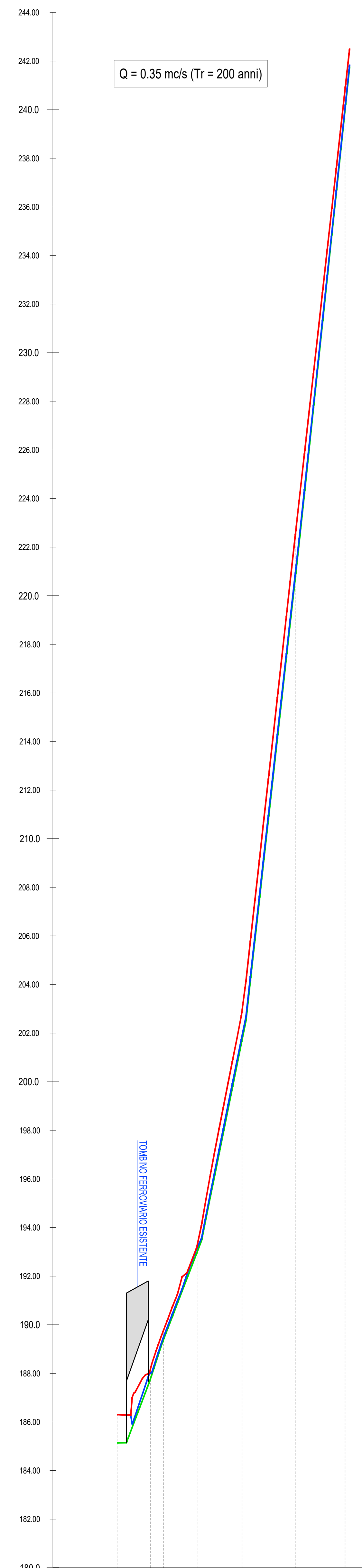


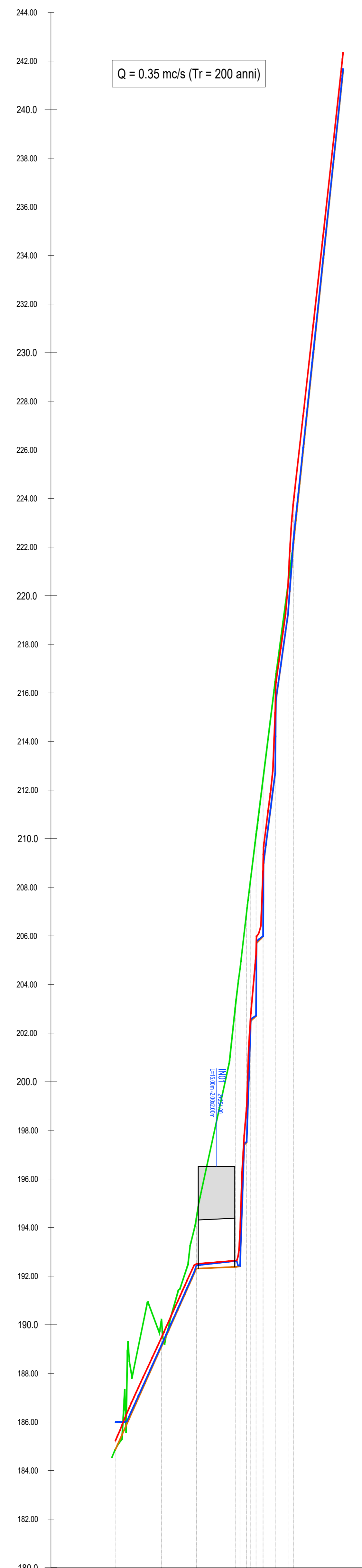
TOMBINO IN01: PROFILO ANTE OPERAM  
Scala 1:1000/100



