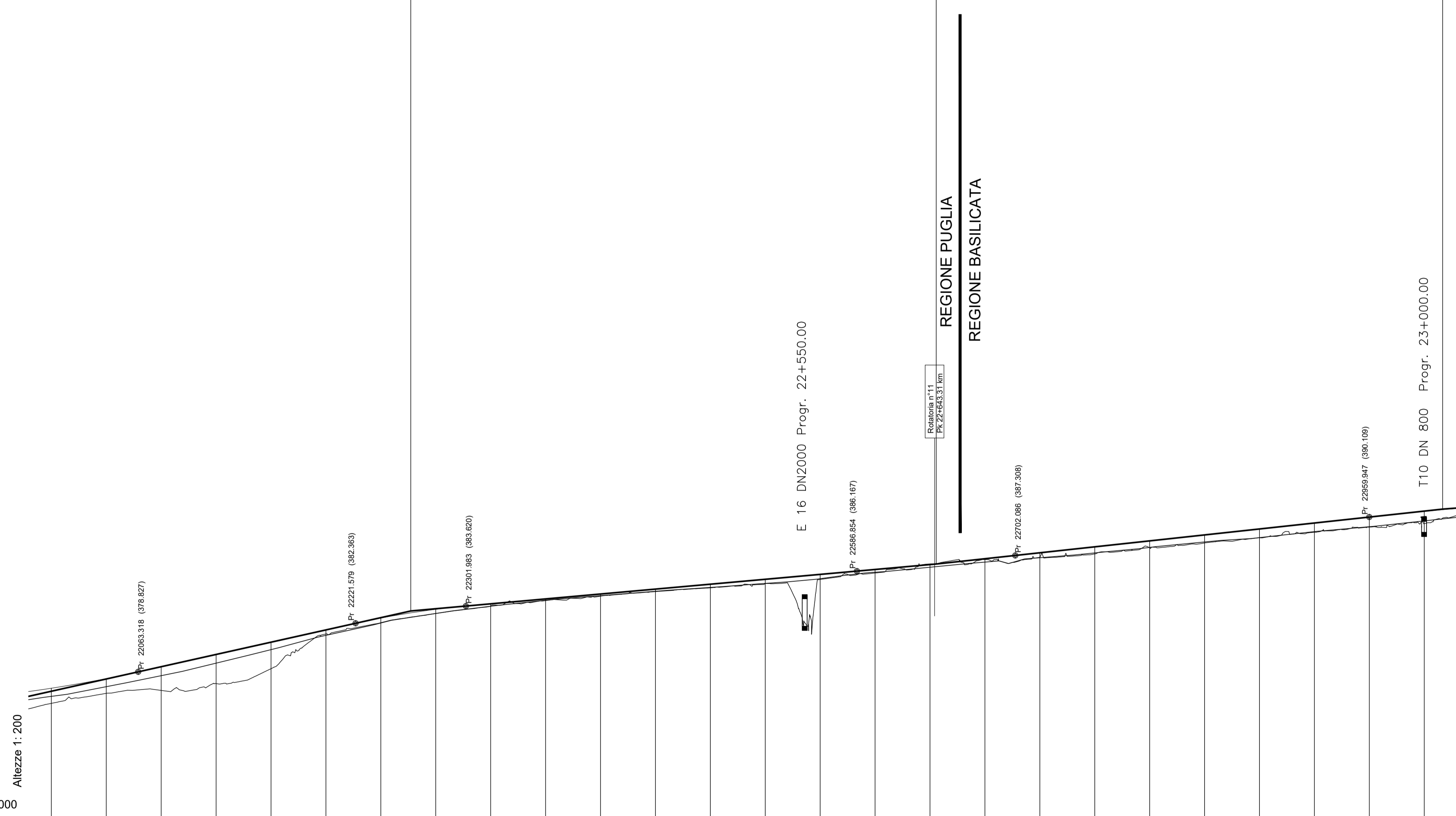
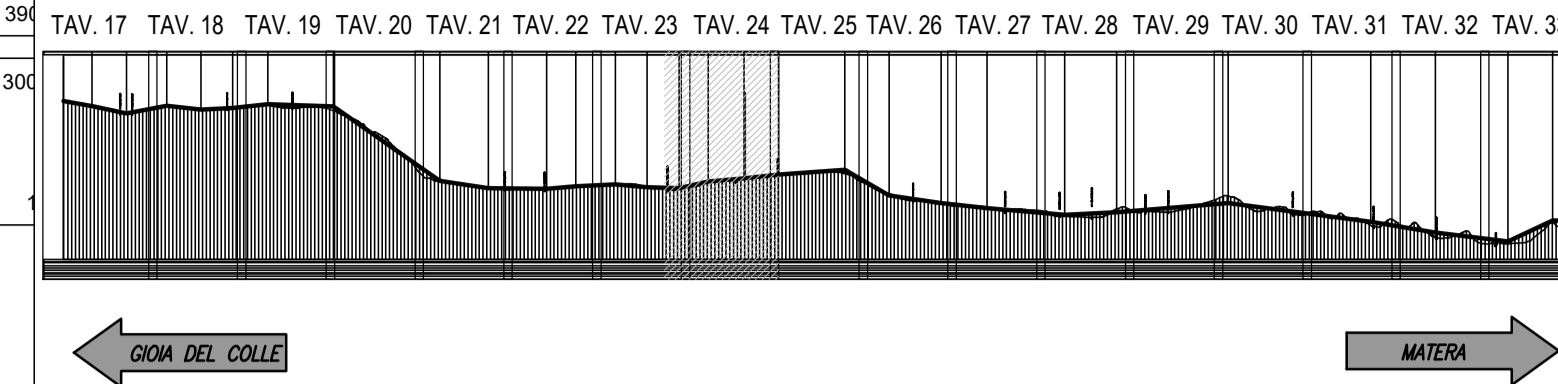


