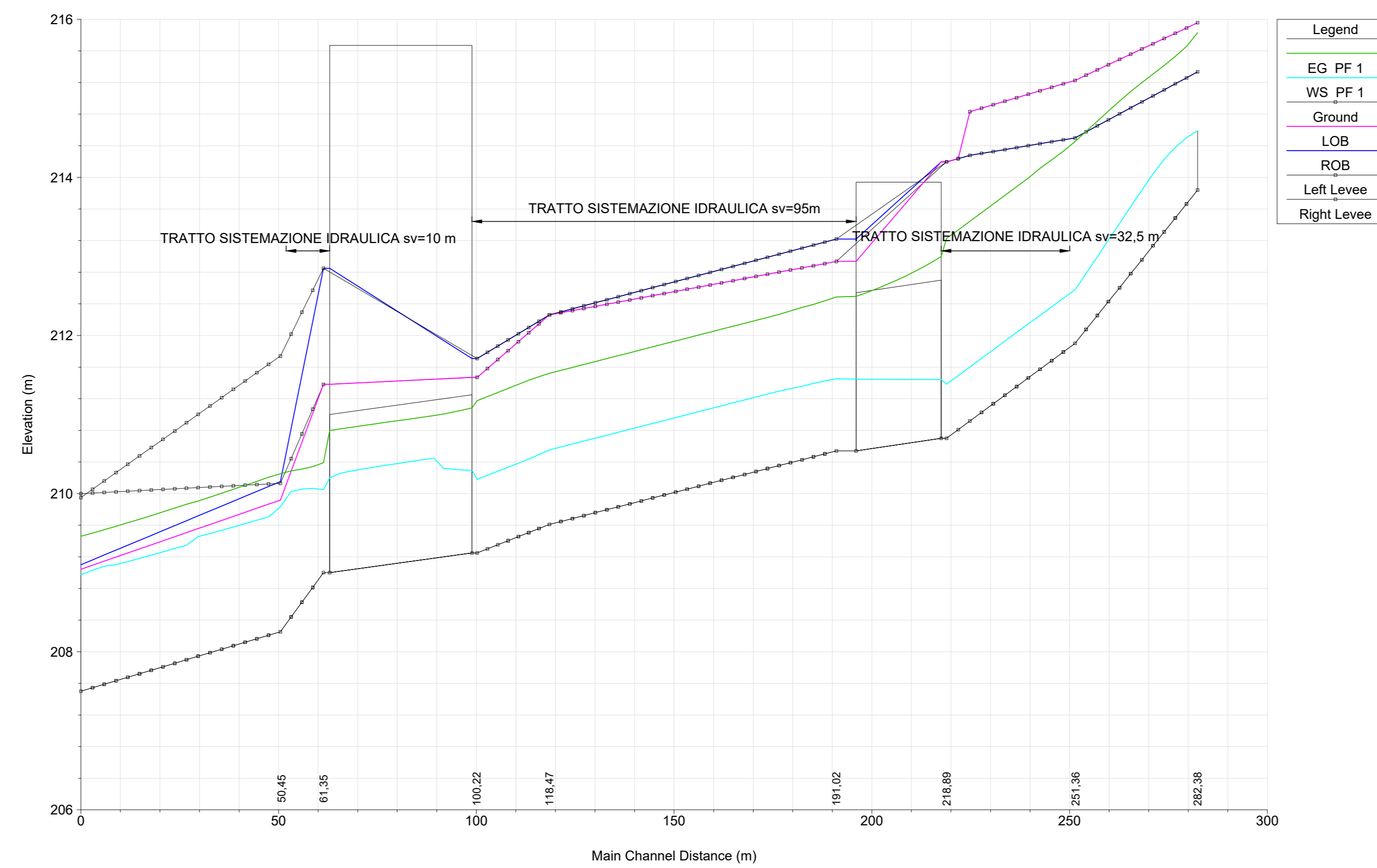
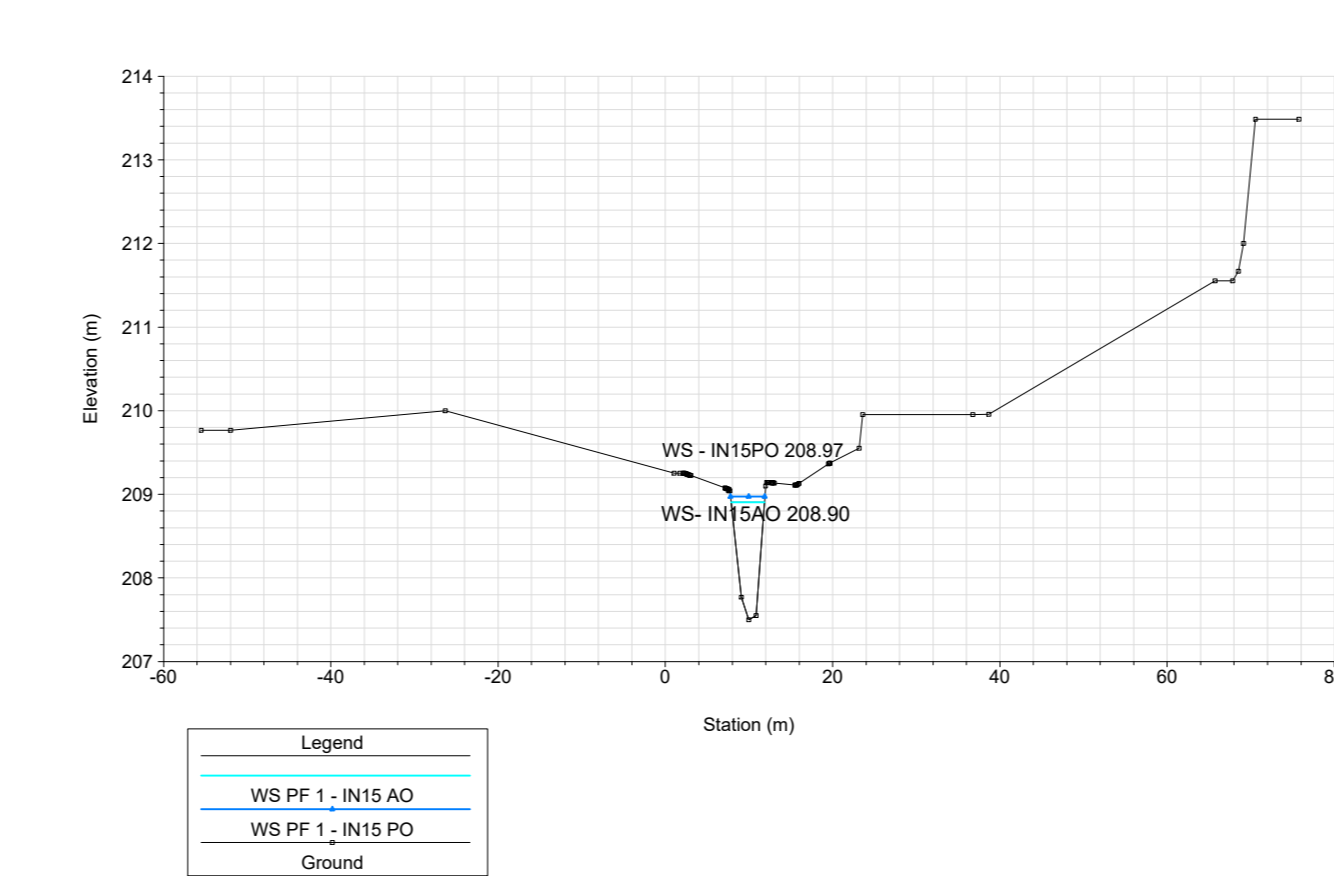
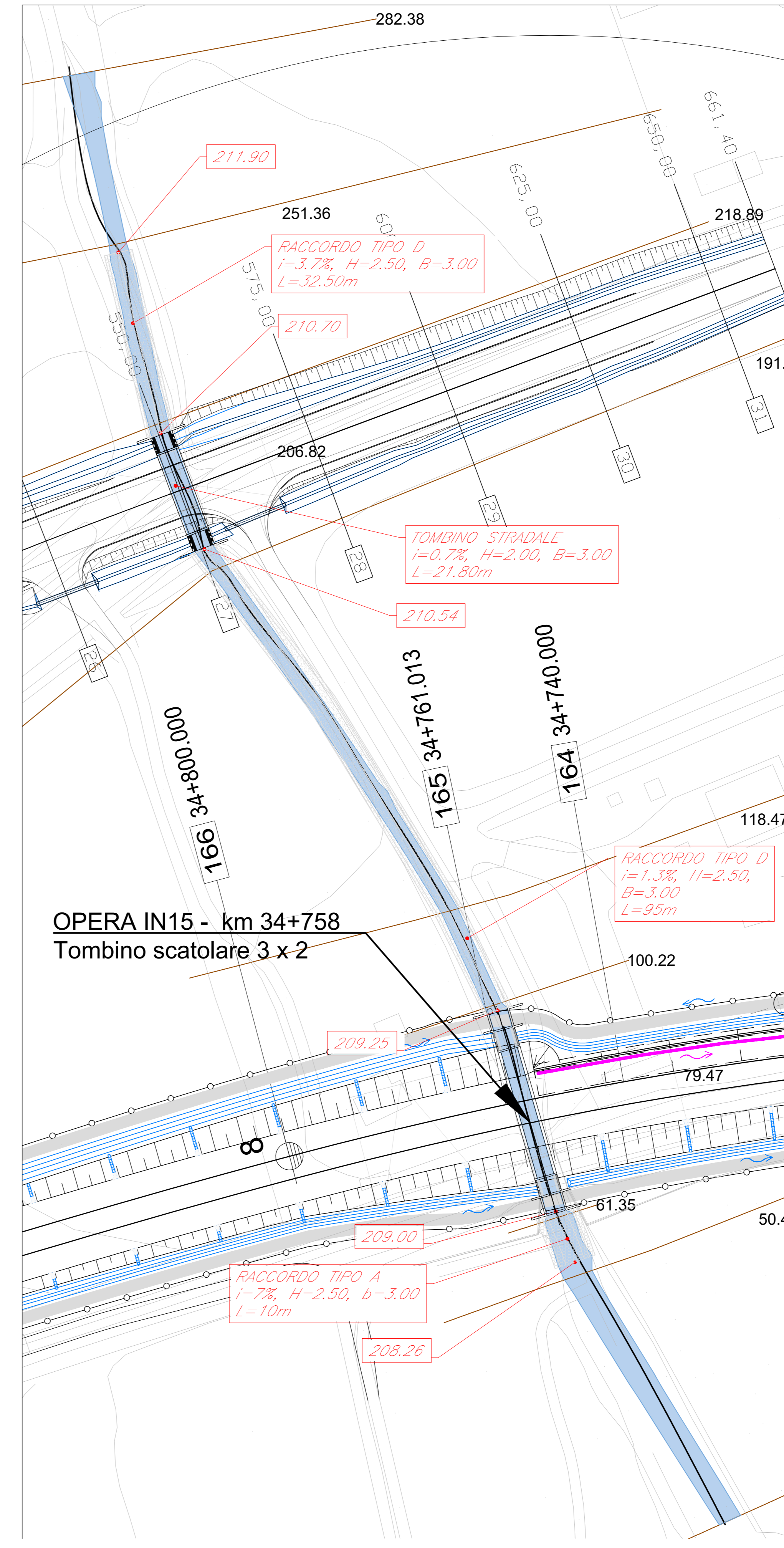
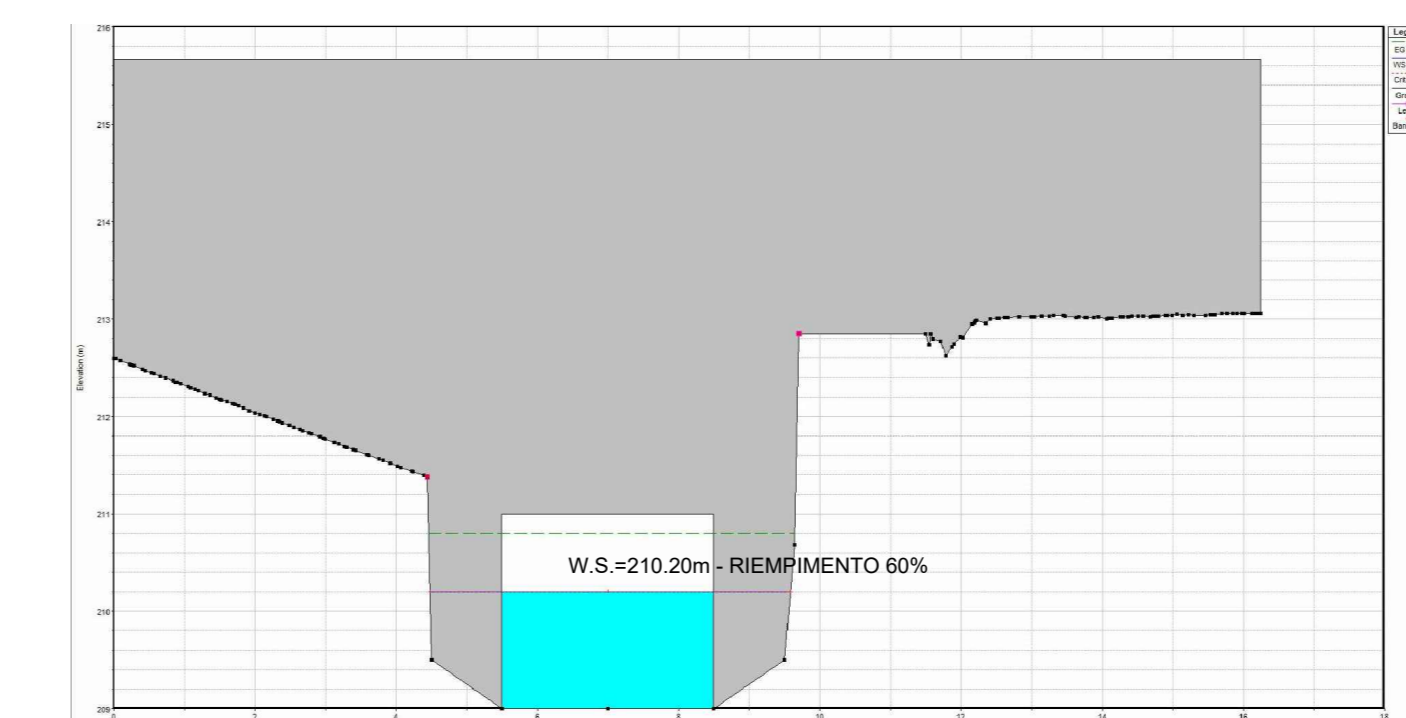


TABELLA DATI POST OPERAM

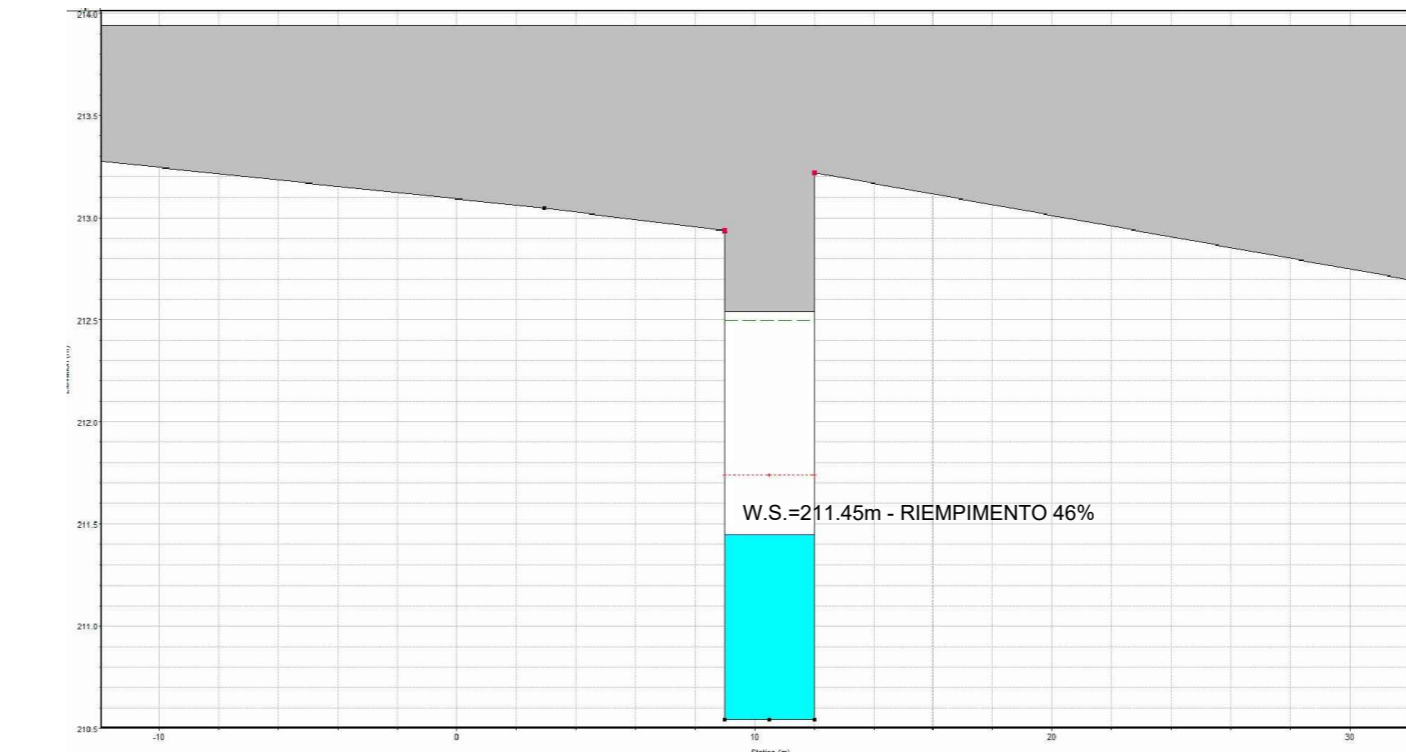
Reach	River Sta	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Chnl (m/s)
