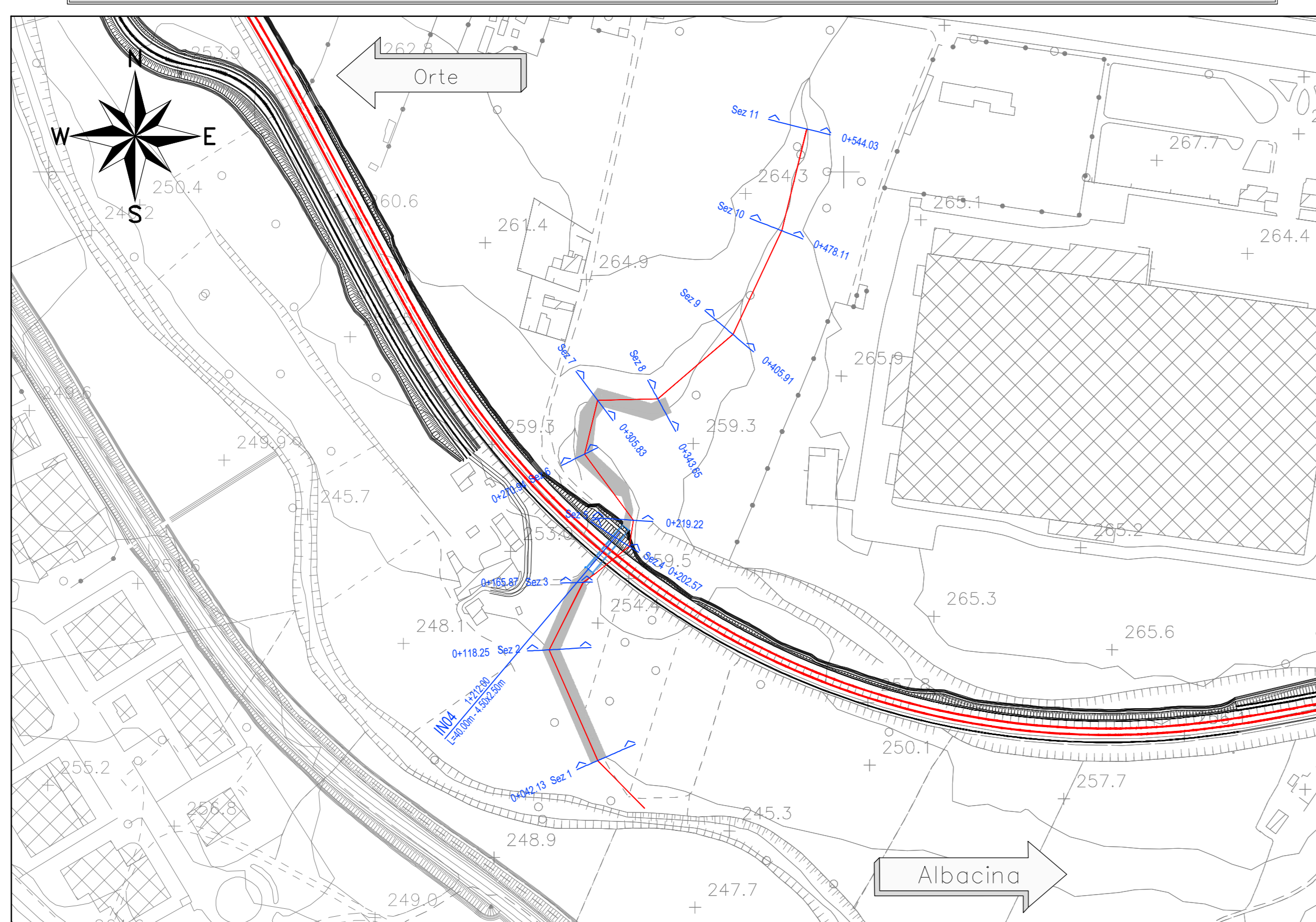
