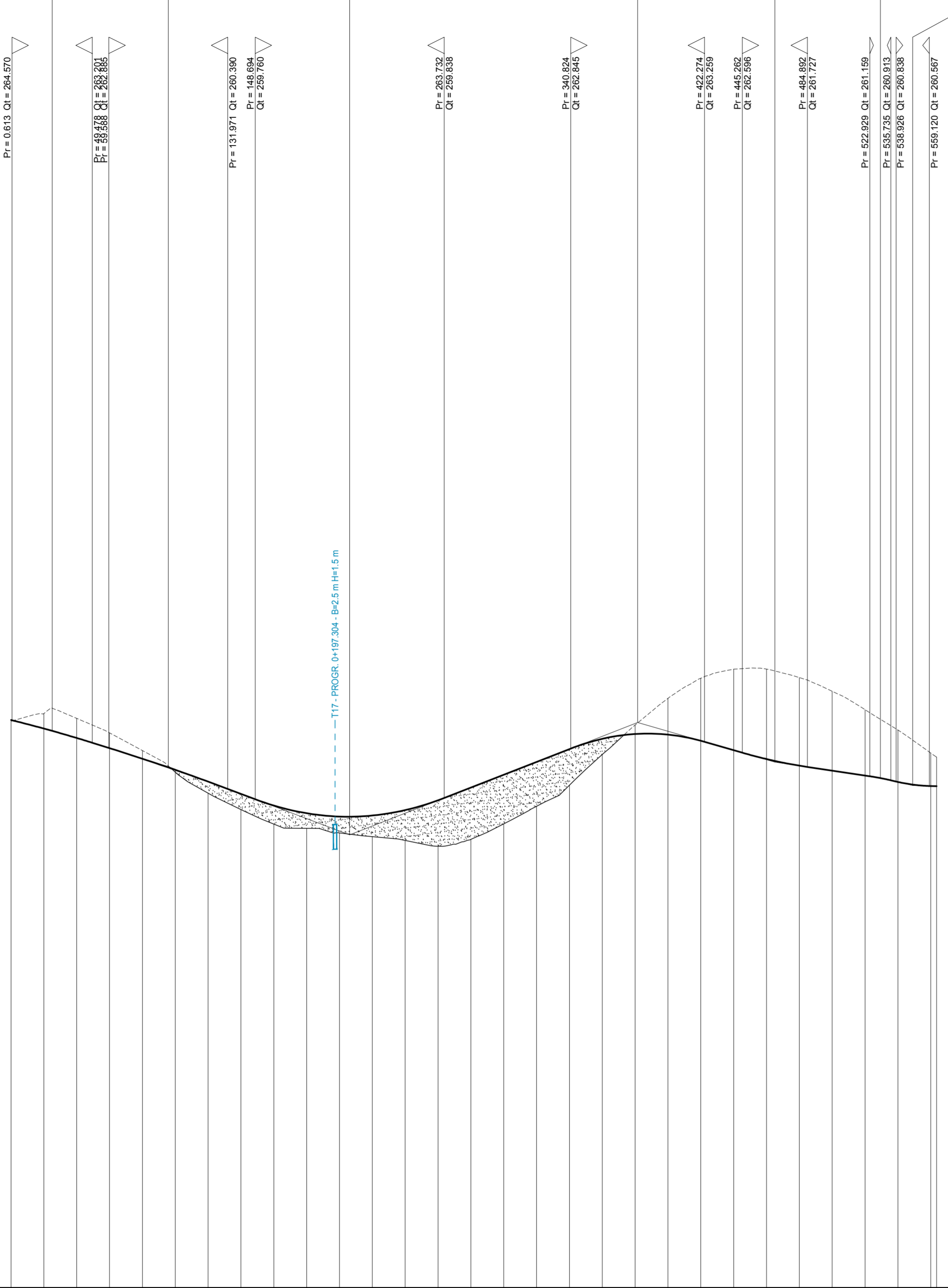


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = -0.621 L = 25.045 i = -0.025	h = -2.210 L = 70.734 i = -0.031	h = -4.161 L = 110.433 i = -0.038	h = 6.841 L = 175.336 i = 0.039	h = -2.410 L = 83.528 i = -0.029	h = -0.961 L = 64.255 i = -0.015	h = 0.001 L = 0.001 i = 0.001	h = 0.001 L = 0.001 i = 0.001
------------	--	--	--	---	---------------------------------------	--	--	-------------------------------------	-------------------------------------

