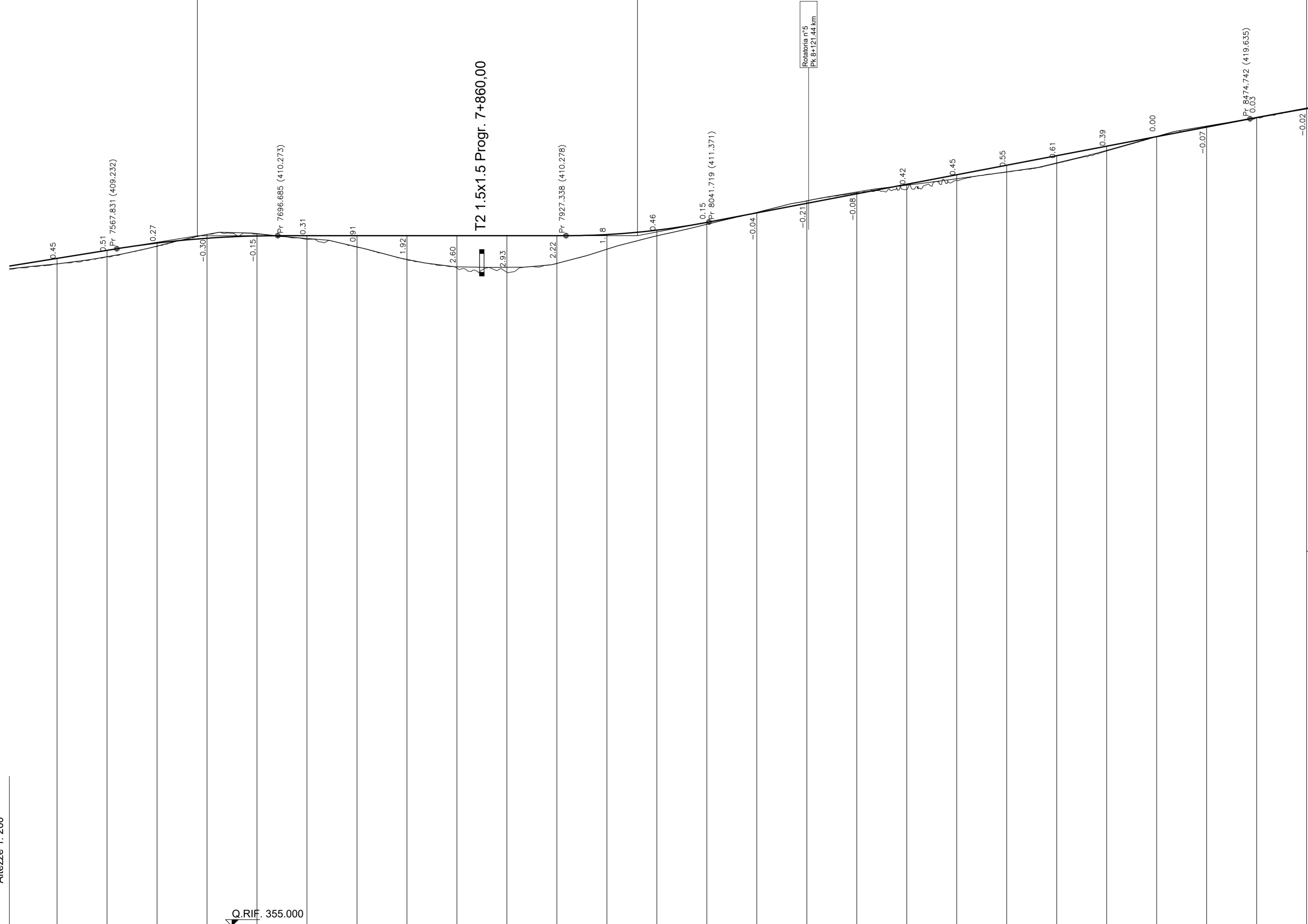


NUM30
PROG 7632.258
Q 410.271
R 8000.000
T1 64.435
T2 64.427
Fr 0.259
SV 128.854

NUM31
PROG 7984.528
Q 410.279
R 6000.000
T1 57.190
T2 57.201
Fr 0.273
