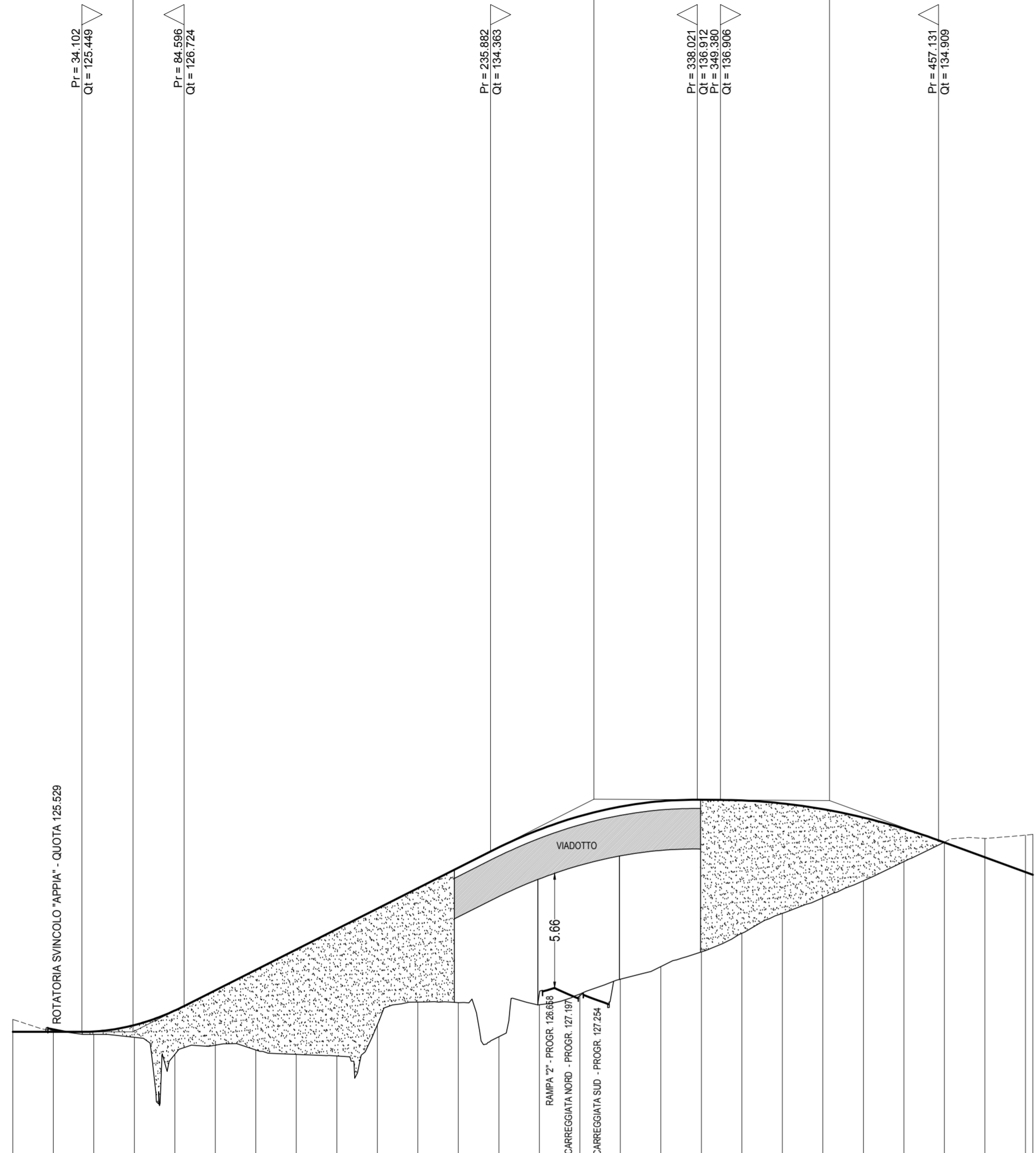


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0.000 L = 59.349 i = 0.000	h = 11.493 L = 227.603 i = 0.050	h = -0.067 L = 116.304 i = -0.001	h = -3.665 L = 100.433 i = -0.036
------------	--	--------------------------------------	--	---	---

