

NUM5	
PROG	1005.488
Q	359.412
R 3850.000	
T1	60.130
T2	60.962
Fr	0.469
SV	120.196

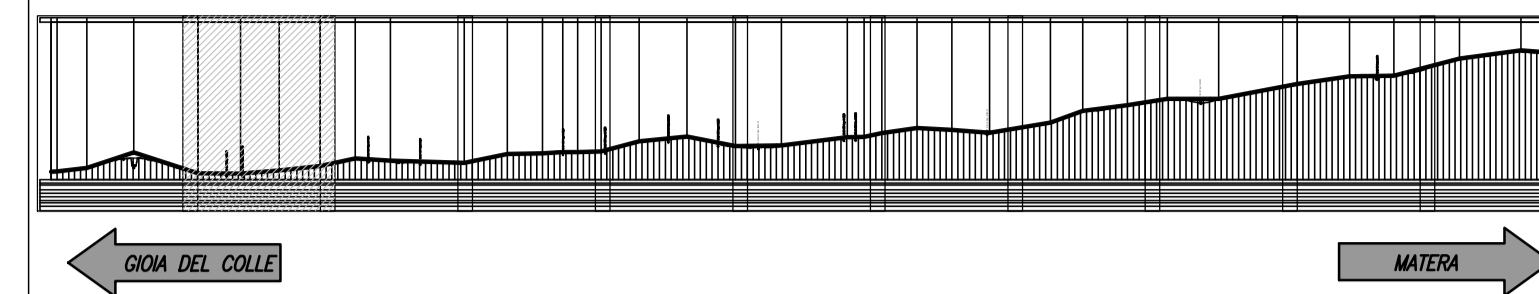
NUM6	
PROG	1294.115
Q	359.083
R 12000.000	
T1	56.960
T2	56.962
Fr	0.135
SV	113.920

NUM7	
PROG	1559.414
Q	361.300
R 30000.000	
T1	33.623
T2	33.624
Fr	0.019
SV	67.244

NUM8	
PROG	1839.618
Q	364.269
R 6000.000	
T1	34.242
T2	34.249
Fr	0.098
SV	68.481

**PROFILO LONGITUDINALE**  
scala 1:2000/1:200

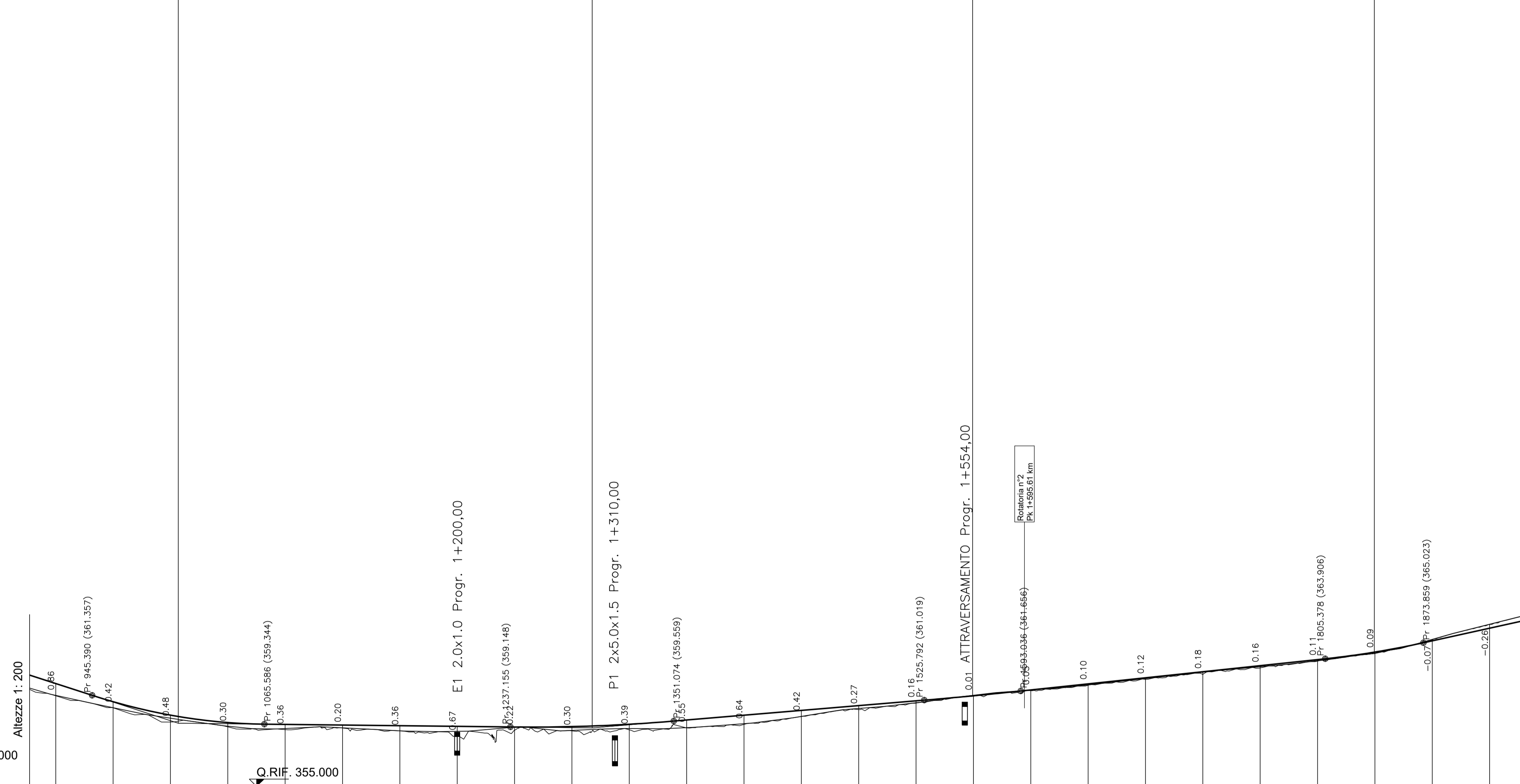
TAV. 1 TAV. 2 TAV. 3 TAV. 4 TAV. 5 TAV. 6 TAV. 7 TAV. 8 TAV. 9 TAV. 10 TAV. 11