SV 114.380

NUM
PROG 8
Q
R 20
T1
T2
Fr
SV

PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:2000/1:200

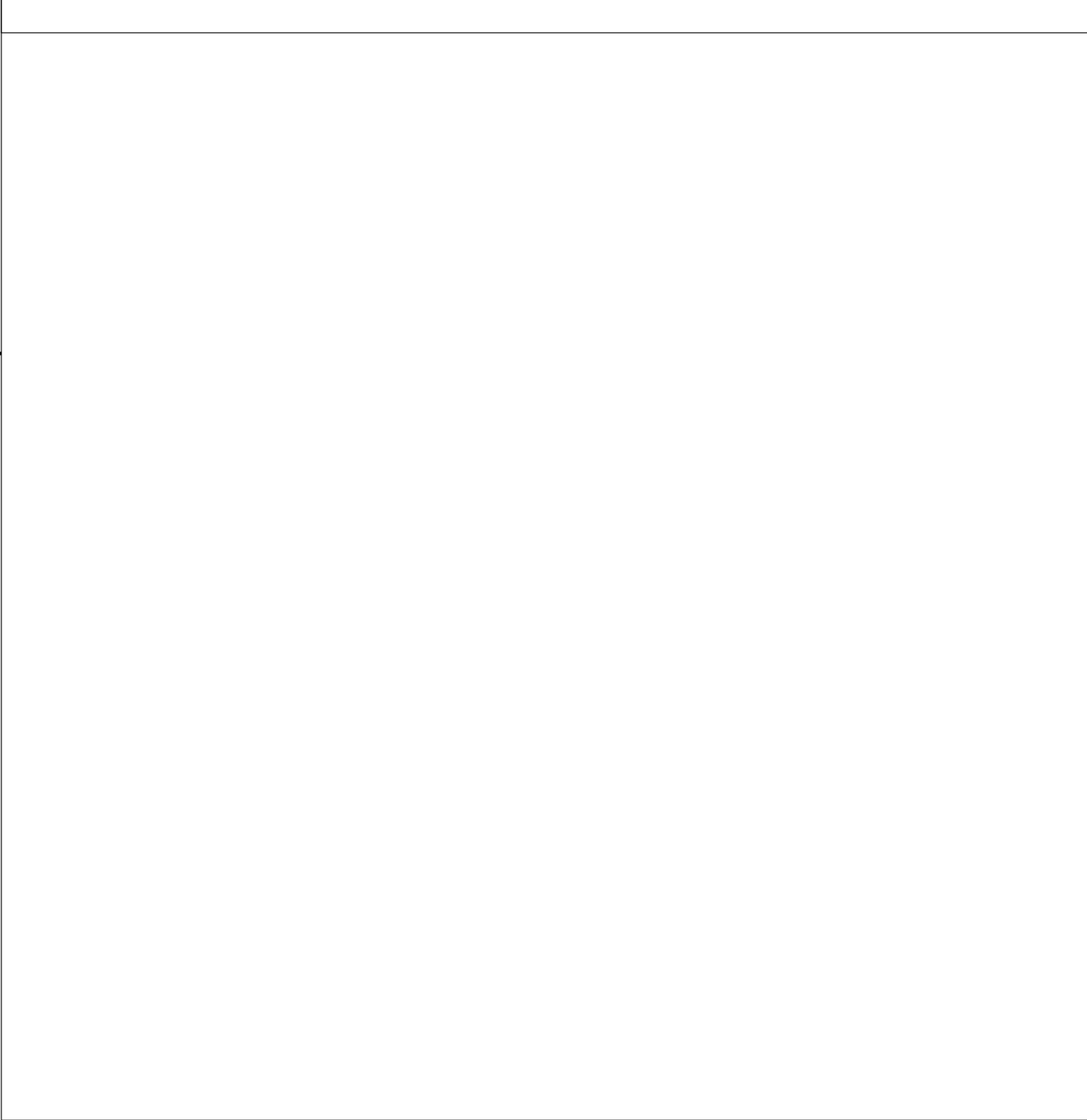
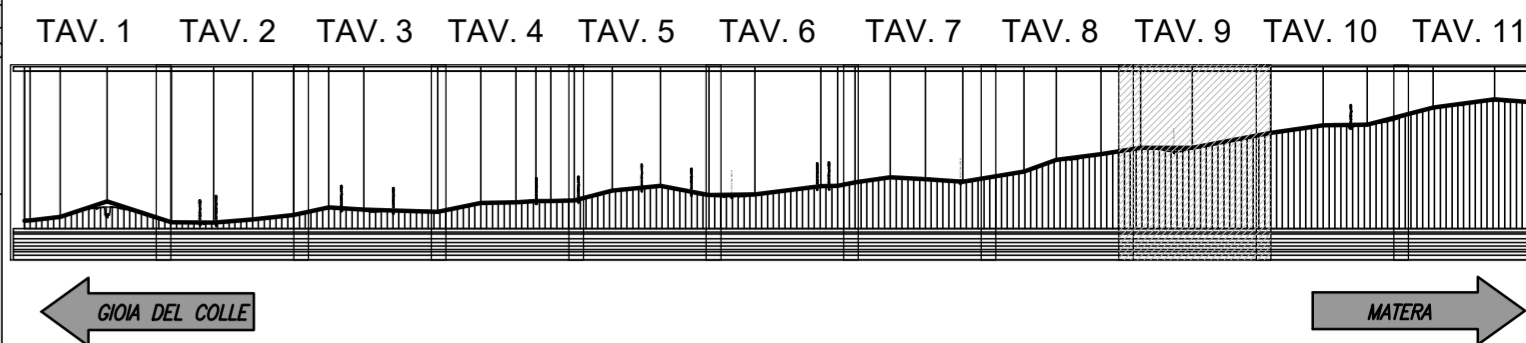