Num	1	Num	2	Num	3
Pr	59.349	Pr	286.951	Pr	403.255
Qt	125.449	Qt	136.942	Qt	136.875
R	1000.000	R	2000.000	R	3000.000
T	25.247	T	51.069	T	53.876
Fr	0.319	Fr	0.652	Fr	0.464
Sv	50.516	Sv	102.181	Sv	107.776



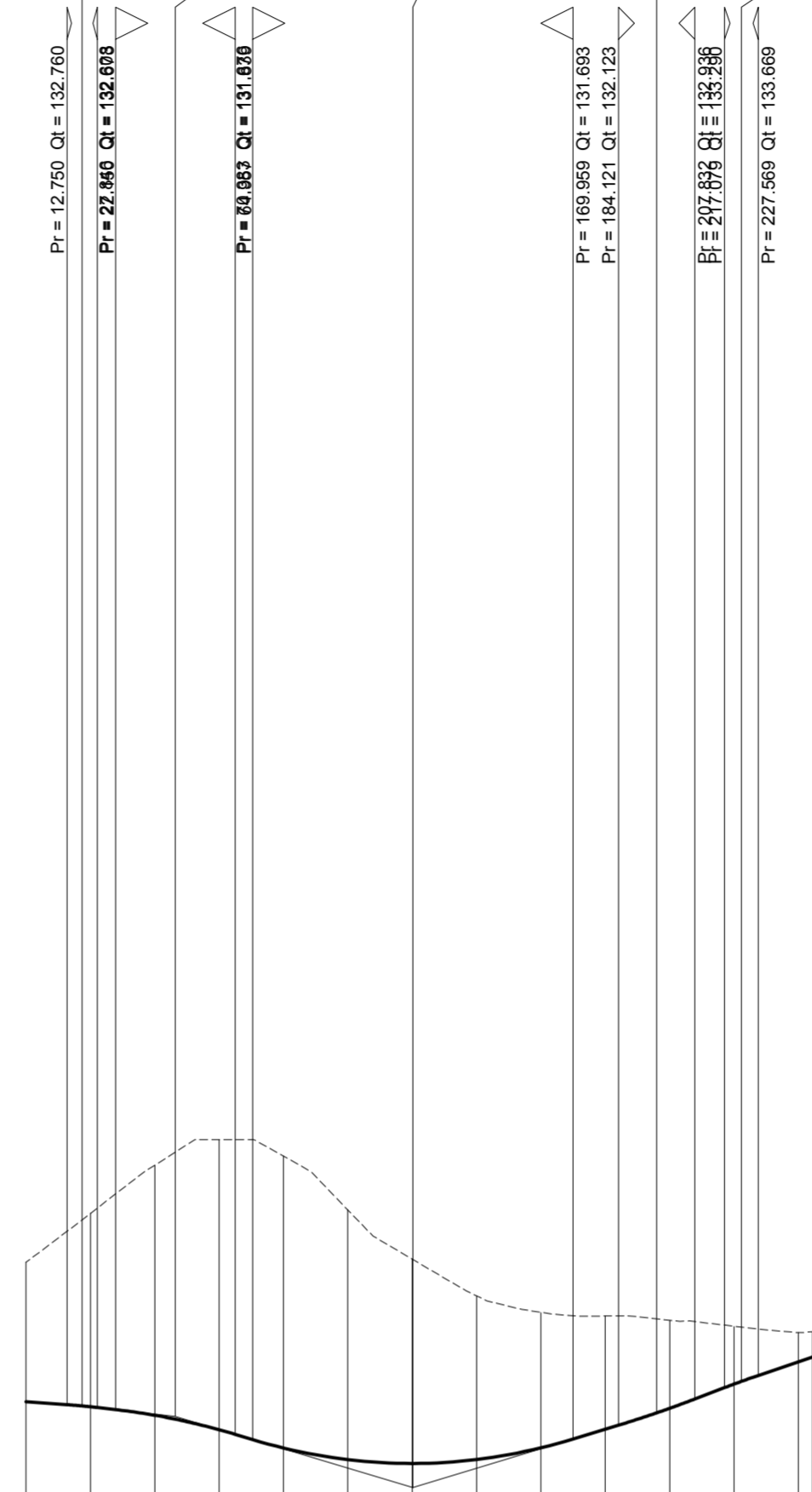
SCALA QUOTE 1:200  
SCALA DISTANZE 1:2000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
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	20.00	20.00	
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	500.00	520.00	540.00
QUOTE TERRENO	126.07	125.52	125.33	125.18	124.34	124.79	124.56	124.33	124.25	125.79	126.91	126.89	125.21	126.79	127.32	128.05	128.67	129.40	130.31	131.30	132.07	132.90	133.85	134.82	135.00	135.17	135.21	
QUOTE PROGETTO	125.45	125.45	125.47	125.78	126.50	127.50	128.51	129.52	130.53	131.54	132.55	133.56	134.57	135.44	136.10	136.57	136.84	136.91	136.88	136.73	136.45	136.03	135.48	134.80	134.07	133.34	132.61	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.62	-0.07	-0.14	-0.61	-2.16	-2.71	-3.96	-5.19	-6.28	-5.75	-5.64	-6.67	-9.36	-8.65	-8.79	-8.92	-8.17	-7.51	-6.57	-5.43	-4.38	-3.13	-1.63	-0.01	-0.83	-1.80	-2.60	
ETOMETRICHE																												
ANDAMENTO PLANIMETRICO																												
SOPRAELEVAZIONI																												