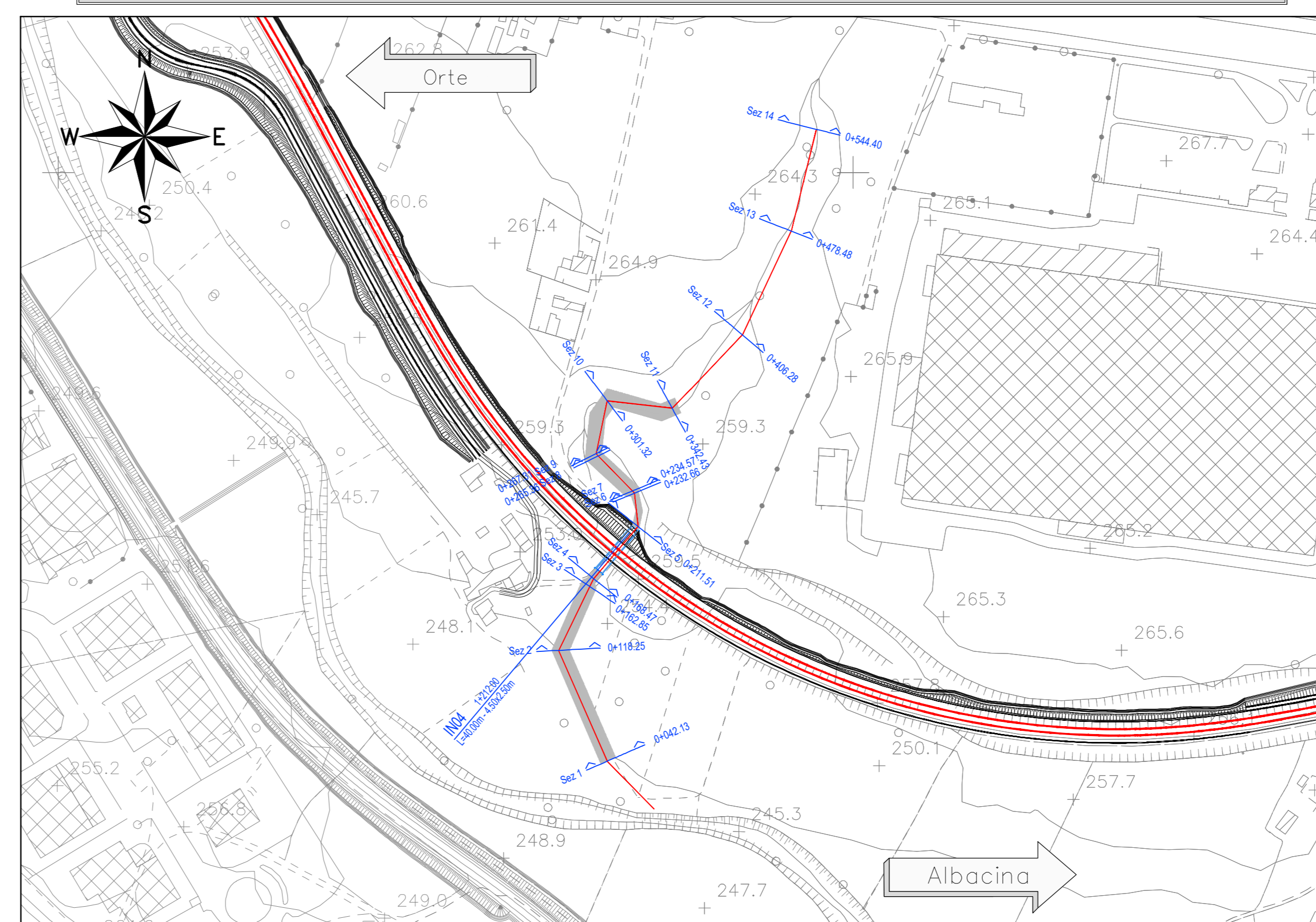


