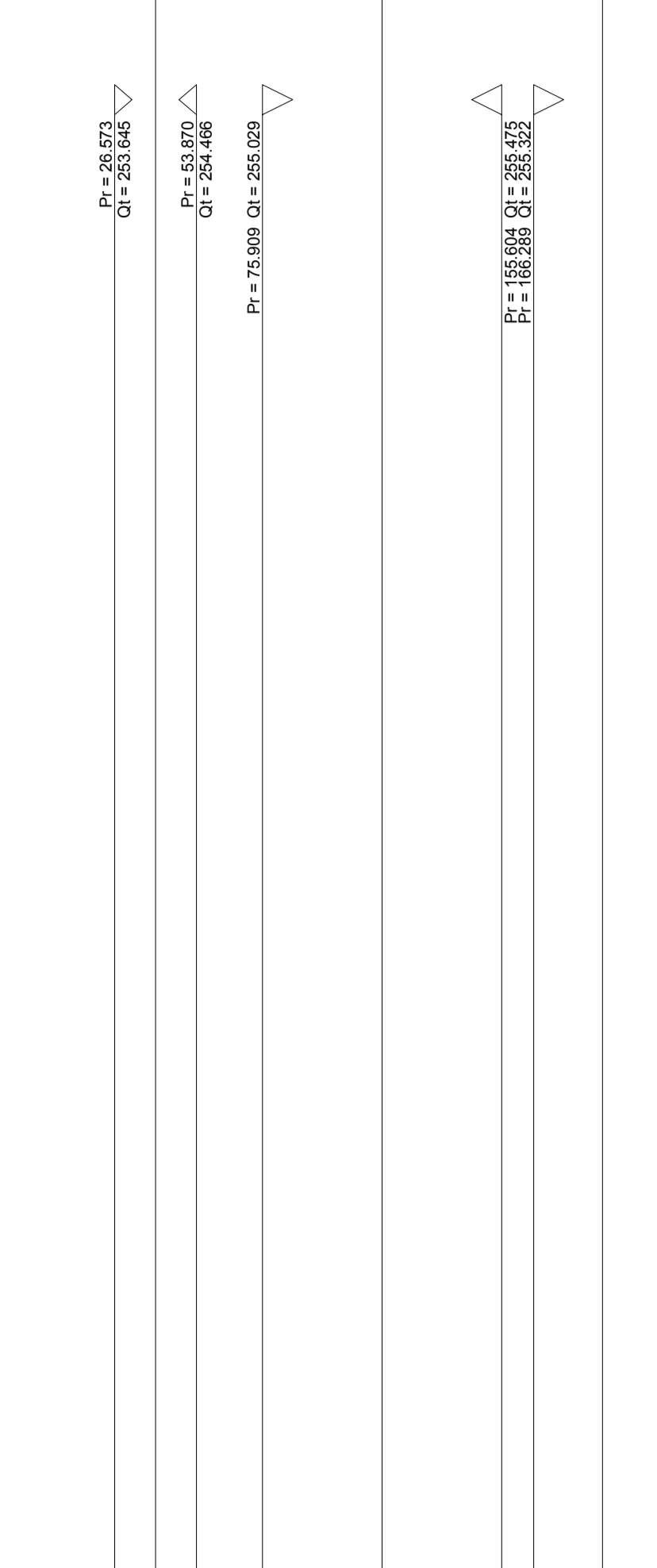


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 1,393 L = 40,222 i = 0,035	h = 1,928 L = 75,535 i = 0,026	h = -0,724 L = 50,533 i = -0,014	
Num	1	Num	2	Num	3
Pr	40,222	Pr	115,757	Pr	189,220
Qt	254,118	Qt	256,046	Qt	254,994
R	3000,000	R	2000,000	R	1000,000
T	13,648	T	39,847	T	22,931
Fr	0,031	Fr	0,397	Fr	0,283
Sv	27,309	Sv	79,701	Sv	45,867