SVINCOLO "APPIA" - RAMPA 3

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0.331 L = 28.951 i = -0.011	h = -2.213 L = 73.789 i = -0.030	h = 2.301 L = 75.805 i = 0.030	h = 1.008 L = 28.348 i = 0.038	h = 0.971 L = 0.004 i = 0.004
------------	--	--	--	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

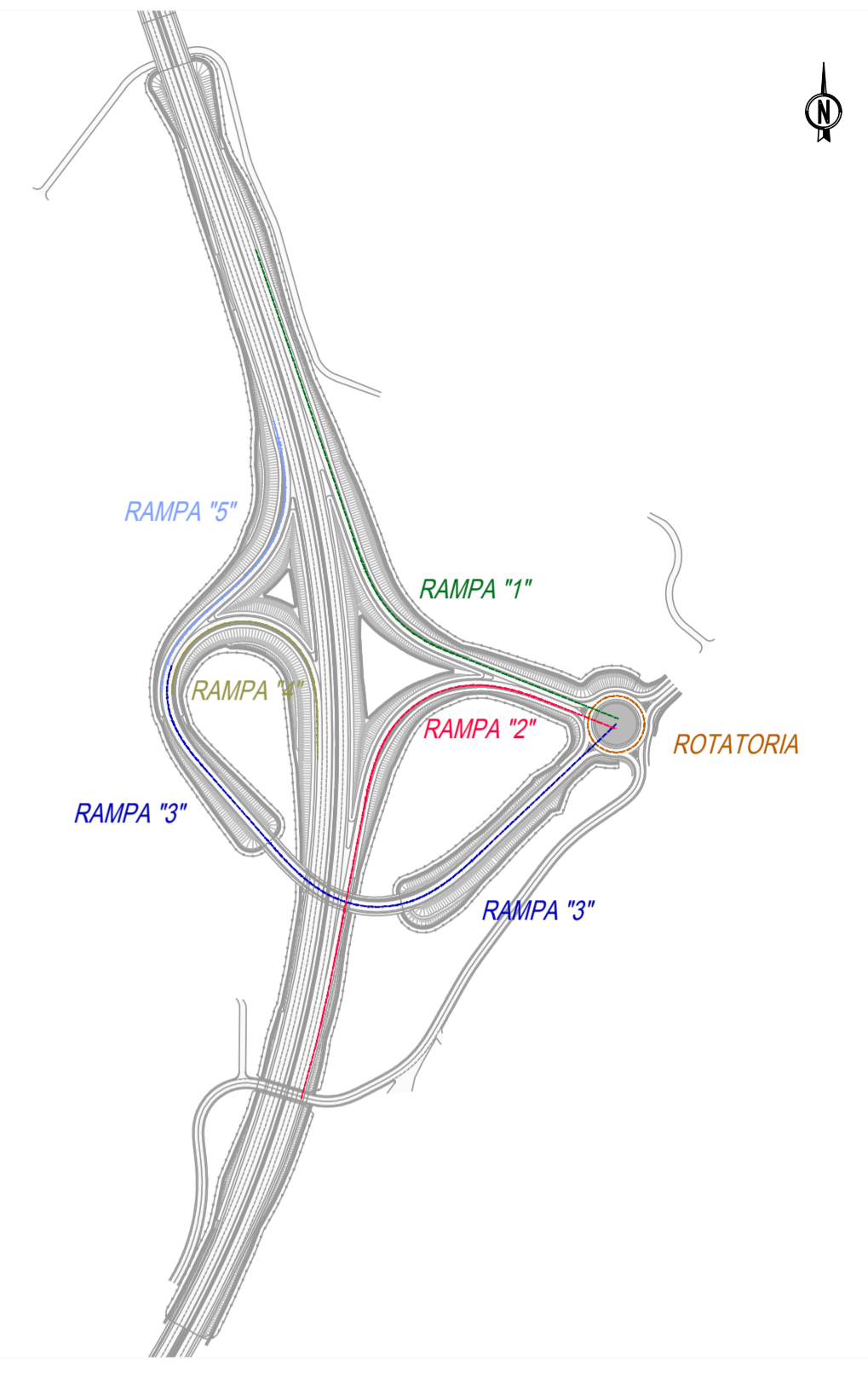
Num	1	Num	2	Num	3	Num	4	Num	5
Pr	17.450	Pr	46.402	Pr	120.171	Pr	195.976	Pr	222.324
Qt	132.727	Qt	132.395	Qt	130.182	Qt	132.483	Qt	133.491
R	2200.000	R	2000.000	R	1650.000	R	3000.000	R	2500.000
T	4.700	T	18.556	T	49.788	T	11.856	T	5.245
Fr	0.005	Fr	0.086	Fr	0.751	Fr	0.023	Fr	0.006
Sv	9.400	Sv	37.120	Sv	99.590	Sv	23.725	Sv	10.497