INQUADRAMENTO DEI CORSI D'ACQUA IN CORRISPONDENZA DEL TOMBINO IN04 ANTE OPERAM - Scala 1:2500



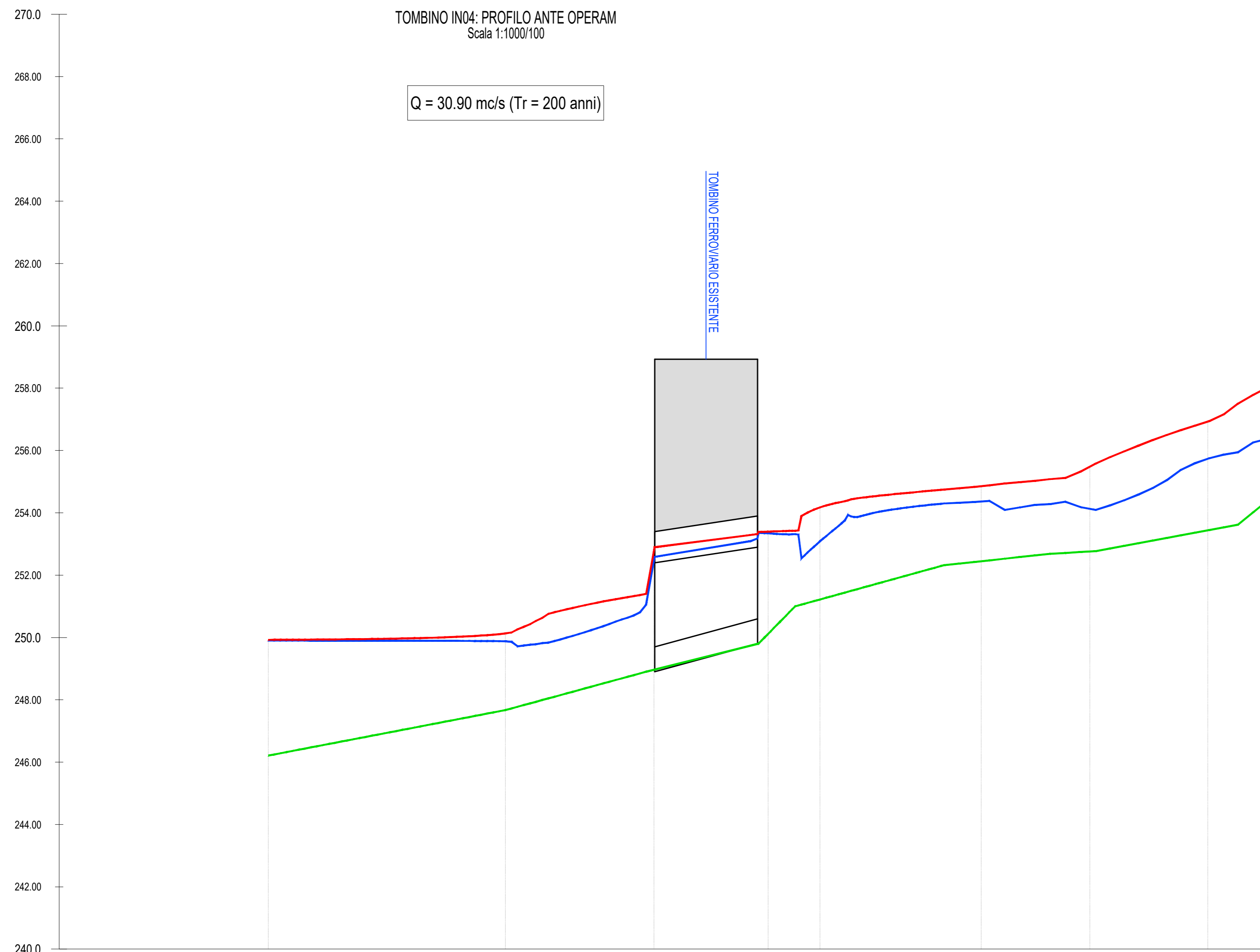
INQUADRAMENTO DEI CORSI D'ACQUA IN CORRISPONDENZA DEL TOMBINO IN04 POST OPERAM - Scala 1:2500



TOMBINO IN04: PROFILO ANTE OPERAM

Scala 1:1000/100

Q = 30.90 mc/s (Tr = 200 anni)