Num	1	Num	2	Num	3	Num	4	Num	5	Num	6	Num	7
Pr	25.045	Pr	95.780	Pr	206.213	Pr	381.549	Pr	465.077	Pr	529.332	Pr	549.023
Qt	263.964	Qt	261.754	Qt	257.593	Qt	264.434	Qt	262.024	Qt	261.063	Qt	260.600
R	7596.777	R	11249.233	R	1500.000	R	1200.000	R	2850.000	R	1500.000	R	1100.000
T	24.432	T	36.192	T	57.519	T	40.725	T	19.315	T	6.403	T	10.097
Fr	0.039	Fr	0.058	Fr	1.103	Fr	0.691	Fr	0.069	Fr	0.014	Fr	0.051
Sv	48.884	Sv	72.426	Sv	115.066	Sv	81.466	Sv	39.640	Sv	12.807	Sv	20.195



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

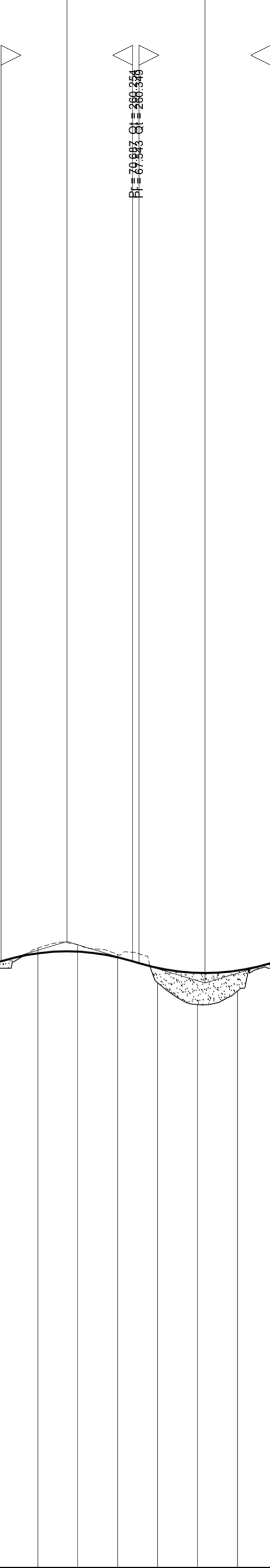
QT.RIF. 230.000

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	27	28	29	30	
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	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	560.00	580.00	600.00
QUOTE TERRENO	-264.51	-264.98	-264.69	-263.80	-262.73	-261.41	-260.84	-260.09	-259.13	-258.25	-257.09	-257.49	-257.24	-256.91	-257.32	-256.26	-255.33	-254.62	-253.44	-252.49	-251.28	-250.13	-248.75	-247.13	-245.34	-243.38	-241.17	-238.86	-236.51	-234.17	
QUOTE PROGETTO	-264.59	-264.06	-263.49	-262.87	-262.23	-261.55	-260.84	-260.09	-259.38	-258.61	-257.70	-256.77	-255.10	-253.44	-251.77	-250.00	-248.13	-246.17	-244.14	-242.04	-239.88	-237.67	-235.41	-233.11	-230.77	-228.40	-225.99	-223.54	-221.06	-218.55	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.07	-0.92	-1.20	-0.93	-0.50	-0.14	-0.71	-0.96	-1.13	-0.92	-1.00	-1.28	-1.86	-2.79	-3.16	-3.00	-2.70	-2.19	-0.95	-0.55	-2.22	-3.81	-4.94	-5.48	-5.37	-4.84	-4.01	-3.17	-2.01	-1.77	
ETTOMETRICHE	0	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	28	29	30
ANDAMENTO PLANIMETRICO																															
SOPRAELEVAZIONI																															

SVINCOLO "MATERA OVEST" - RAMPA 5

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 1.037 L = 34.558 i = 0.030	h = -2.073 L = 69.115 i = -0.030	h = 1.037 L = 34.558 i = 0.030
------------	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------

Num	1	Num	2
Pr	34.558	Pr	103.673
Qt	261.338	Qt	259.265
R	1100.000	R	1100.000
T	33.000	T	33.000
Fr	-0.495	Fr	-0.495
Sv	65.980	Sv	65.980

