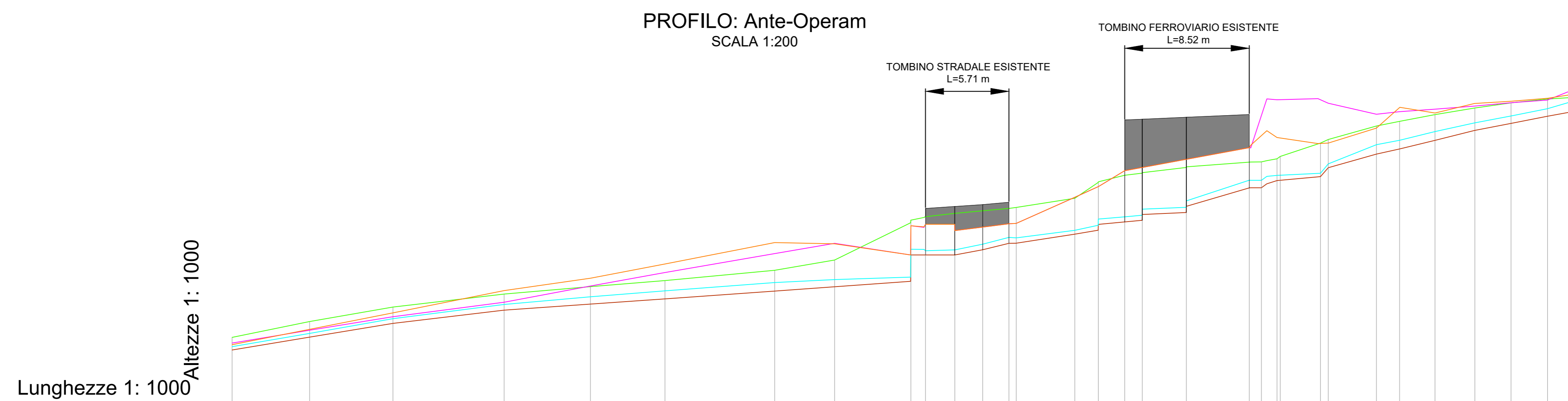


VISTA 4A



Asse Casello						
Calcolo tempo di concentrazione						
A [m ²]	Z _{max} [m.s.l.m]	Z _{min} [m.s.l.m]	L [m]	i [m/m]	Tc [h]	φ
100500	712	638	300	0.247	0.167	0.5
						Q _{T=200 anni}
						i [mm/h]
						Q [m ³ /s]
						176.3
						2.46

PROFILO: Ante-Operam
SCALA 1:200



- Legenda
- Livello energetico
 - Livello idrico
 - Terreno
 - Sponda sinistra
 - Sponda destra

SEZIONI	0	5	11	19	25	30	37	41	46	47	48	51	53	54	56	57	61	62	65	66	67	68	69	71	72	73	79	81	83	86	88	91	93
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	5.30	11.00	18.00	24.50	29.00	37.10	41.20	46.40	47.41	48.9	51.32	53.02	54	57.62	59.22	61.09	62.24	65.25	68.55	70.38	71.67	72.69	74.05	74.78	78.25	79.83	82.25	84.98	87.45	89.95	91.65	
DISTANZE PARZIALI		5.30	5.70	7.60	5.90	5.10	7.50	4.10	5.20	1.01	1.50	1.80	2.50	4.00	1.60	1.80	1.80	1.21	3.01	4.30	0.93	1.07	2.69	0.59	3.30	1.58	2.42	2.73	2.47	2.50	1.90		
QUOTE TERRENO	629.05	629.70	630.04	631.55	632.46	632.87	632.85	633.15	633.32	633.32	633.32	633.32	633.32	633.32	633.75	637.47	637.47	637.47	638.09	638.09	638.09	638.09	638.09	638.09	638.09	640.44	640.44	642.22	642.22	643.15	643.15	644.81	
TIRANTE	629.05	629.95	630.04	631.94	632.46	632.87	632.85	633.04	633.32	633.32	633.32	633.32	633.32	633.32	633.75	637.47	637.47	637.47	638.09	638.09	638.09	638.09	638.09	638.09	638.09	640.44	640.44	642.22	642.22	643.15	643.15	644.81	
LIVELLO ENERGETICO	629.08	630.77	631.76	632.85	633.16	633.57	634.26	634.97	635.76	635.76	635.76	635.76	635.76	635.76	636.20	637.01	637.01	637.01	637.35	637.35	637.35	637.35	637.35	637.35	637.35	640.44	640.44	642.87	642.87	643.76	643.76	645.33	

Nel modello geometrico di calcolo è stato utilizzato il rilievo celerimetrico. Le condizioni al contorno imposte sono quelle relative all'altezza idrica di monte e valle pari all'altezza critica.

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD

PROGETTAZIONE:
ITALFER
GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-TARANTO

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO
SOTTOPROGETTO 2 - ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOTTOPROGETTO P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE
LOTTO 4 - OPERE AGGIUNTIVE PER OTTEMPERANZA PRESCRIZIONI DI CDS ISTRUTTORIA - CAVALCAFERROVIA NV08 NEI COMUNI DI RIONERO IN VULTURE E BARILE

Sistemazione idraulica IN06 - Pianta, profilo ante-operam

COMMESSA		LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4K		42	E	78	PZ	IN0600	001	A
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Elaborazione Esecutiva	E. Alessandrino	Aprile 2021	T.M.P.	Aprile 2021	C. G. A.	Aprile 2021	15/04/2021