SCALA QUOTE 1:200  
SCALA DISTANZE 1:2000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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
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
QUOTE TERRENO	137.18	136.71	140.20	141.00	140.49	138.62	137.28	136.14	135.62	135.51	135.38	135.19	135.00	135.03
QUOTE PROGETTO	132.85	132.70	132.43	131.98	131.42	131.05	130.93	131.06	131.42	132.00	132.65	133.40	134.09	134.24
DIFFERENZA DI QUOTA	-4.33	-6.01	-7.77	-9.02	-9.08	-7.77	-6.35	-5.08	-4.20	-3.51	-2.73	-1.79	-0.91	-0.79
ETOMETRICHE														
ANDAMENTO PLANIMETRICO														
SOPRAELEVAZIONI														

SVINCOLO "APPIA" - RAMPA 5





## 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

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29		<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b>  MANDATARIA <b>VAMS</b> Ingegneria Via Roma 104 - 00198 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
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Stefano Pizzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107		<b>MANDANTE</b> <b>SETAC S.r.l.</b> Servizi di Ingegneria, Supporto Ambientale Consulenza Via Anselmi 104 - 00198 Roma		Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. E. CAPANNA
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b> Dott. Arch. Enrico Rasimelli Ordine Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430		<b>MANDANTE</b> <b>studio R.B.A.</b> Studio Romanelli, Bonelli & Associati snc Via Anselmi 104 - 00198 Roma		Ing. L. MONTERISI Ing. G. CIORIELLO
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29		<b>MANDANTE</b> <b>studio R.B.A.</b> Studio Romanelli, Bonelli & Associati snc Via Anselmi 104 - 00198 Roma		Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> ---	<b>VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA</b> ---	<b>VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA</b> ---	<b>PROTOCOLLO</b> ---	<b>DATA</b> ---

### PROGETTO STRADALE

TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN VARIANTE CATEGORIA B  
SVINCOLI E INTERSEZIONI  
SVINCOLO "APPIA" - PROFILI LONGITUDINALI RAMPE  
TAVOLA 3 DI 3

CODICE PROGETTO PZ139	CODICE FILE V02_PS04_TRA_FP03_B	REVISIONE	SCALA: 1:2.000
PROGETTO L0715Z	UN. PROJ. P0020	ELAB. V02_PS04_TRA_FP03	B
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	MAGGIO 2021	CARAFFINI
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	CARAFFINI
Revisione	Descrizione	Data	Redatto
			Verificato
			Approvato