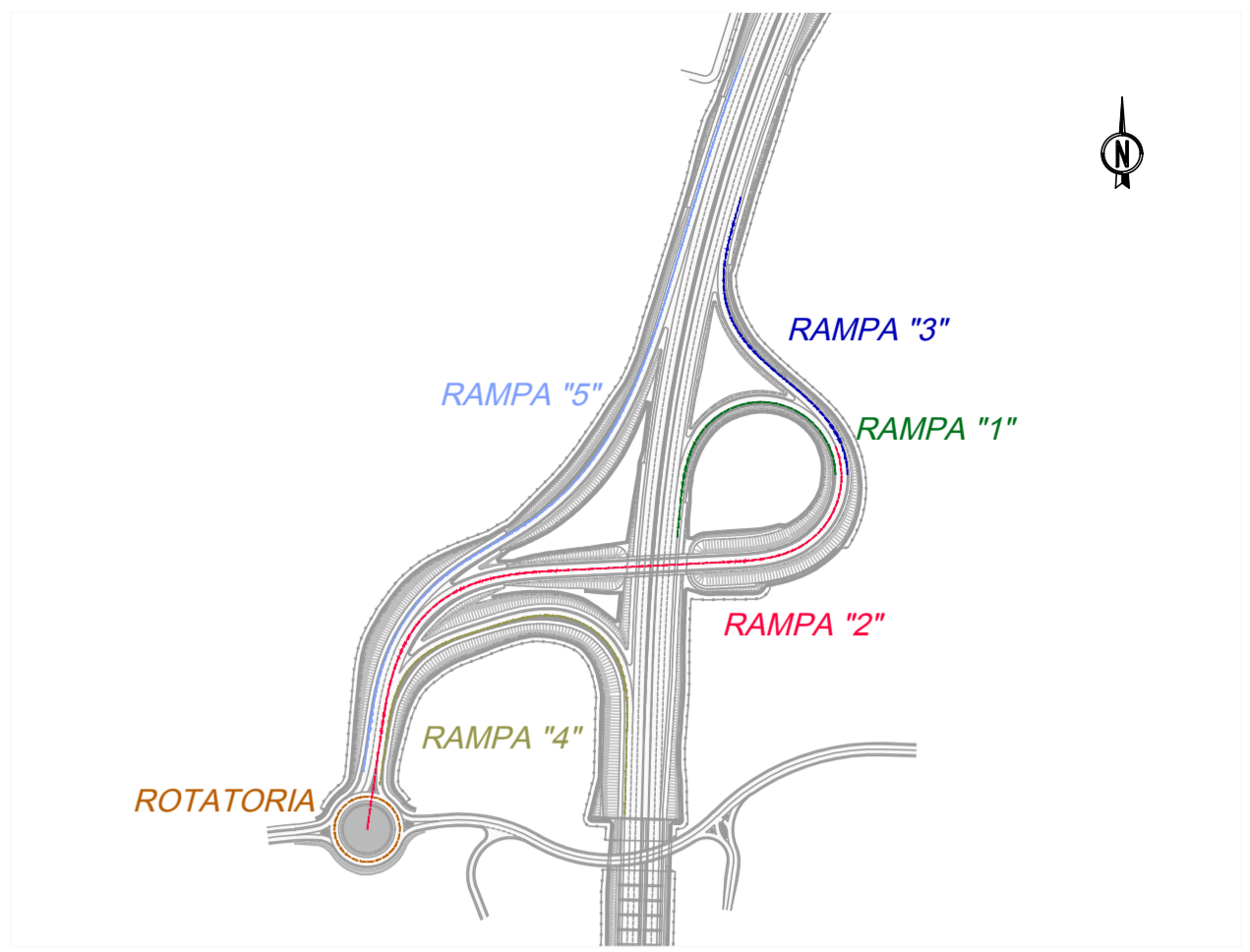


SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

QT.RIF. 240.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	18.23	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	138.23	
QUOTE TERRENO	-260.00	-261.00	-261.17	-260.69	-259.26	-258.17	-256.86	-255.32	
QUOTE PROGETTO	-260.30	-260.75	-260.83	-260.55	-260.01	-259.77	-259.88	-260.30	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.30	-0.25	-0.34	-0.14	-0.75	-1.59	-1.02	-0.30	
ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ANDAMENTO PLANIMETRICO									
SOPRAELEVAZIONI									

SVINCOLO "MATERA OVEST" - ROTATORIA



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: 	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 Pizzalli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	MANDATARIA VAMS Ingegneria	Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. E. CAPANNA	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrico Rasimelli Ordine Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	MANDANTE SETAC S.r.l. Servizi di Ingegneria, Progettazione Ambientale e Consulenza Via Roma 104 - 00186 Roma	Ing. L. MONTERISI Ing. G. CIORIELLO	
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 Ingegneria - Servizi e Assistenza Via Venezia 10/C - 00186 Roma	Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ---	VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA ---	VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA ---	PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN VARIANTE CATEGORIA B
SVINCOLI E INTERSEZIONI
SVINCOLO "MATERA OVEST" - PROFILI LONGITUDINALI RAMPE
TAVOLA 2 DI 3

CODICE PROGETTO PZ139	CODICE FILE V02_PS02_TRA_FP03_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