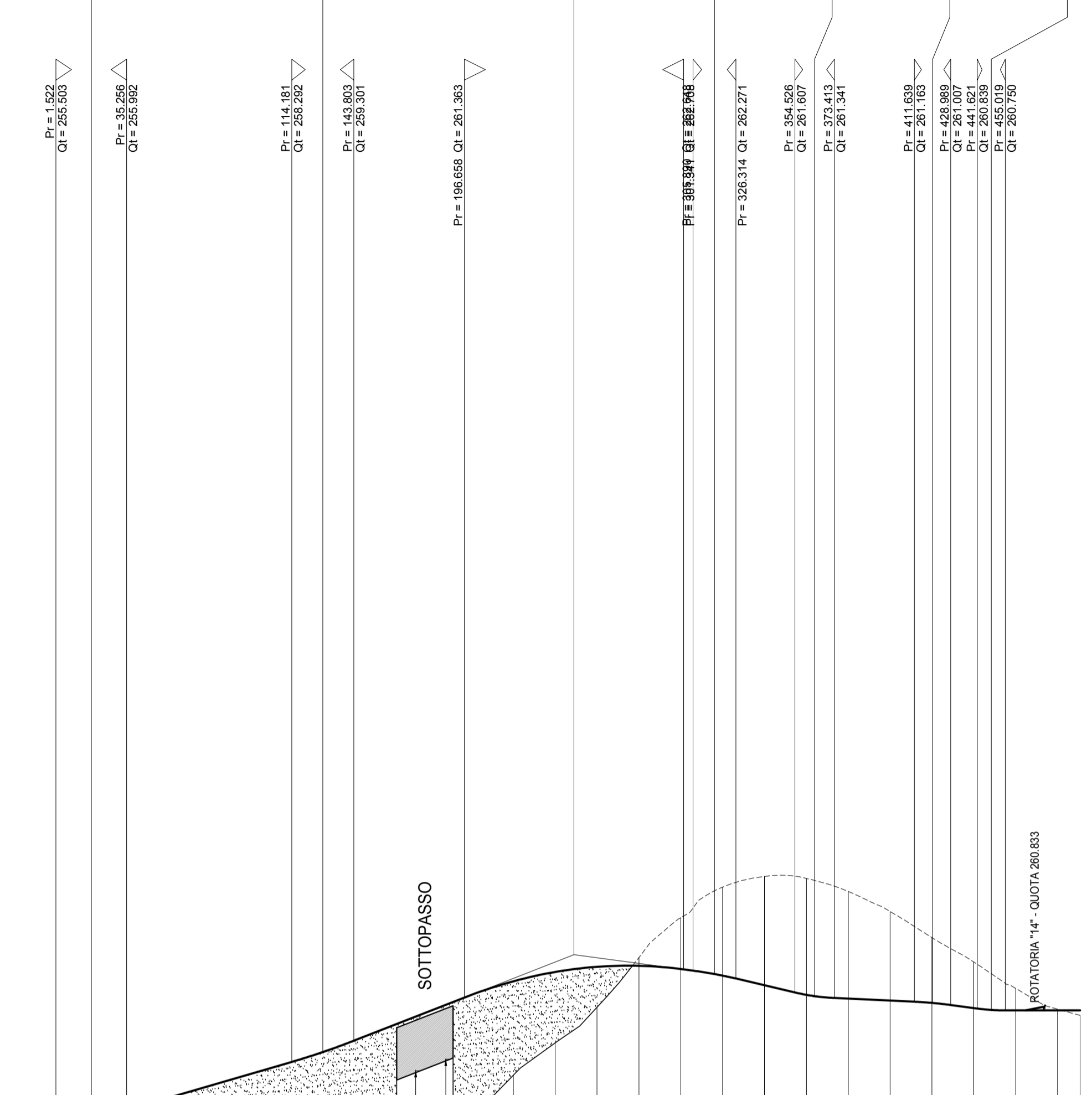
SCALA QUOTE 1:200  
SCALA DISTANZE 1:2000

