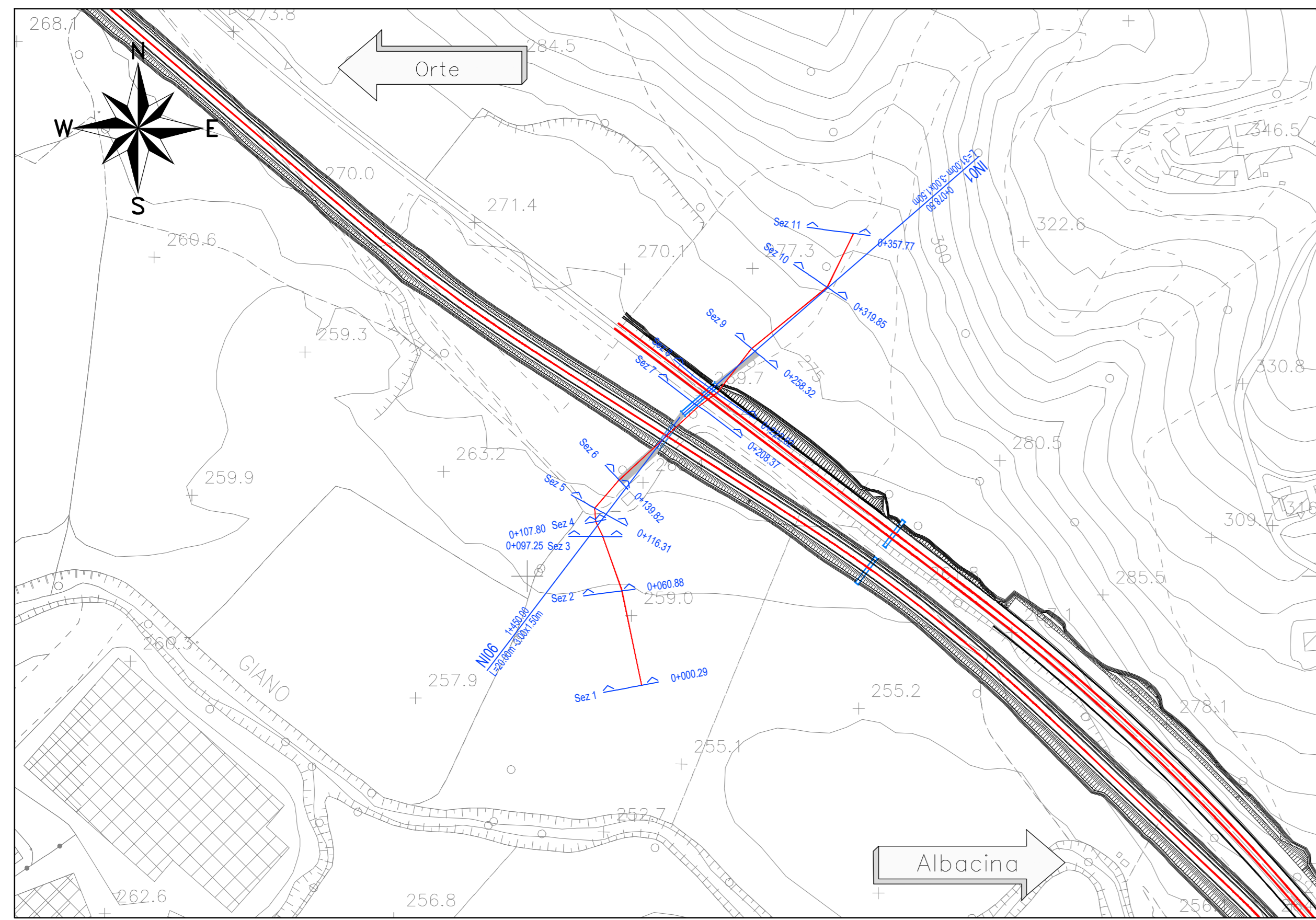
