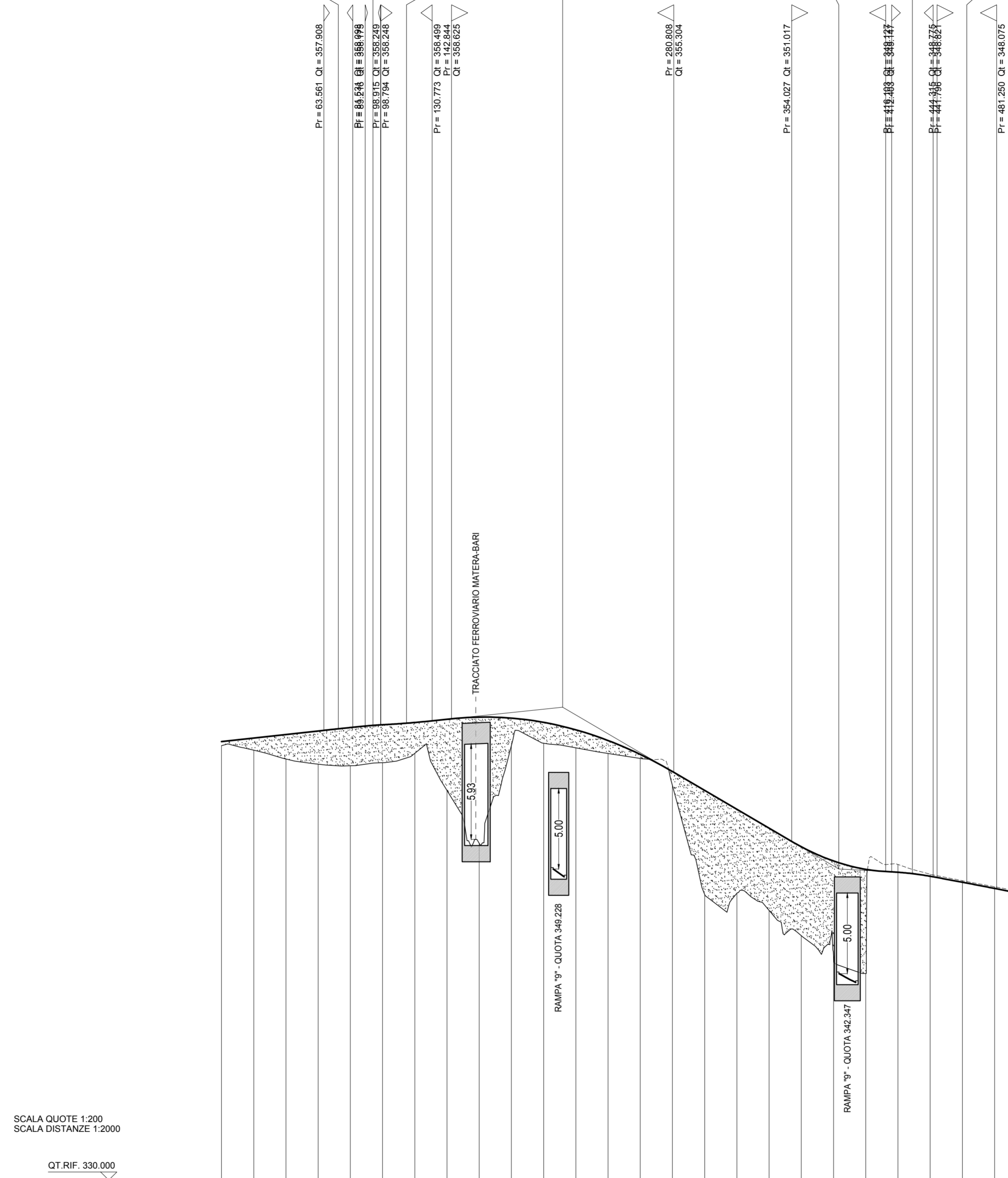
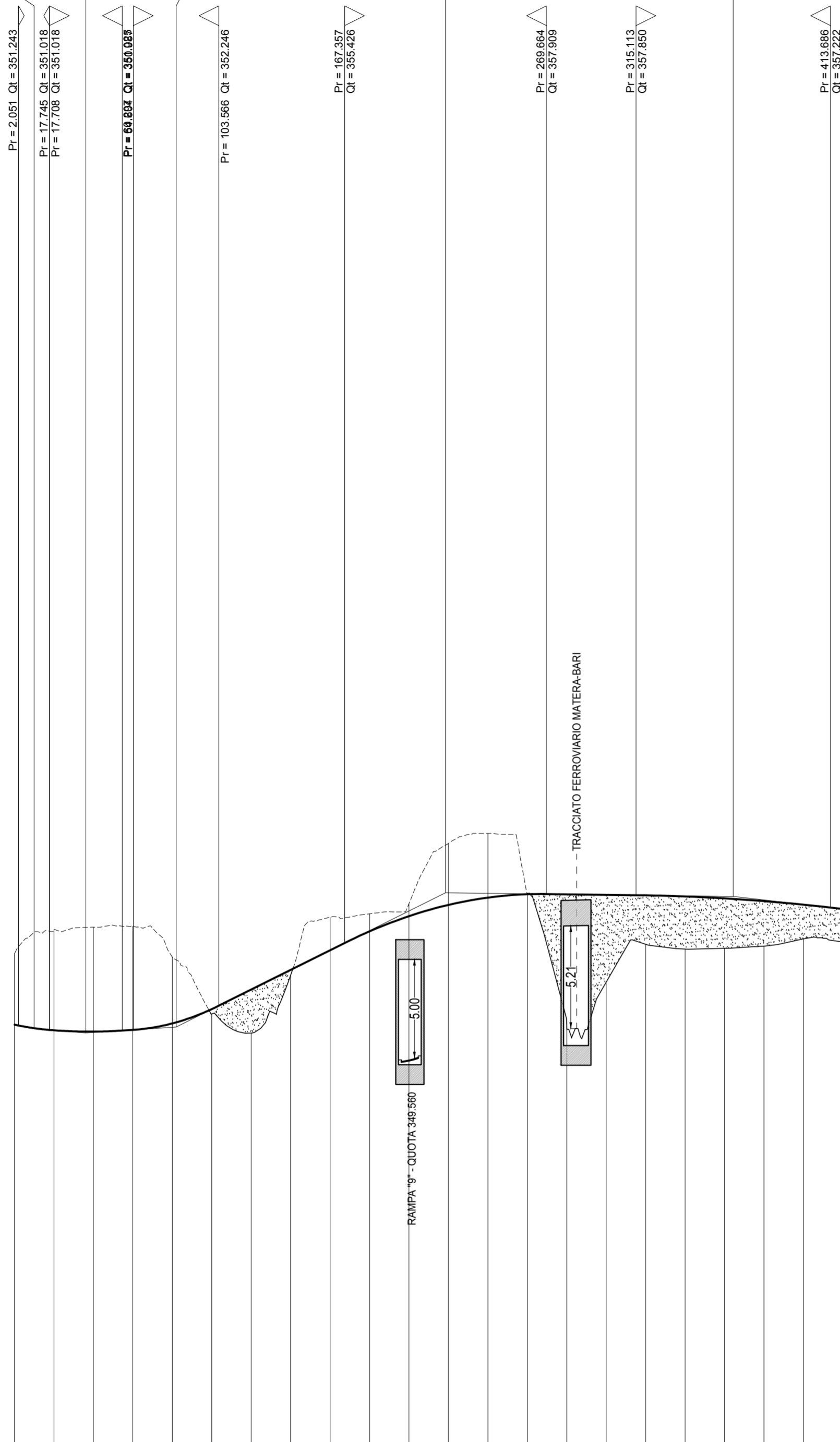