QT.RIF. 230,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	17,13	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	-20,00	-40,00	-60,00	-80,00	-100,00	-120,00	-140,00	-160,00	-180,00	-197,13
QUOTE TERRENO	-252,73	-253,42	-253,83	-254,45	-254,79	-254,60	-254,92	-255,19	-255,41	-254,02	-255,19
QUOTE PROGETTO	-252,73	-253,42	-254,08	-254,62	-255,13	-255,50	-255,67	-255,64	-255,41	-254,22	-255,36
DIFFERENZA DI QUOTA	-1,00	-0,23	-0,25	-0,17	-0,34	-0,90	-0,75	-0,45	-0,56	-1,20	-2,17
ETTOMETRICHE											
ANDAMENTO PLANIMETRICO											
SOPRAELEVAZIONI											

SVINCOLO "MATERA OVEST" - RAMPA 1

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,004 L = 0,330 i = 1,212	h = 3,223 L = 110,603 i = 0,029	h = 4,682 L = 120,008 i = 0,039	h = -0,894 L = 67,103 i = -0,013	h = -1,127 L = 47,867 i = -0,024	h = -0,262 L = 56,345 i = -0,005	h = -0,373 L = 28,008 i = -0,013	h = 0,003 L = 42,426 i = 0,000				
Num	1	Num	2	Num	3	Num	4	Num	5	Num	6	Num	7
Pr	18,389	Pr	128,992	Pr	249,000	Pr	316,102	Pr	363,969	Pr	420,314	Pr	448,320
Qt	255,500	Qt	258,723	Qt	263,406	Qt	262,511	Qt	261,385	Qt	261,123	Qt	260,750
R	1150,000	R	3000,000	R	2000,000	R	2000,000	R	1000,000	R	2000,000	R	1000,000
T	16,367	T	14,911	T	52,341	T	10,212	T	9,444	T	8,875	T	6,899
Fr	0,124	Fr	0,037	Fr	0,685	Fr	0,026	Fr	0,045	Fr	0,019	Fr	0,022
Sv	33,738	Sv	29,639	Sv	104,703	Sv	20,428	Sv	18,889	Sv	17,351	Sv	13,399