Q.Rif. : 180.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI		13,75	5,31	13,82	18,43	21,92	20,48
QUOTE TERRENO	185,14	187,73	188,39	188,89	201,65	220,72	238,89
SUPERFICIE LIBERA		186,35	186,49	187,15	201,67	220,90	240,08
LIVELLO ENERGETICO	185,30	187,89	188,55	189,21	202,08	221,48	240,82

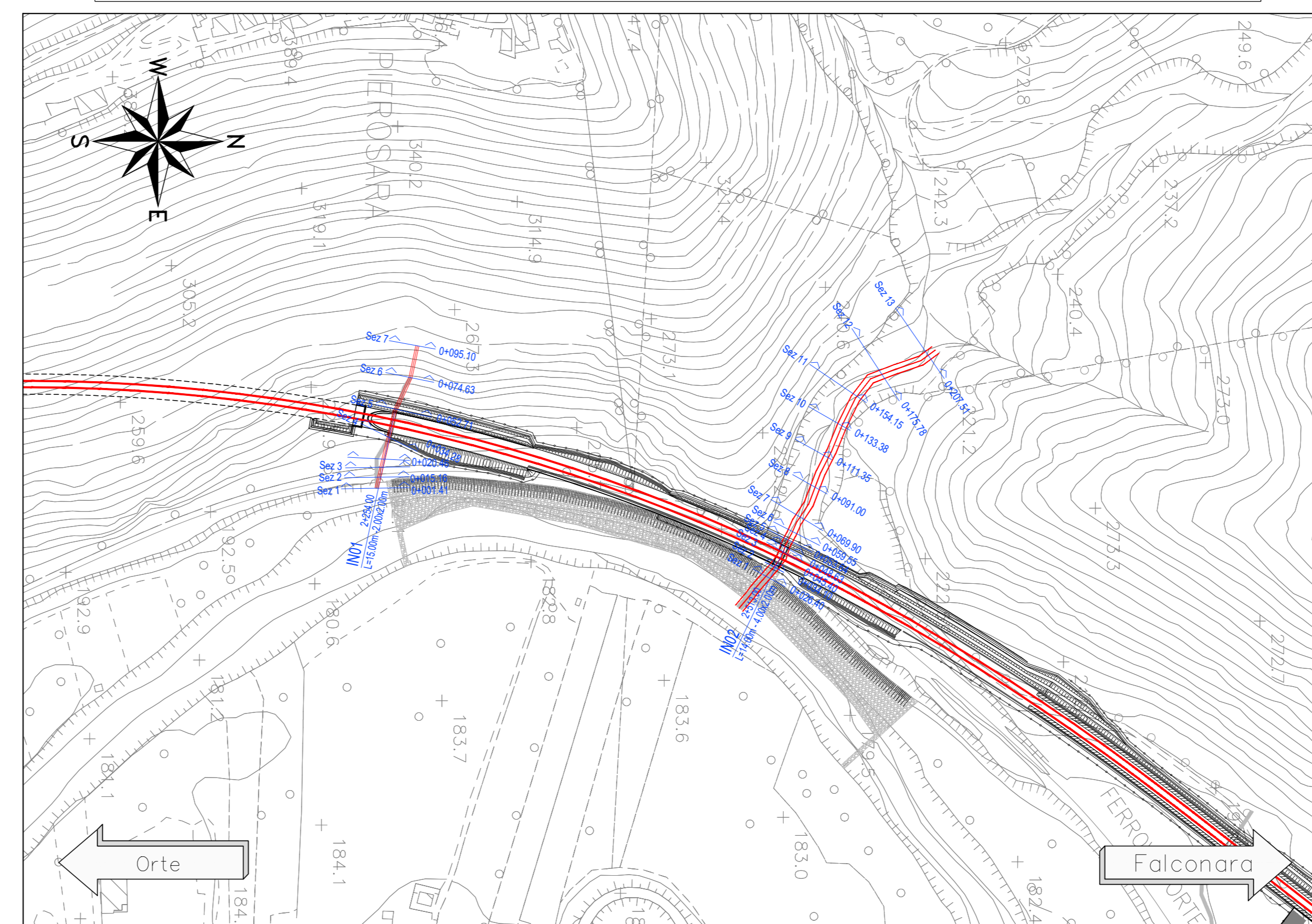
TOMBINO IN01: PROFILO POST OPERAM  
Scala 1:1000/100