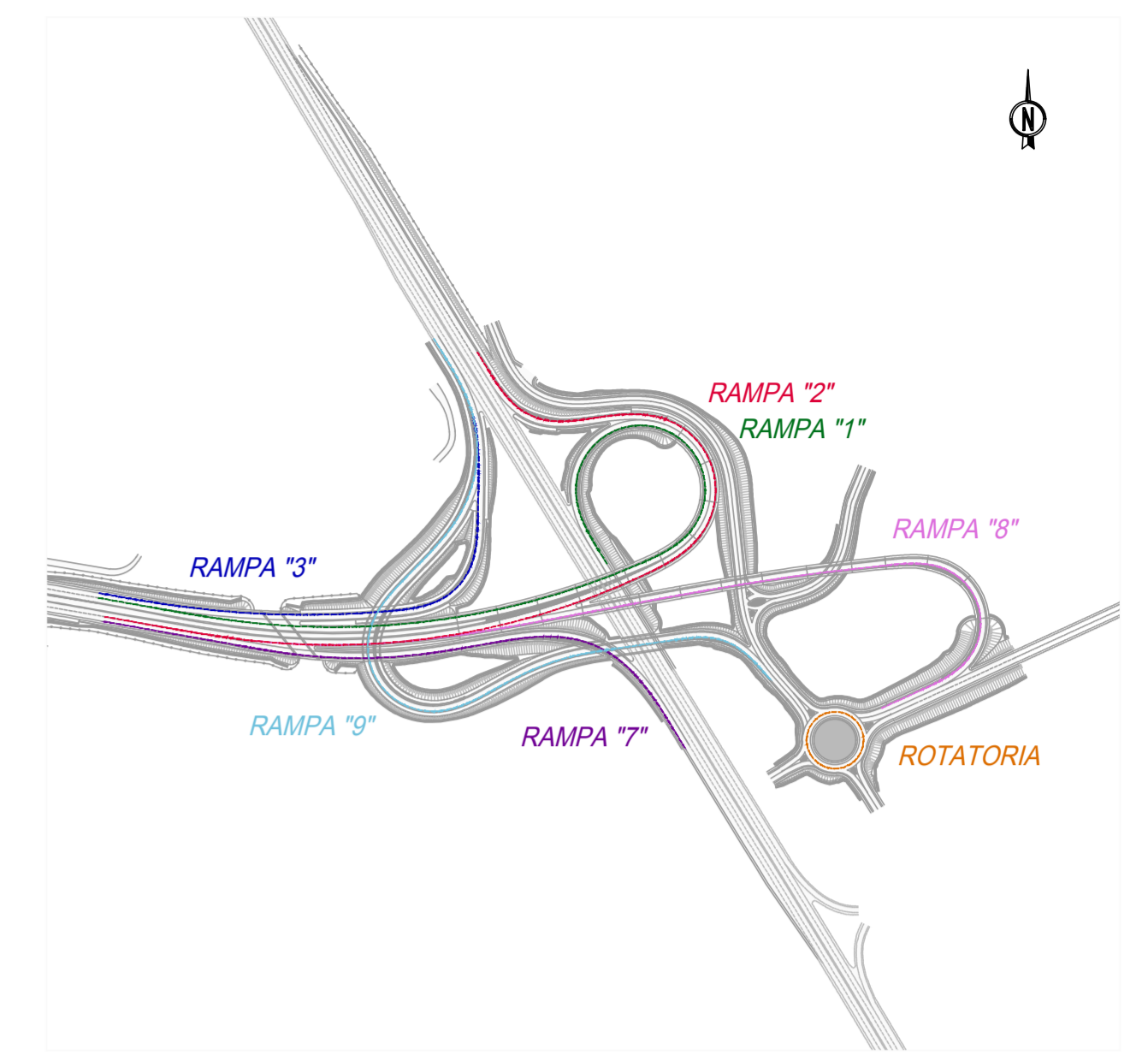


