

48
839.618
364.269
100.000
34.242
34.249
0.098
68.481

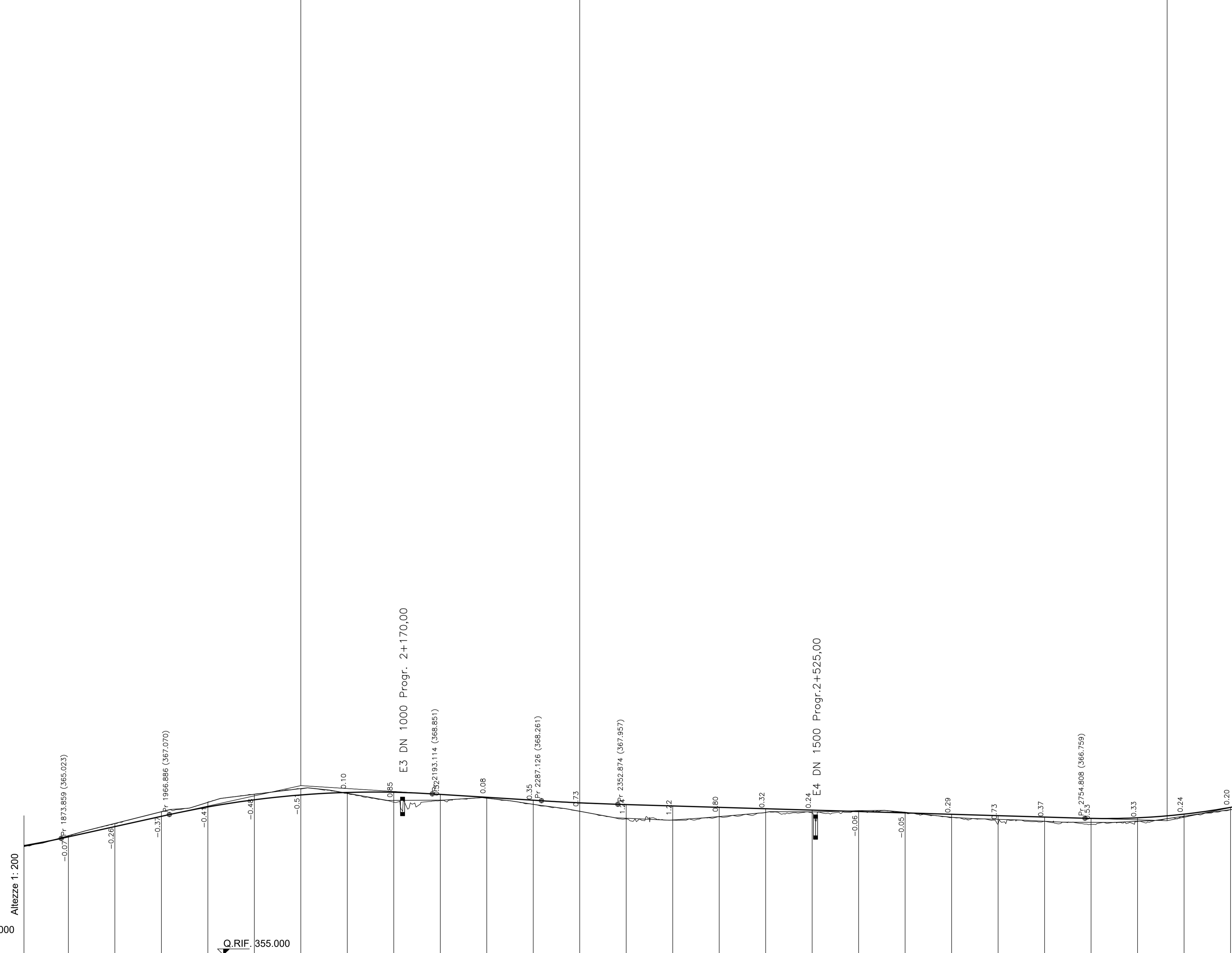
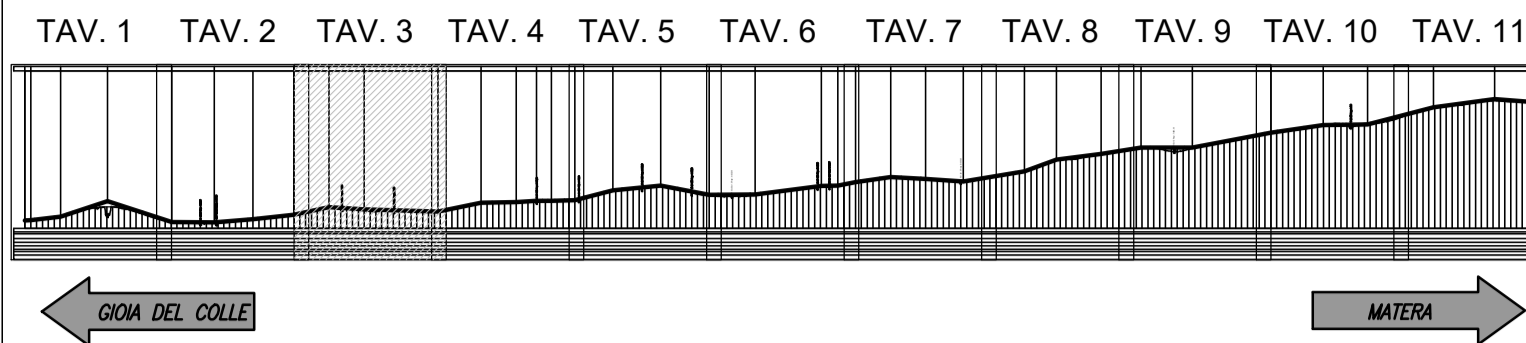
NUM9
PROG 2080.000
Q 369.560
R 8000.000
T1 113.142
T2 113.116
Fr 0.800
SV 226.228