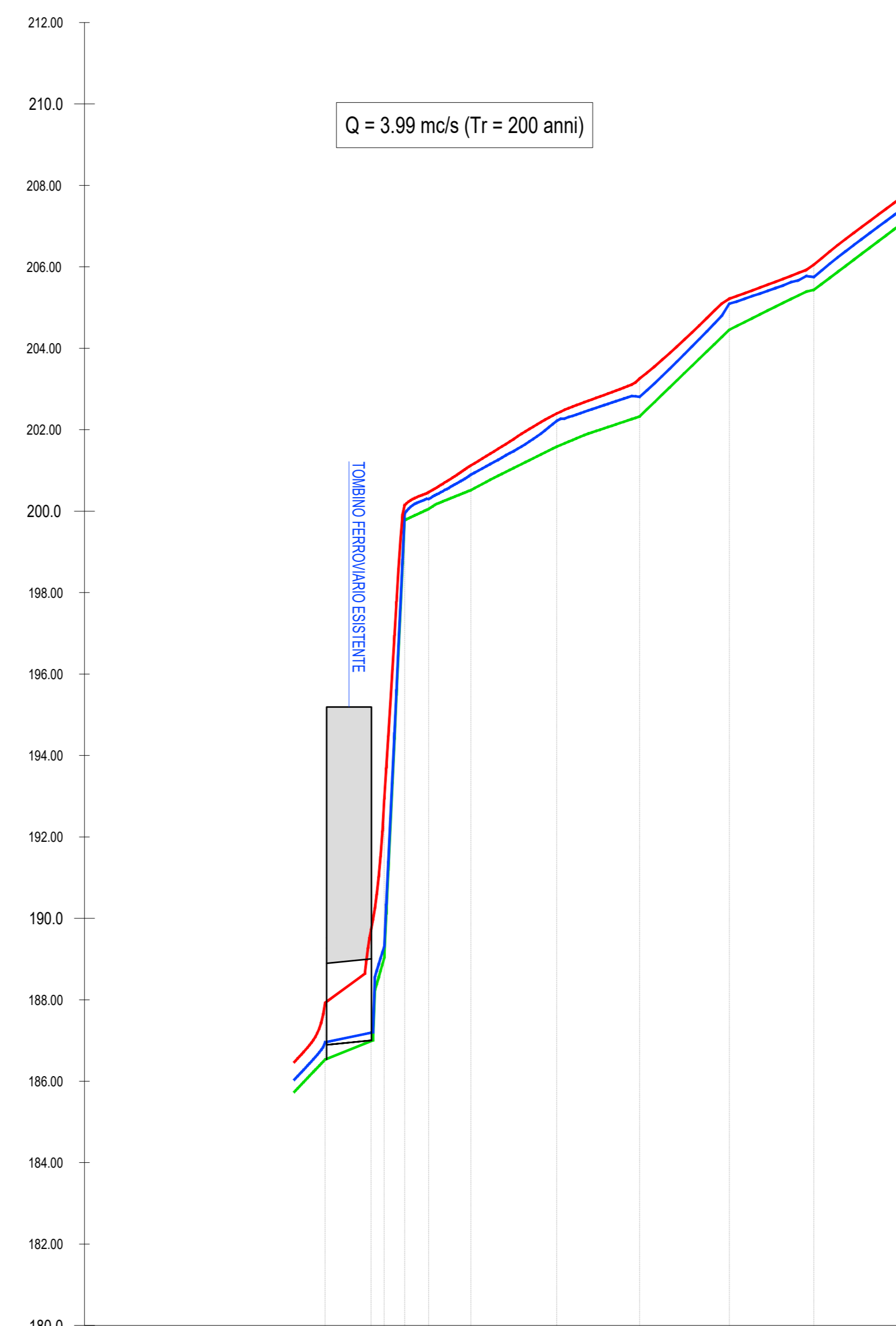
Q.Rif. : 180.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI		19,06	14,33	16,15	17,77	2,15	2,15	4,98	5,24	2,24			20,48
QUOTE TERRENO	184,86	187,24	187,40	188,22	192,14	192,14	192,14	192,14	192,14	192,14	192,14	192,14	201,61
QUOTE PROGETTO		188,11	188,31	188,31	188,31	188,31	188,31	188,31	188,31	188,31	188,31	188,31	201,61
SUPERFICIE LIBERA		188,17	188,44	188,44	188,44	188,44	188,44	188,44	188,44	188,44	188,44	188,44	201,61
LIVELLO ENERGETICO	188,48	188,36	188,44	188,44	188,44	188,44	188,44	188,44	188,44	188,44	188,44	188,44	201,61