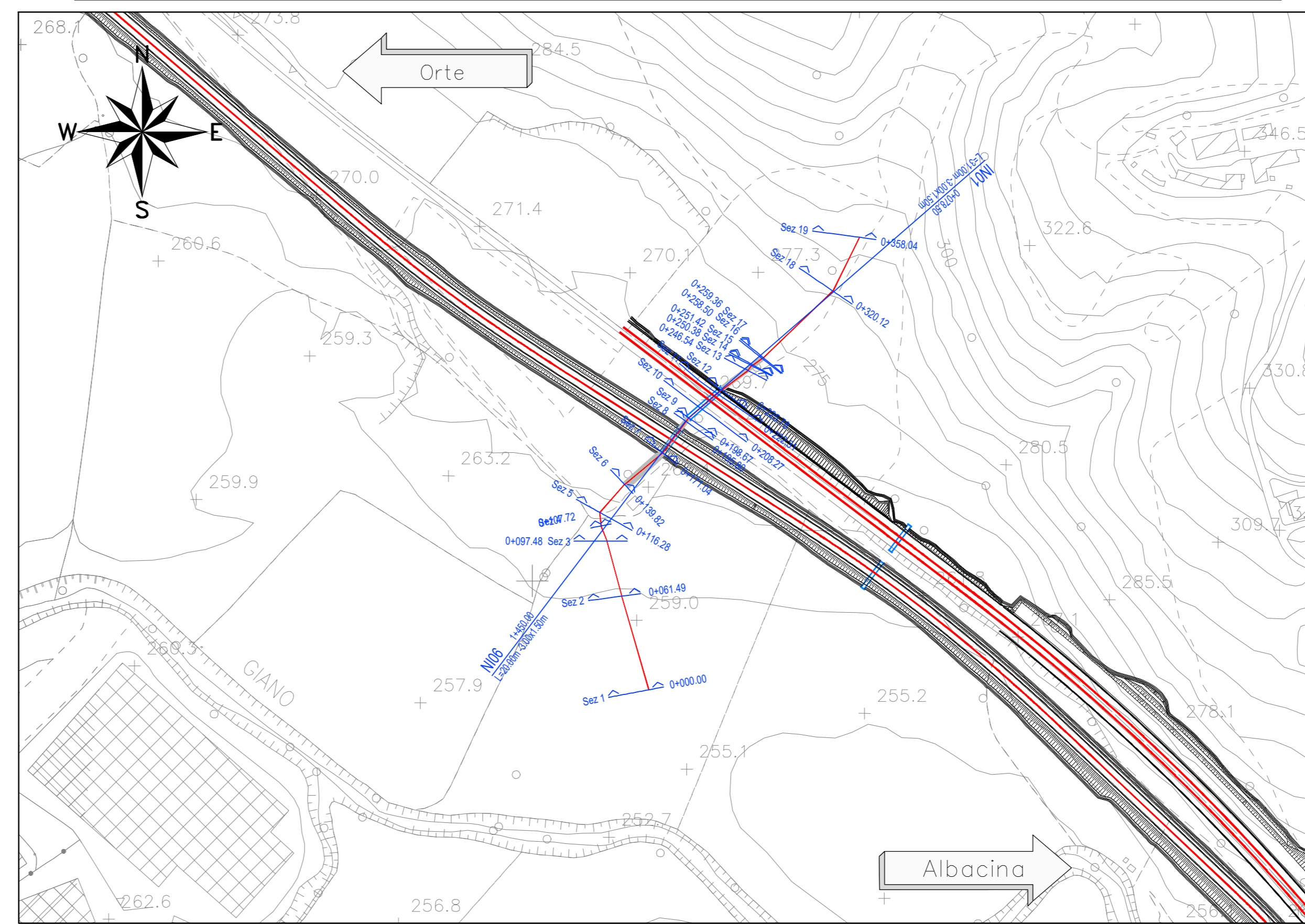


