

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

NUM12	
PROG	3120.001
Q	372.609
R	7800.000
T1	74.009
T2	73.994
Fr	0.351
SV	147.987

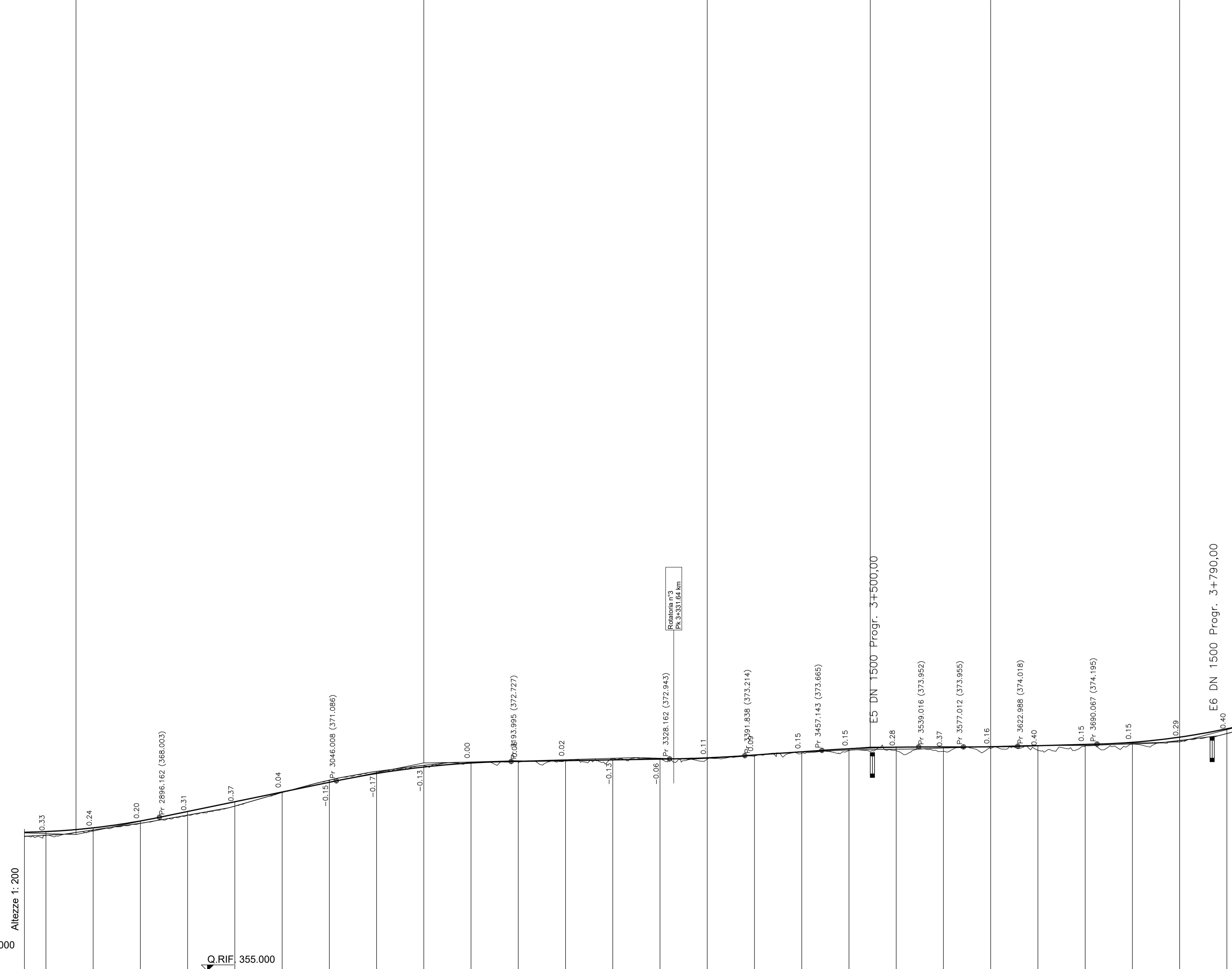
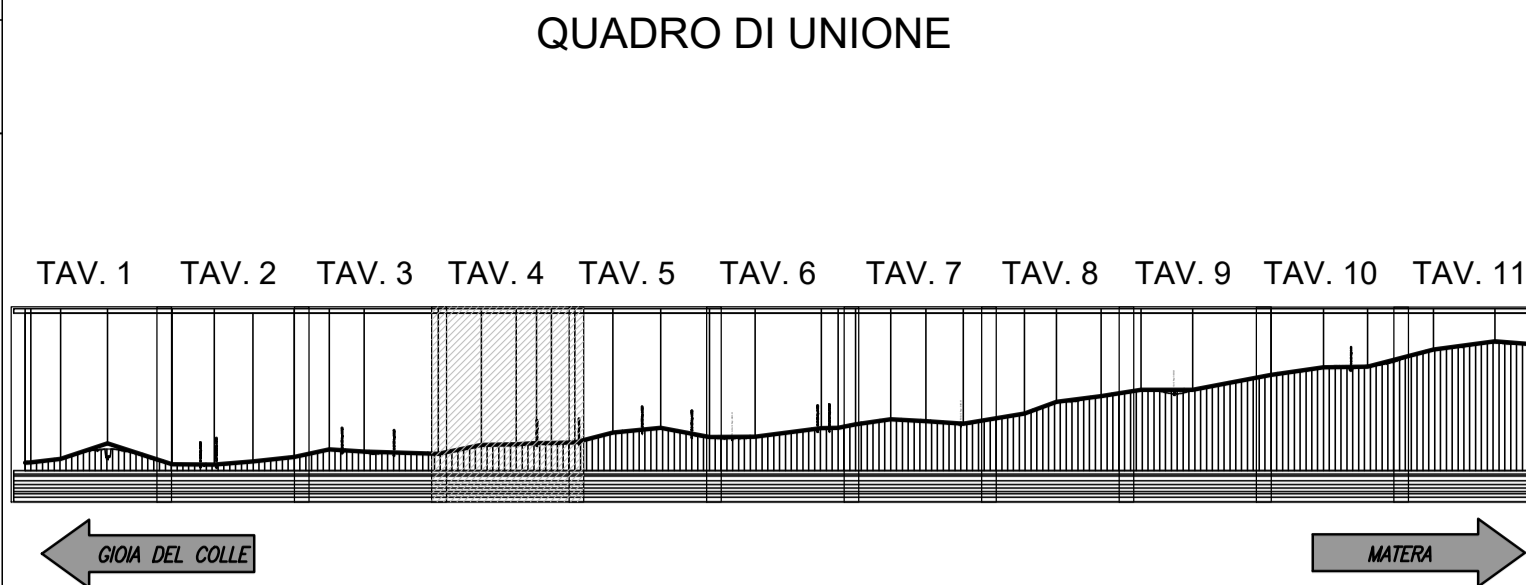
NUM13	
PROG	3360.000
Q	372.994
R	12000.000
T1	31.838
T2	31.838
Fr	0.042
SV	63.675