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0.216 L = 26.295 i = -0.008	h = 0.301 L = 45.757 i = 0.007	h = 6.809 L = 136.579 i = 0.050	h = -0.190 L = 145.889 i = -0.001	h = -0.636 L = 55.504 i = -0.011
------------	--	--	--------------------------------------	---------------------------------------	---	--

Num	1	2	3	4	5
Pr	9.880	36.175	81.931	218.510	364.399
Qt	351.082	350.865	351.167	357.976	357.736
R	1270.000	2490.000	1000.000	2000.000	9710.000
T	7.829	18.429	21.635	51.154	49.296
Fr	0.024	0.068	0.234	0.654	0.125
Sv	15.659	36.859	43.290	102.348	98.575

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0.796 L = 72.546 i = 0.011	h = -0.016 L = 0.509 i = -0.003	h = 0.110 L = 0.009 i = 0.009	h = 1.011 L = 96.981 i = 0.010	h = -10.037 L = 171.389 i = -0.059	h = -0.251 L = 45.734 i = -0.005	h = -0.620 L = 33.833 i = -0.018	h = -0.544 L = 27.816 i = -0.020
------------	--	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--	--	--	--

Num	1	2	3	4	5	6	7
Pr	72.546	94.005	114.844	211.826	383.215	428.950	462.783
Qt	358.007	358.223	358.333	359.344	349.307	349.056	348.436
R	20000.000	2000.000	6200.000	2000.000	1100.000	2000.000	30000.000
T	8.985	4.789	15.929	68.982	29.188	12.847	18.467
Fr	0.002	0.006	0.020	1.190	0.387	0.041	0.006
Sv	17.971	9.578	31.859	138.032	58.413	25.695	36.941