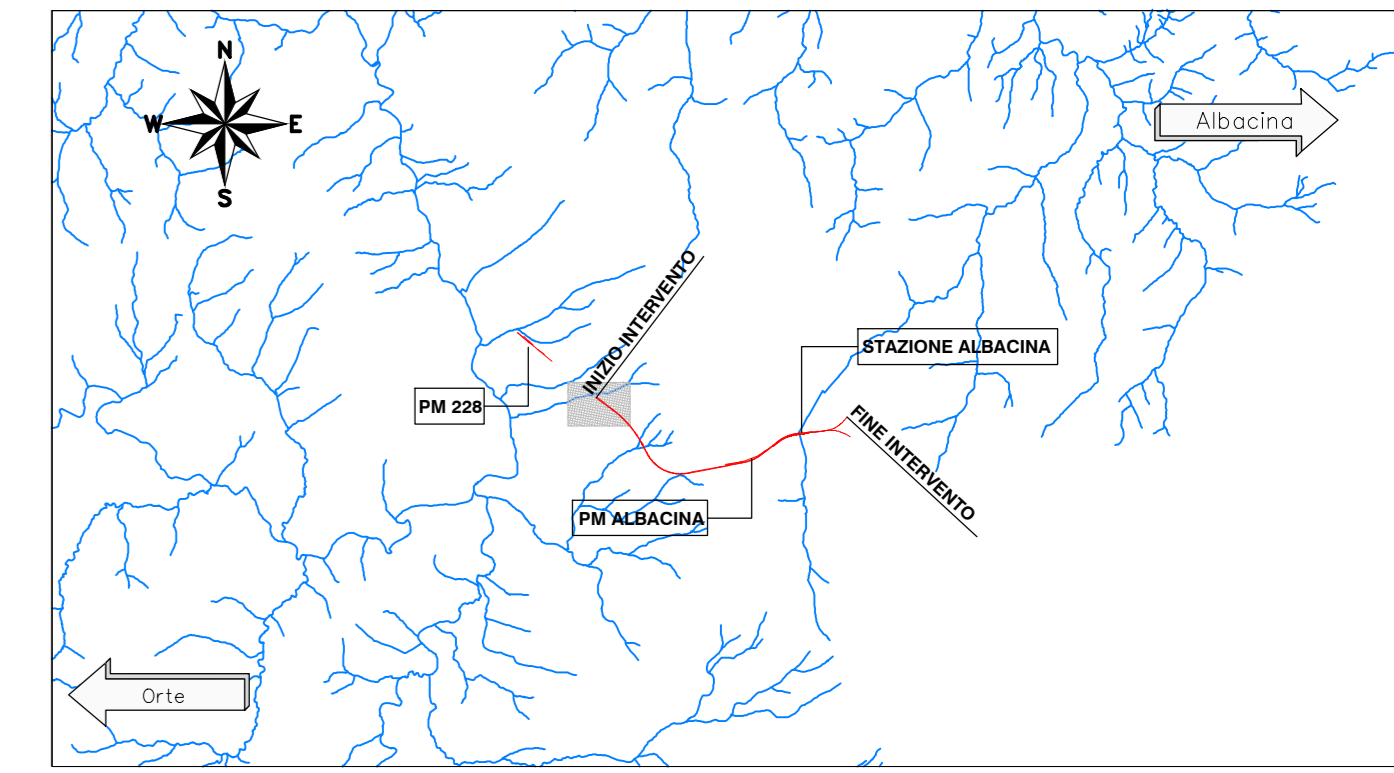
INQUADRAMENTO DEI CORSI D'ACQUA IN CORRISPONDENZA DEL TOMBINO IN01 ANTE OPERAM - Scala 1:2500