← GIOIA DEL COLLE

→ MATERA

Altezze 1: 200  
Lunghezze 1: 2000



No. SEZIONI	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		
DISTANZE PARZIALI	00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00		
DISTANZE PROGRESSIVE		920,00	960,00	1000,00	1040,00	1080,00	1120,00	1160,00	1200,00	1240,00	1280,00	1320,00	1360,00	1400,00	1440,00	1480,00	1520,00	1560,00	1600,00	1640,00	1680,00	1720,00	1760,00	1800,00	1840,00	1880,00	1920,00	
QUOTE TERRENO	-361,35	-362,18	-361,32	-360,49	-359,98	-359,50	-358,96	-358,86	-358,85	-359,19	-358,83	-359,08	-359,33	-359,66	-360,30	-360,44	-360,81	-361,32	-362,06	-362,58	-362,82	-363,35	-363,74	-364,37	-365,16	-366,30		
QUOTE PROGETTO	-361,35	-362,18	-361,32	-360,49	-359,98	-359,50	-358,96	-358,86	-358,85	-359,19	-358,83	-359,08	-359,33	-359,66	-360,30	-360,44	-360,81	-361,32	-362,06	-362,58	-362,82	-363,35	-363,74	-364,37	-365,16	-366,30		
ESISTENTE																												
ETOMETRICHE																												
AND. PLAN.	R=60000,00 L=151,47																											
AND. CIGLI	L=1311,65																											



**Anas SpA**

Direzione Centrale Progettazione

**COLLEGAMENTO MEDIANO "MURCIA - POLLINO"**  
TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI  
BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. <i>Dino Bonadies</i> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829	<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. <i>Stefano Pizzetti</i> Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	MANDATARIA <b>rpa</b> MANDANTE <b>VAMS</b> Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. M. PROIETTI			
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b> Dott. Arch. <i>Enrico Rasimelli</i> Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	MANDANTE <b>SETAC S.r.l.</b> Ing. L. MONTERISI Ing. G. CIORIELLO			
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. <i>Dino Bonadies</i> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829	MANDANTE <b>studio R.B.A.</b> Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA			
NETO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	NETO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA	NETO: IL RESPONSABILE DI AREA	PROTOCOLLO	DATA

**PROGETTO STRADALE**  
TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1  
PROFILI LONGITUDINALI  
PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 2

<b>CODICE PROGETTO</b> PZ138	<b>CODICE FILE</b> P01_PS00_TRA_FP02_C	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA:</b>
<b>PROGETTO</b> L0715Z	<b>ELAB.</b> P01_PS00_TRA_FP02	<b>C</b>	1:2.000/200
C	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	DICEMBRE 2021	PROIETTI SARACA BONADIES
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	NOVEMBRE 2020	PROIETTI SARACA BONADIES
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	PROIETTI SARACA BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto Verificato Approvato