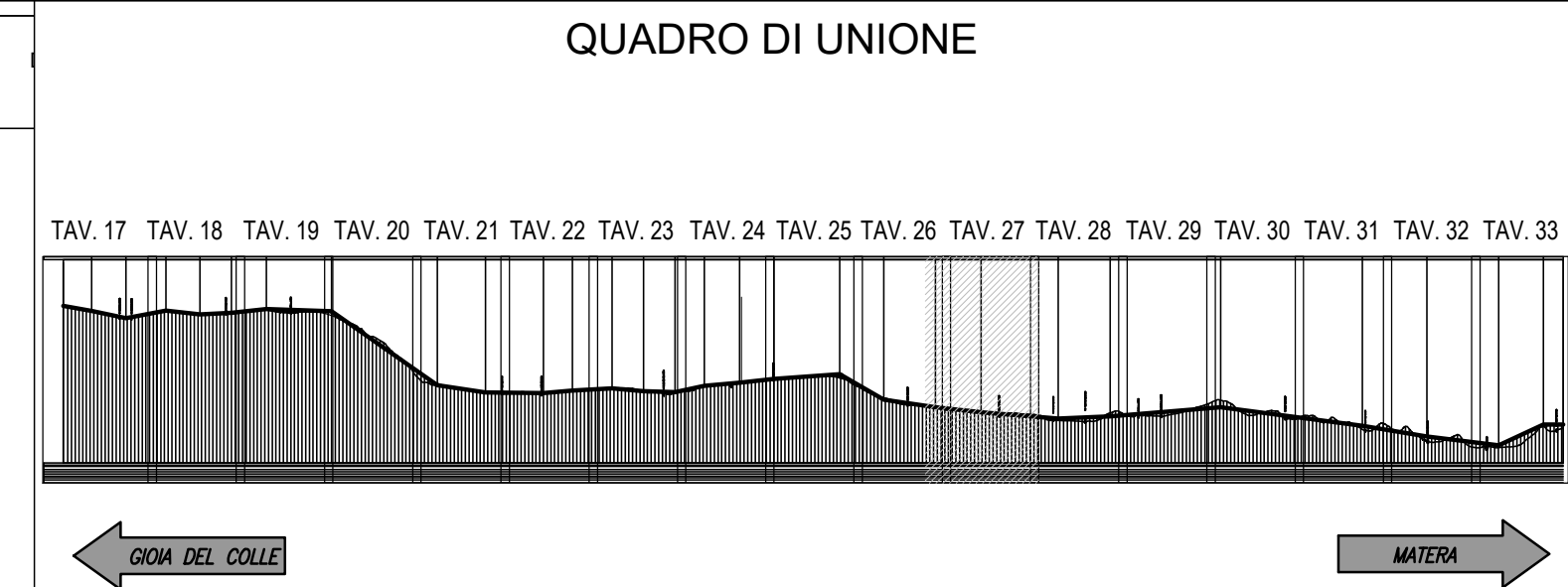
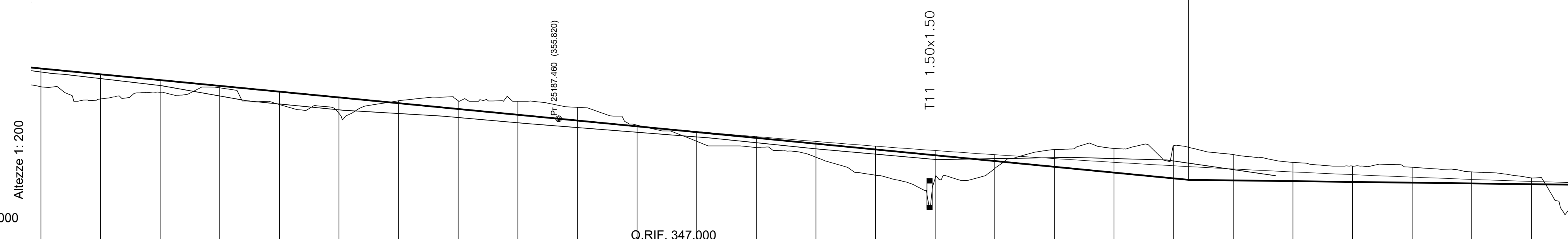


PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:2000/1:200

NUM22	
Prog=	25610.000
Q=	351.715
R	100000.000
T1	422.560
T2	422.540
Fr	0.893
SV	845.080



Altezze 1: 200
Lunghezze 1: 2000



No. SEZIONI	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	
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	24840.00	24880.00	24920.00	24960.00	25000.00	25040.00	25080.00	25120.00	25160.00	25200.00	25240.00	25280.00	25320.00	25360.00	25400.00	25440.00	25480.00	25520.00	25560.00	25600.00	25640.00	25680.00	25720.00	25760.00	25800.00	25840.00	
QUOTE TERRENO	-358.96	-358.52	-358.06	-357.35	-356.82	-356.43	-356.17	-355.90	-355.56	-355.23	-354.92	-354.60	-354.21	-353.80	-353.45	-353.09	-352.74	-352.38	-352.00	-351.61	-351.20	-350.78	-350.35	-349.91	-349.46		
QUOTE PROGETTO	-359.20	-358.81	-358.42	-357.90	-357.64	-357.25	-356.77	-356.48	-356.09	-355.70	-355.32	-354.98	-354.62	-354.24	-353.89	-353.52	-353.14	-352.76	-352.38	-352.00	-351.61	-351.20	-350.78	-350.35	-349.91		
ESISTENTE	-358.96	-358.52	-358.06	-357.35	-356.82	-356.43	-356.17	-355.90	-355.56	-355.23	-354.92	-354.60	-354.21	-353.80	-353.45	-353.09	-352.74	-352.38	-352.00	-351.61	-351.20	-350.78	-350.35	-349.91	-349.46		
ETTOMETRICHE	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258																	
AND. PLAN.	<p>A=235.00 L=78.33 R=705.00 L=144.14 A=241.35 L=82.62 L=0.00 A=183.00 L=81.09 L=210.58 R=550.00</p>																										
AND. CIGLI																											



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

<p>IL PROGETTISTA Dott. Ing. <i>Dino Bonadies</i> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. <i>Stefano Pizzani</i> Ordine Geologi Regione Umbria n° 107</p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. <i>Enrico Rinaldi</i> Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Provincia di Perugia n° 430</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. <i>Dino Bonadies</i> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  MANDATARIA </div> <div style="text-align: center;">  MANDANTE </div> <div style="text-align: center;">  MANDANTE </div> <div style="text-align: center;">  MANDANTE </div> </div>	<p>Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BIRAGLIA</p> <p>Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. M. PROIETTI</p> <p>Ing. L. MONTERISI Ing. G. CIORIELLO</p> <p>Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA</p>		
<p>NETO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p>	<p>NETO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA</p>	<p>NETO: IL RESPONSABILE DI AREA</p>	<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

PROGETTO STRADALE
TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1
PROFILI LONGITUDINALI
PROFILO LONGITUDINALE - TAV.27

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE P01_PS00_TRA_FP27_C	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO L0715Z	ELAB. P01_PS00_TRA_FP27	C	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