INQUADRAMENTO DEI CORSI D'ACQUA IN CORRISPONDENZA DEL TOMBINO IN01 POST OPERAM - Scala 1:2500



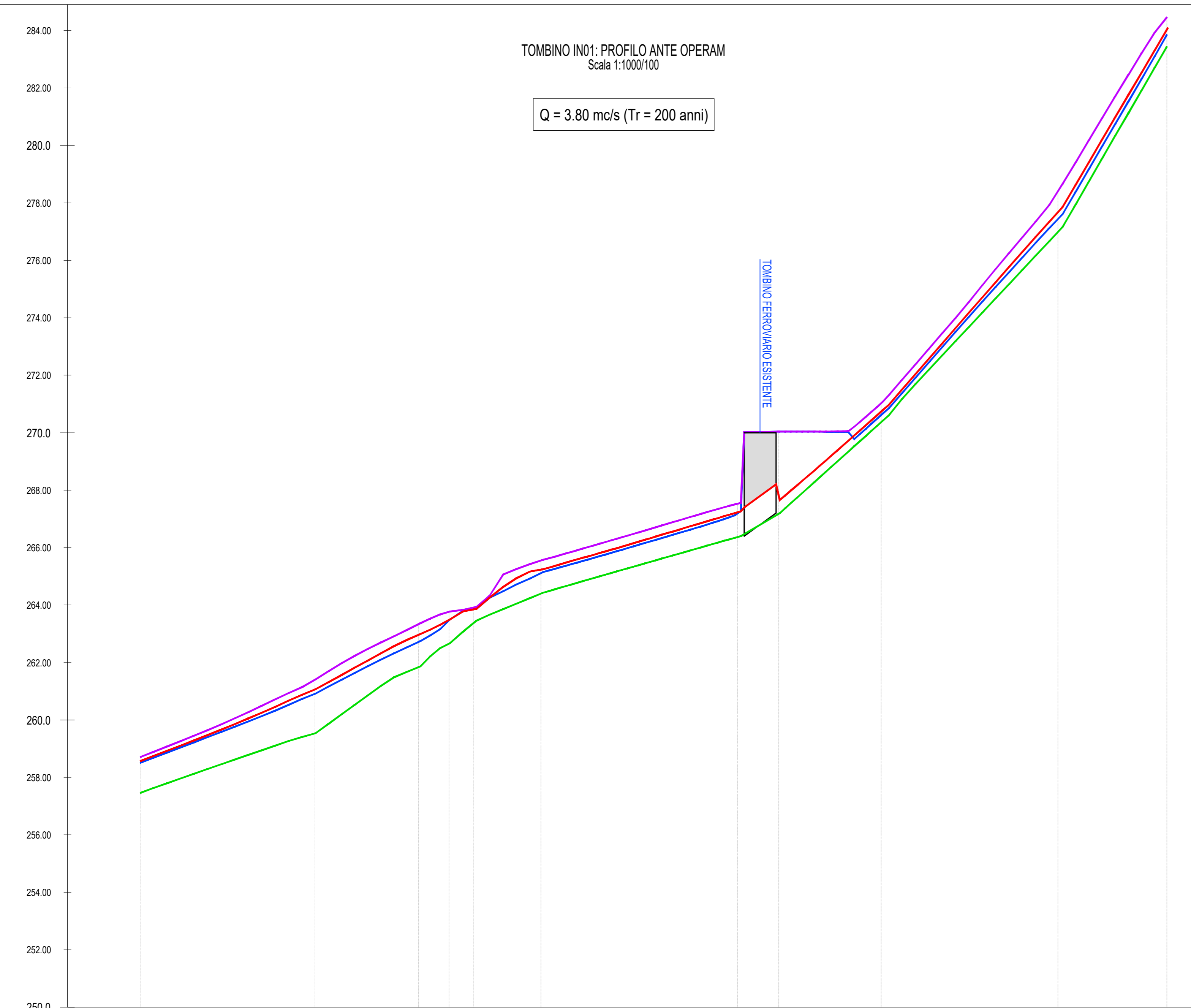
KEY PLAN - Scala 1:20.000



TOMBINO IN01: PROFILO ANTE OPERAM

Scala 1:1000/100

Q = 3.80 mc/s (Tr = 200 anni)