INISPO	282.38	213.84	214.59	215.83	4.93
INISPO	251.36	211.9	212.58	214.45	5.97
INISPO	224.79	210.92	211.46	213.45	5.91
INISPO	221.64	210.81	211.49	213.34	5.91
INISPO	218.89	210.7	211.38	213.23	5.91
INISPO	206.82	Culvert			
INISPO	191.02	210.54	211.45	212.49	4.5
INISPO	118.47	209.61	210.55	211.52	4.36
INISPO	105.43	209.35	210.29	211.29	4.42
INISPO	102.83	209.3	210.23	211.23	4.42
INISPO	100.22	209.25	210.18	211.18	4.42
INISPO	79.47	Culvert			
INISPO	61.35	209	210.05	210.39	2.58
INISPO	50.45	208.25	209.83	210.25	2.86
INISPO	0	207.5	208.97	209.46	3.09



SEZIONE ATTRAVERSAMENTO POST OPERAM - Tombino ferroviario 3.00x2.00



SEZIONE ATTRAVERSAMENTO POST OPERAM - Tombino stradale 3.00x2.00



CORPO STRADALE E FERROVIARIO	
	Binari di progetto
	Binari di esistenti
IDRAULICA	
	Asia 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:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA  
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

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

SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
Sistemazione idraulica IN15 - 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 IN150A 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzante
A	Emissione esecutiva	F. Serravalle	02-2020	F. Longagnoli	02-2020	T. Pignatelli	02-2020	ITALFERR S.p.A. Direzione Tecnica