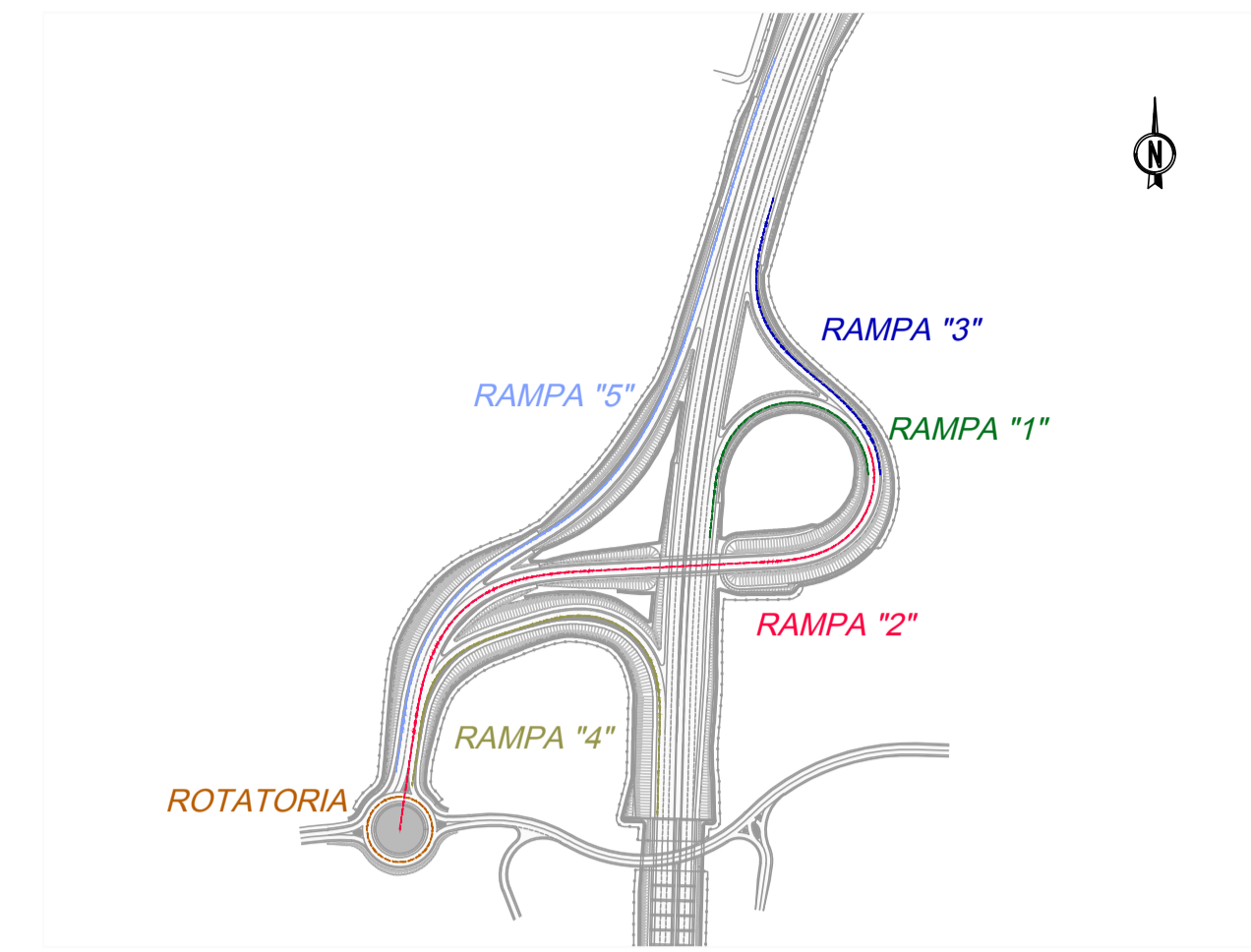


SCALA QUOTE 1:200  
SCALA DISTANZE 1:2000

QT.RIF. 230,000

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	10,75
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	-490,75
QUOTE TERRENO	-254,18	-253,21	-252,11	-251,14	-250,06	-250,54	-251,16	-252,24	-253,50	-254,54	-255,76	-257,65	-259,20	-260,90	-262,27	-263,18	-263,64	-263,15	-261,05	-260,43	-259,48	-258,22	-256,06	-254,80	-253,00	-250,51
QUOTE PROGETTO	-255,50	-255,65	-255,13	-254,71	-254,30	-254,54	-254,97	-255,16	-255,93	-260,71	-261,49	-262,14	-262,59	-262,83	-262,88	-262,73	-262,41	-261,95	-261,49	-261,31	-261,22	-261,11	-260,86	-260,75	-260,75	-260,75
DIFFERENZA DI QUOTA	-1,33	-2,44	-4,02	-5,57	-6,64	-7,34	-7,31	-6,92	-6,43	-6,18	-5,73	-4,49	-3,38	-1,93	-0,39	-2,45	-4,23	-5,20	-5,56	-5,12	-4,26	-3,11	-2,20	-1,05	-0,05	-0,24
ETTOMETRICHE																										
ANDAMENTO PLANIMETRICO																										
SOPRAELEVAZIONI																										

SVINCOLO "MATERA OVEST" - RAMPA 2



## 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° AS29		<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> 		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 Pizzilli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107		<b>MANDATARIA</b> 		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> 		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° AS29		<b>MANDANTE</b> 		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 "MATERA OVEST" - PROFILI LONGITUDINALI RAMPE

TAVOLA 1 DI 3

CODICE PROGETTO PZ139	CODICE FILE V02_PS02_TRA_FP01_C	REVISIONE	SCALA: 1:2.000
PROGETTO L0715Z	IN. PROJ. P0020	N. PROJ. C	
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	MAGGIO 2021	CARAFFINI
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	NOVEMBRE 2020	CARAFFINI
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	CARAFFINI
Revisione	Descrizione	Data	Redatto
			Verificato
			Approvato