NUM10
PROG 2320.000
Q 368.055
R 20000.000
T1 32.875
T2 32.874
Fr 0.027
SV 65.748

NUM11
PROG 2825.485
Q 366.548
R 6000.000
T1 70.677
T2 70.692
Fr 0.416
SV 141.354

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

**QUADRO DI UNIONE**



No. SEZIONI	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73		
DISTANZE PARZIALI	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	1880.00	1920.00	1960.00	2000.00	2040.00	2080.00	2120.00	2160.00	2200.00	2240.00	2280.00	2320.00	2360.00	2400.00	2440.00	2480.00	2520.00	2560.00	2600.00	2640.00	2680.00	2720.00	2760.00	2800.00	2840.00	2880.00		
QUOTE TERRENO	-365.26	-366.04	-366.92	-367.73	-368.63	-369.58	-370.58	-371.62	-372.70	-373.82	-374.98	-376.18	-377.42	-378.70	-379.98	-381.30	-382.66	-384.06	-385.50	-386.98	-388.50	-389.98	-391.50	-393.06	-394.66			
QUOTE PROGETTO	-365.26	-366.04	-366.92	-367.73	-368.63	-369.58	-370.58	-371.62	-372.70	-373.82	-374.98	-376.18	-377.42	-378.70	-379.98	-381.30	-382.66	-384.06	-385.50	-386.98	-388.50	-389.98	-391.50	-393.06	-394.66			
ESISTENTE																												
ETOMETRICHE	[Bar chart showing ground and project elevations]																											
AND. PLAN.	[Plan view diagram]																											
AND. CIGLI	[Cross-section diagram]																											

**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>  MANDATARIA MANDANTE	Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BIRAGLIA  Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. M. PROIETTI  Ing. L. MONTERISI Ing. G. CIORIELLO  Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. <i>Stefano Pizzanti</i> Ordine Geologi Regione Umbria n° 107		
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b> Dott. Arch. <i>Enrico Raimondi</i> Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Provincia di Perugia n° 430		
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. <i>Dino Bonadies</i> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829		
VETTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO VETTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA VETTO: IL RESPONSABILE	PROTOCOLLO	DATA

**PROGETTO STRADALE**  
TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1  
PROFILI LONGITUDINALI  
PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 3

<b>CODICE PROGETTO</b> PZ138	<b>CODICE FILE</b> P01_PS00_TRA_FP03_C	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA:</b>
<b>PROGETTO</b> L0715Z	<b>ELAB.</b> P01_PS00_TRA_FP03	<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