INQUADRAMENTO DEI CORSI D'ACQUA IN CORRISPONDENZA DEI TOMBINI IN01 E IN02 - Scala 1:2500



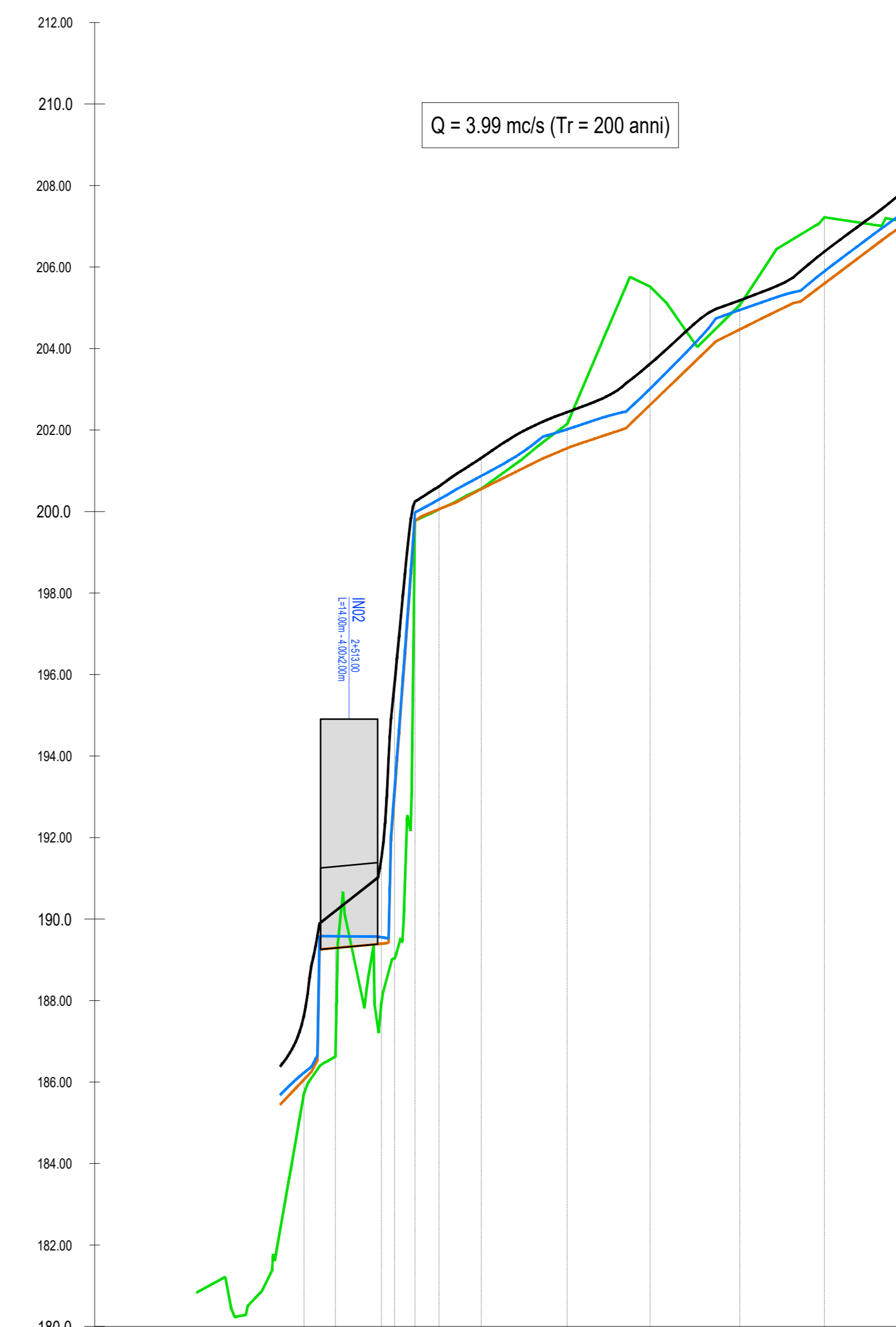
TOMBINO IN02: PROFILO ANTE OPERAM  
Scala 1:1000/100