NUM16
Prog= 22261.781
Q= 383.261
R 60000.000
T1 40.212
T2 40.204
Fr 0.135
SV 80.404

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

NUM17
Prog= 22644.470
Q= 386.682
R 60000.000
T1 57.618
T2 57.619
Fr 0.028
SV 115.232

NUM18
Prog= 23011.391
Q= 390.000
R 300.000
T1 30.000
T2 30.000
Fr 0.000
SV 0.000



Altezze 1: 200  
Lunghezze 1: 2000

No. SEZIONI	0	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192		
DISTANZE PARZIALI	0	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	40.00		
DISTANZE PROGRESSIVE		40.00	80.00	120.00	160.00	200.00	240.00	280.00	320.00	360.00	400.00	440.00	480.00	520.00	560.00	600.00	640.00	680.00	720.00	760.00	800.00	840.00	880.00	920.00	960.00	1000.00	1040.00	1080.00	
QUOTE TERRENO		-377.04	-377.64	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53		
QUOTE PROGETTO		-377.04	-377.64	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53		
ESISTENTE		-377.04	-377.64	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53	-376.53		
ETTOMETRICHE		220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245		
AND. PLAN.		A=178.70 L=83.24		R=505.00 L=70.04		A=178.70 L=83.24		L=237.30		A=180.00 L=64.16		L=310.81 R=505.00		A=180.00 L=64.16		L=176.34													
AND. CIGLI		[Detailed cross-section diagram showing road width, shoulders, and slopes]																											

## 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. Dino Bonadies 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. Stefano Pizzani Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	MANDATARIA <b>VAMS</b> Ingegneria Via Gramsci 14, 00147 Roma
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b> Dott. Arch. Enrico Rasimelli Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	MANDANTE <b>SETAC S.r.l.</b> Servizi e Engineering Support Ambiente Consulenza Via Montebello 100 - 00144 Roma
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829	MANDANTE <b>studio R.B.A.</b> Studio Romanacci, Bonacci & Associati srl Via Montebello 100C - 00144 Roma
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.24

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE P01_PS00_TRA_FP24_C	REVISIONE C	SCALA: 1:2.000/200
PROGETTO L0715Z	UN. PROJ. 0020	ELAB. P01_PS00_TRA_FP24	
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