Altezze 1: 200
Lunghezze 1: 2000

No. SEZIONI	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214
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	408,02	808,02	1208,02	1608,02	2008,02	2408,02	2808,02	3208,02	3608,02	4008,02	4408,02	4808,02	5208,02	5608,02	6008,02	6408,02	6808,02	7208,02	7608,02	8008,02	8408,02	8808,02	9208,02	9608,02	10008,02	10408,02
QUOTE TERRENO	-408,02	-408,01	-408,59	-409,17	-410,75	-410,40	-409,96	-409,37	-407,68	-407,34	-408,05	-409,19	-410,37	-411,19	-412,14	-413,06	-413,78	-414,32	-414,70	-415,37	-416,10	-417,10	-418,20	-419,05	-419,76	
QUOTE PROGETTO	-408,02	-408,01	-408,59	-410,37	-410,40	-409,96	-409,37	-408,35	-407,68	-407,34	-408,05	-409,19	-410,37	-411,19	-412,14	-413,06	-413,78	-414,32	-414,70	-415,37	-416,10	-417,10	-418,20	-419,05	-419,76	
ESISTENTE																										
ETTOMETRICHE																										
AND. PLAN.																										
AND. CIGLI																										

R=40000,00 L=300,66
L=152,03
A=135,00 L=172,22
R=1000,00 L=372,73

QUADRO DI UNIONE





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. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%;"> <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> </div> </div>
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Pizzani Ordine Geologi Regione Umbria n° 107</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. Enrico Raimelli Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Provincia di Perugia n° 430</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829</p>	<p>MANDANTE: SETAC S.r.l. Studio R.B.A.</p>
<p>NOTE: NOTE: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO NOTE: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA NOTE: 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.9

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE P01_PS00_TRA_FP09_C	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	ELAB. P01_PS00_TRA_FP09	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