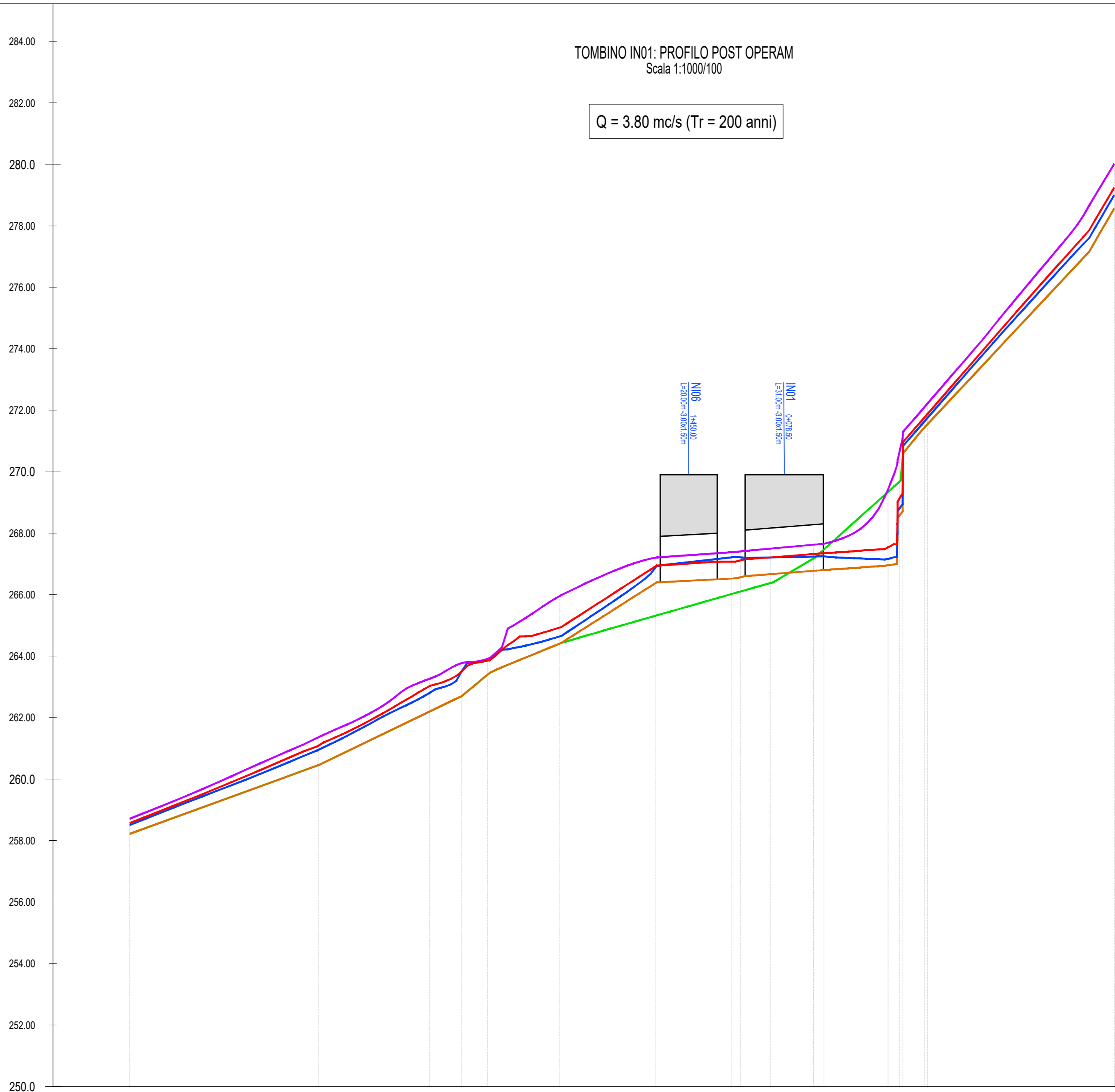
Q.Rif. : 250.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PARZIALI		60,59	36,36	10,56	8,51	23,51	68,55	14,25	35,70	61,53	37,92
QUOTE TERRENO	257,56	255,55	261,94	262,71	262,85	263,37	264,60	266,37	267,19	267,74	268,55
SUPERFICIE LIBERA	263,1	260,09	262,71	262,46	263,06	263,11	264,60	267,19	270,06	271,44	268,66
ALTEZZA CRITICA	268,36	261,05	265,00	264,04	263,81	265,20	267,23	267,70	270,70	271,70	264,10
LIVELLO ENERGETICO	262,1	261,38	263,34	263,17	263,65	263,55	265,53	267,53	270,43	271,43	264,47

TOMBINO IN01: PROFILO POST OPERAM

Scala 1:1000/100

Q = 3.80 mc/s (Tr = 200 anni)



Q.Rif. : 250.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
DISTANZE PARZIALI		61,49	35,99	10,24	8,56	23,54	31,22	24,76	2,81	9,60	14,05	3,47	20,76	3,94	10,86	60,76		
QUOTE TERRENO	258,22	260,46	262,20	262,69	263,39	264,41	265,32	266,03	266,71	267,37	268,00	268,58	269,15	269,71	270,26	270,86	271,58	
QUOTE PROGETTO	258,22	260,46	262,20	262,69	263,39	264,41	265,32	266,03	266,71	267,37	268,00	268,58	269,15	269,71	270,26	270,86	271,58	
SUPERFICIE LIBERA	259,30	260,06	262,00	262,47	263,05	264,04	264,95	265,66	266,37	267,03	267,66	268,24	268,81	269,37	269,94	270,56	271,29	
ALTEZZA CRITICA	269,60	261,10	265,00	264,04	263,81	265,20	267,23	267,70	270,70	271,70	264,10							
LIVELLO ENERGETICO	262,71	261,37	263,34	263,17	263,65	263,55	265,53	267,53	270,43	271,43	264,47							

LEGENDA PROFILI

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

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA  
S.O. OPERE CIVILI

**PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA  
RADDOPPIO DELLA TRATTA PM228-ALBACINA

IDROLOGIA E IDRAULICA

PROFILI DI RIGURITO - CORSI D'ACQUA MINORI  
MODELLO 1D - ANTE E POST OPERAM - TR 200 ANNI - TAV. 1 DI 3

SCALA:

VARIE

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

IR0E 00 R 09 FZ 100002 002 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Corno	Dic-2021	F. Cobari	Dic-2021	C. Ursola	Dic-2021		
B	EMMISSIONE A SEGUITO RICHIESTE INTEGRAZIONI CALUP	C. Ciani	ottobre 2022	F. Cobari	ottobre 2022	C. Ursola	ottobre 2022		