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	19.90
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	419.90
QUOTE TERRENO	-354.89	-356.11	-356.23	-356.27	-354.71	-351.83	-350.85	-353.79	-356.73	-356.90	-357.42	-360.47	-360.98	-357.95	-351.20	-353.45	-355.36	-355.12	-355.15	-355.26	-355.64	-355.52
QUOTE PROGETTO	-351.29	-351.00	-350.93	-351.02	-351.35	-352.07	-353.07	-354.06	-355.06	-356.02	-356.79	-360.47	-360.98	-357.90	-357.90	-357.87	-357.84	-357.79	-357.69	-357.55	-357.37	-357.15
DIFFERENZA DI QUOTA	-3.61	-5.11	-5.29	-5.25	-3.36	0.24	-2.21	-0.27	-1.67	-0.89	-0.63	-3.11	-3.25	-0.05	-6.69	-4.42	-2.48	-2.67	-2.54	-2.29	-1.73	1.63
ETOMETRICHE	0 1 2 3 4																					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=100.00 L=20.00 A=75.600 L2=57.194 L=20.00 A=48.000 L1=48.000 R=48.000 A=48.000 S=22.182 L2/L1=44.800 R=720.000 Sv=162.519 R=80.000 L=12.220 A=75.600 L1=71.442 R=80.000 L2=90.000 L=17.231																					
SOPRAELEVAZIONI	Sx --- 0.070 0.025 0.025 0.070 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 Dx --- -0.070 -0.025 -0.025 -0.070 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025																					

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	19.90
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	499.90
QUOTE TERRENO	-356.96	-356.68	-356.13	-355.81	-355.71	-355.90	-356.48	-354.18	-350.90	-356.97	-357.11	-356.82	-356.47	-356.16	-354.48	-347.72	-320.00	-317.80	-346.73	-345.17	-343.88	-342.82	-349.59	-348.98	-348.58	-348.20
QUOTE PROGETTO	-357.21	-357.43	-357.65	-357.87	-358.08	-358.25	-358.40	-358.60	-358.73	-358.67	-358.40	-357.94	-357.28	-356.41	-355.35	-354.18	-347.72	-353.01	-351.84	-350.68	-349.80	-349.29	-349.10	-348.85	-348.48	-347.89
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.25	-0.75	-1.52	-2.06	-2.37	-2.36	-1.92	-4.41	-7.83	-1.70	-1.30	1.12	-0.81	-0.26	-0.88	6.46	-5.21	-5.11	-5.52	-5.92	-6.46	-0.48	-0.13	-0.09	-0.10	
ETOMETRICHE	0 1 2 3 4																									
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=105.516 A=135.000 L1=45.563 R=400.000 Sv=93.139 A=135.000 L2=45.563 L=12.220 A=75.600 L1=71.442 R=80.000 L2=90.000 L=17.231																									
SOPRAELEVAZIONI	Sx --- 0.025 0.025 0.032 0.025 Dx --- -0.025 -0.025 -0.032 -0.025																									

SVINCOLO "SERRA PADUCCI" - RAMPA 3

SVINCOLO "SERRA PADUCCI" - RAMPA 7



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURGIA - POLLINO"

TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI
BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  MANDATARIA VAMS Ingegneria Via Roma 104 - 00186 Roma	Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BIRAGLIA
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Pizzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	MANDANTE SETAC S.r.l. Servizi di Ingegneria, Supporto Ambientale, Consulenza Via Umbria 104 - 00186 Roma	Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. E. CAPANNA
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrico Rasimelli Ordine Architetti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	MANDANTE studio R.B.A. Studio di Ingegneria, Architettura e Pianificazione Via Umbria 104 - 00186 Roma	Ing. L. MONTERISI Ing. G. CICIARELLI
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829	MANDANTE studio R.B.A. Studio di Ingegneria, Architettura e Pianificazione Via Umbria 104 - 00186 Roma	Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA
VEDO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ---	VEDO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA ---	VEDO: IL RESPONSABILE AREA ---
PROTOCOLLO ---	DATA ---	

PROGETTO STRADALE

TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN VARIANTE CATEGORIA B
SVINCOLI E INTERSEZIONI

SVINCOLO "SERRA PADUCCI" - PROFILI LONGITUDINALI RAMPE

TAVOLA 3 DI 5

CODICE PROGETTO PZ139	CODICE FILE V02_PS01_TRA_FP03_B	REVISIONE	SCALA: 1:2.000
PROGETTO L0715Z	ELAB. V02_PS01_TRA_FP03	B	
UN. PROJ.	NUM. PROJ.		
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	MAGGIO 2021	CARAFFINI
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	CARAFFINI
Revisione	Descrizione	Data	Redatto
			Verificato
			Approvato