NUM14	
PROG	3498.080
Q	373.948
R	12000.000
T1	40.938
T2	40.937
Fr	0.070
SV	81.873

NUM15	
PROG	3600.000
Q	373.957
R	18000.000
T1	22.988
T2	22.988
Fr	0.015
SV	45.976

NUM16	
PROG	3760.001
Q	374.380
R	6000.000
T1	69.935
T2	69.958
Fr	0.408
SV	139.869

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



No. SEZIONI	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	
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		2800.00	2840.00	2880.00	2920.00	2960.00	3000.00	3040.00	3080.00	3120.00	3160.00	3200.00	3240.00	3280.00	3320.00	3360.00	3400.00	3440.00	3480.00	3520.00	3560.00	3600.00	3640.00	3680.00	3720.00	3760.00	3800.00
QUOTE TERRENO		-366.47	-366.87	-367.50	-368.18	-368.84	-370.14	-371.12	-371.88	-372.38	-372.60	-372.76	-372.87	-372.99	-373.04	-373.18	-373.40	-373.55	-373.66	-373.58	-373.82	-374.08	-374.02	-374.20	-374.50	-375.09	
QUOTE PROGETTO		-366.49	-367.11	-367.69	-368.49	-369.32	-370.14	-370.96	-371.71	-372.26	-372.60	-372.80	-372.87	-372.99	-373.00	-373.04	-373.18	-373.40	-373.55	-373.66	-373.58	-373.82	-374.08	-374.02	-374.20	-374.50	-375.09
ESISTENTE		-366.49	-366.87	-367.69	-368.49	-369.32	-370.14	-370.96	-371.71	-372.26	-372.60	-372.80	-372.87	-372.99	-373.00	-373.04	-373.18	-373.40	-373.55	-373.66	-373.58	-373.82	-374.08	-374.02	-374.20	-374.50	-375.09
ETTOMETRICHE																											
AND. PLAN.																											
AND. CIGLI																											

L = 1334.52



## 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 Pizzanti</i> Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	MANDATARIA <b>VAMS</b> <i>Ingegneria</i> Via Gramsci 144, 00147 Roma	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 e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	MANDANTE <b>SETAC S.r.l.</b> Servizi di Engineering, Support Ambientale Consulenza Via Montebello 100 - 00144 Roma	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> Studio Romanesco - Bonadies & Associati snc Via Montebello 100 - 00144 Roma	Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ---	VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA ---	VISTO: IL RESPONSABILE ---	PROTOCOLLO ---	DATA ---

#### PROGETTO STRADALE

TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1  
PROFILI LONGITUDINALI  
PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 4

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE P01_PS00_TRA_FP04_C	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	ELAB. 0020	P01_PS00_TRA_FP04	C 1:2000/200
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