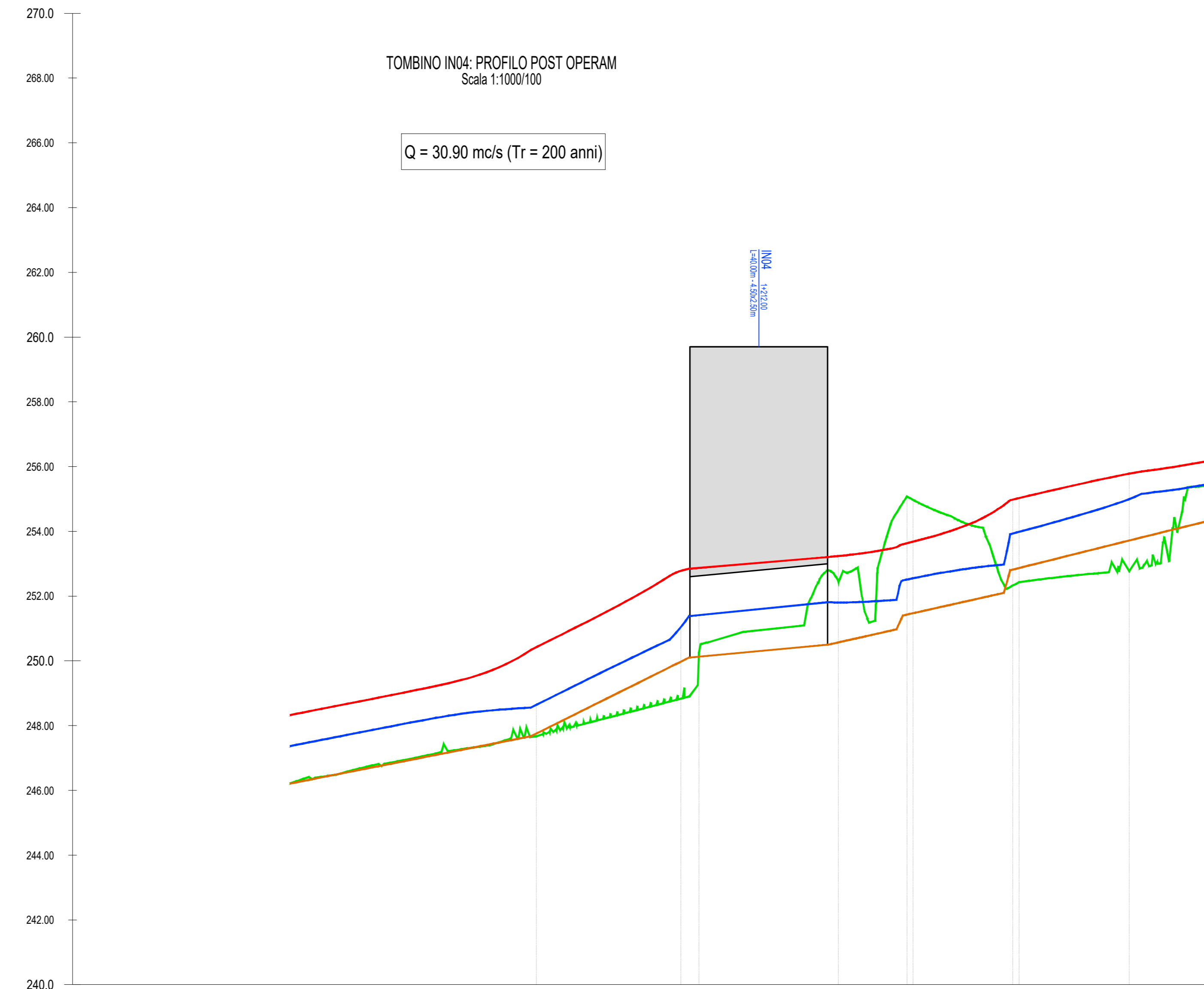
Q.Rif. : 240.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI		76.13	47.62	36.70	16.64	51.72	34.89	37.83
QUOTE TERRENO	248.92	248.97	248.96	250.12	251.22	252.45	253.75	253.44
SUPERFICIE LIBERA	248.99	248.99	250.44	251.54	253.08	254.36	254.13	253.71
LIVELLO ENERGETICO	248.92	250.13	252.19	253.08	254.17	254.85	255.49	255.83

TOMBINO IN04: PROFILO POST OPERAM

Scala 1:1000/100

Q = 30.90 mc/s (Tr = 200 anni)



Q.Rif. : 240.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
DISTANZE PARZIALI		76.13	44.60	5.61	43.05	21.15	1.99	30.80	1.95	34.01	41.11
QUOTE TERRENO		247.87	248.85	250.07	252.43	253.54	254.84	255.48	255.82	255.77	
QUOTE PROGETTO		247.75	248.85	250.13	252.07	253.57	254.84	255.48	255.82	255.77	
SUPERFICIE LIBERA		248.64	251.04	251.11	251.88	253.08	254.36	254.88	255.48	255.88	
LIVELLO ENERGETICO		250.42	252.19	253.07	254.14	255.24	255.88	256.52	256.86	257.20	

LEGENDA PROFILI

	LIVELLO IDRICO TR 200 (WS)
	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 RIGURGITO - CORSI D'ACQUA MINORI  
MODELLO 1D - ANTE E POST OPERAM - TR 200 ANNI - TAV. 2 DI 3

SCALA:

VARIE

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

IR0E 00 R 09 FZ ID0002 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Cuore	Dic 2021	F. Capan	Dic 2021	C. Lisciani	Dic 2021	A. Vittozzi	Dic 2021