Q.Rif. : 180.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PARZIALI		7,70	11,29	3,25	0,15	0,91	10,34	21,10	20,35	22,03	20,77	21,62
QUOTE TERRENO	185,53	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00	185,00
SUPERFICIE LIBERA		185,50	185,30	185,30	185,30	185,30	185,30	185,30	185,30	185,30	185,30	185,30
LIVELLO ENERGETICO	185,02	185,21	185,21	185,21	185,21	185,21	185,21	185,21	185,21	185,21	185,21	185,21

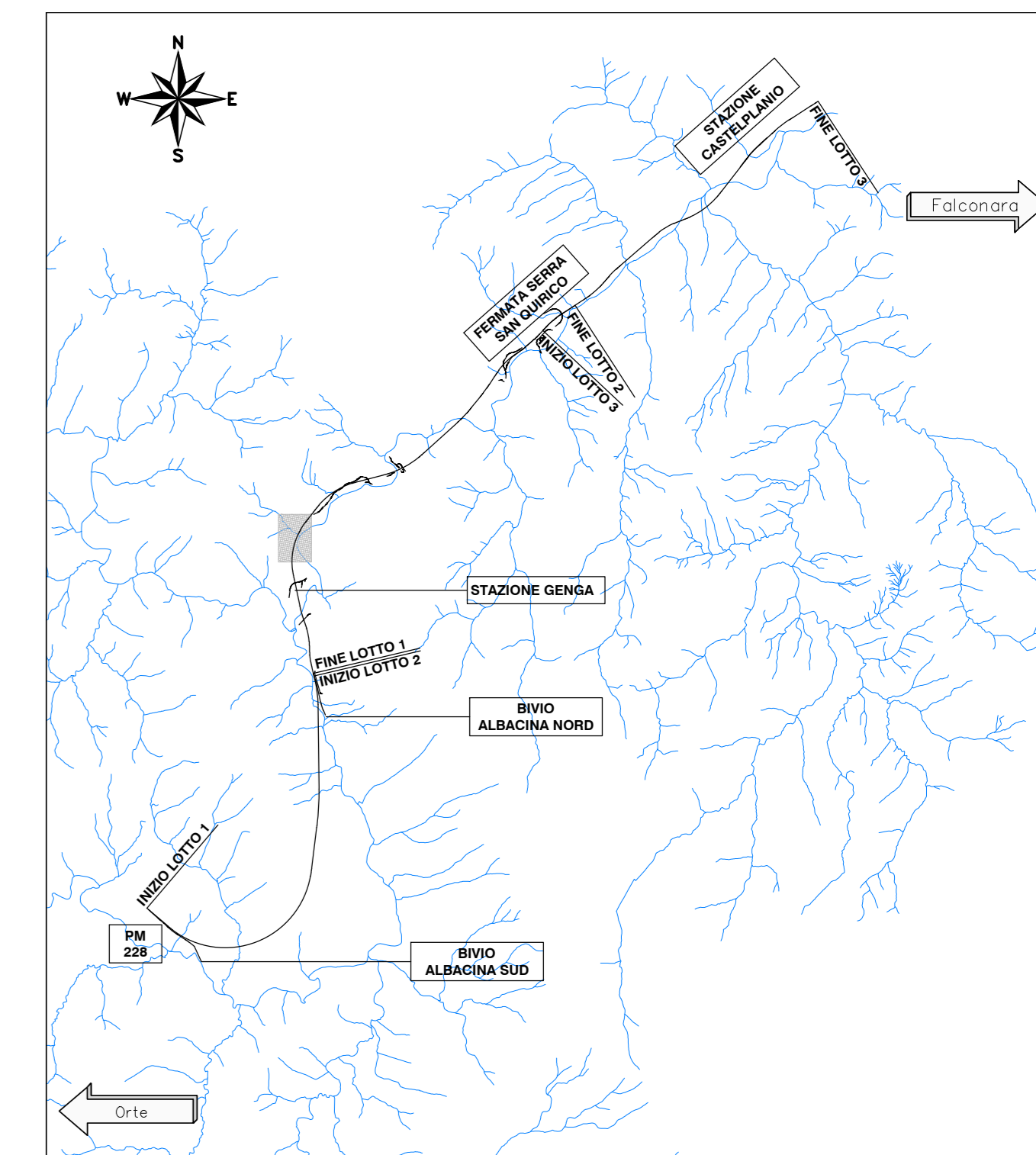
TOMBINO IN02: PROFILO POST OPERAM  
Scala 1:1000/100



Q.Rif. : 180.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PARZIALI		7,70	11,29	3,25	0,15	0,91	10,34	21,10	20,35	22,03	20,77	21,62
QUOTE TERRENO	187,72	186,61	186,61	186,61	186,61	186,61	186,61	186,61	186,61	186,61	186,61	186,61
QUOTE PROGETTO		186,08	186,29	186,29	186,29	186,29	186,29	186,29	186,29	186,29	186,29	186,29
SUPERFICIE LIBERA		186,23	186,59	186,59	186,59	186,59	186,59	186,59	186,59	186,59	186,59	186,59
LIVELLO ENERGETICO	187,64	186,23	186,59	186,59	186,59	186,59	186,59	186,59	186,59	186,59	186,59	186,59

KEY PLAN - Scala 1:20.000



LEGENDA PROFILI

	LIVELLO IDRICO TR 200 (WS)
	LIVELLO ENERGIA TR 200 (EG)
	PROFILO DEL TERRENO DI PROGETTO
	PROFILO DEL TERRENO ESISTENTE

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RAI - RIFERIMENTI ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIREZIONE TECNICA  
S.O. OPERE CIVILI

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA  
RADDOPPIO DELLA TRATTA PM228-CASTELPLANIO  
LOTTO 02

IDROLOGIA E IDRAULICA

PROFILI DI FIGURIGITO - CORSI D'ACQUA MINORI - LOTTO 2  
MODELLO 1D - ANTE E POST OPERAM - TR 200 ANNI - TAV. 1 DI 2

SCALA :  
VARIE

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

IR0F 02 R 09 FZ ID0002 005 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	P. Corno	Set 2021	F. Cibani	Set 2021	C. Ursini	Set 2021	A. Vittozzi	Set 2021