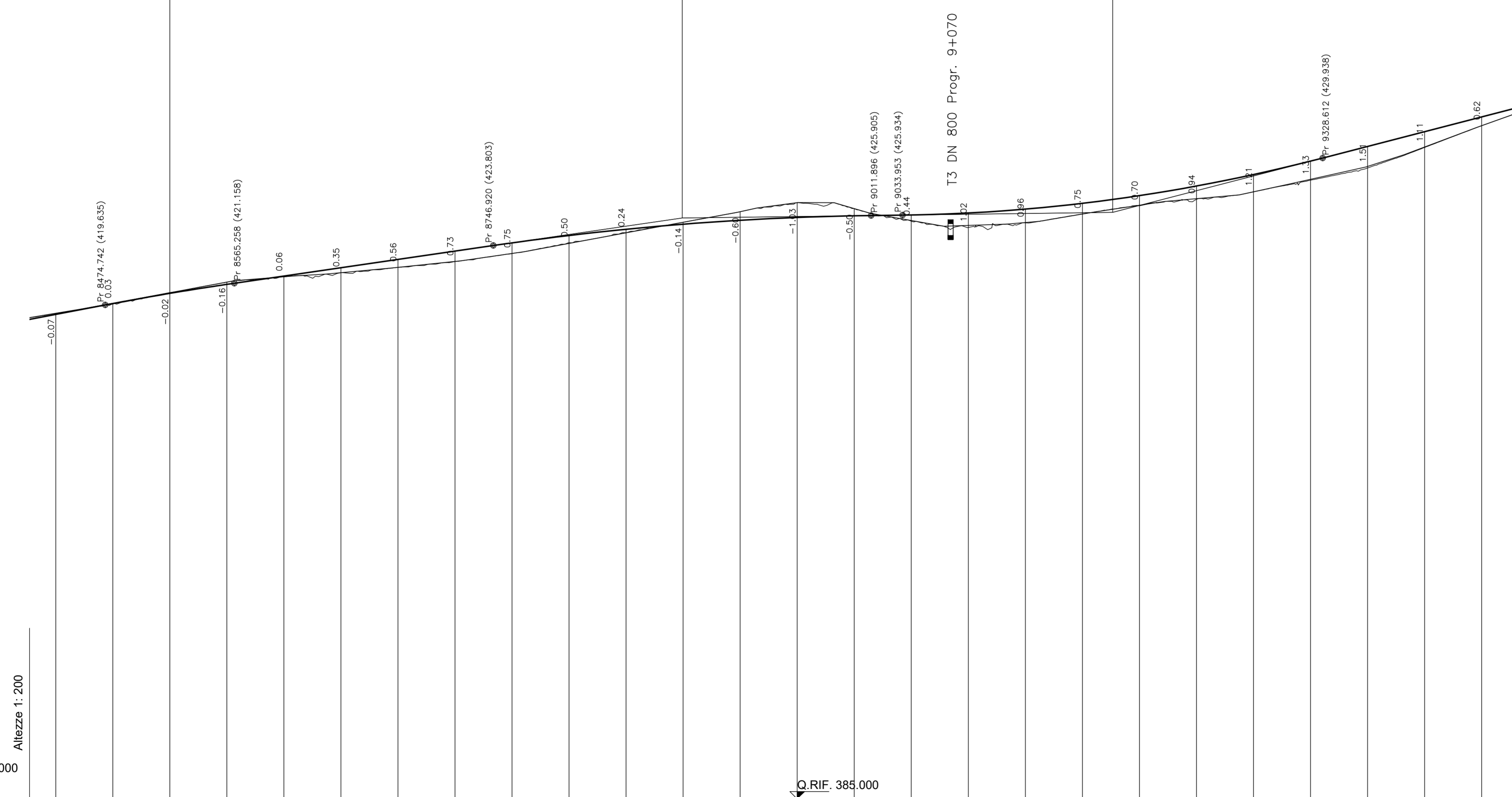
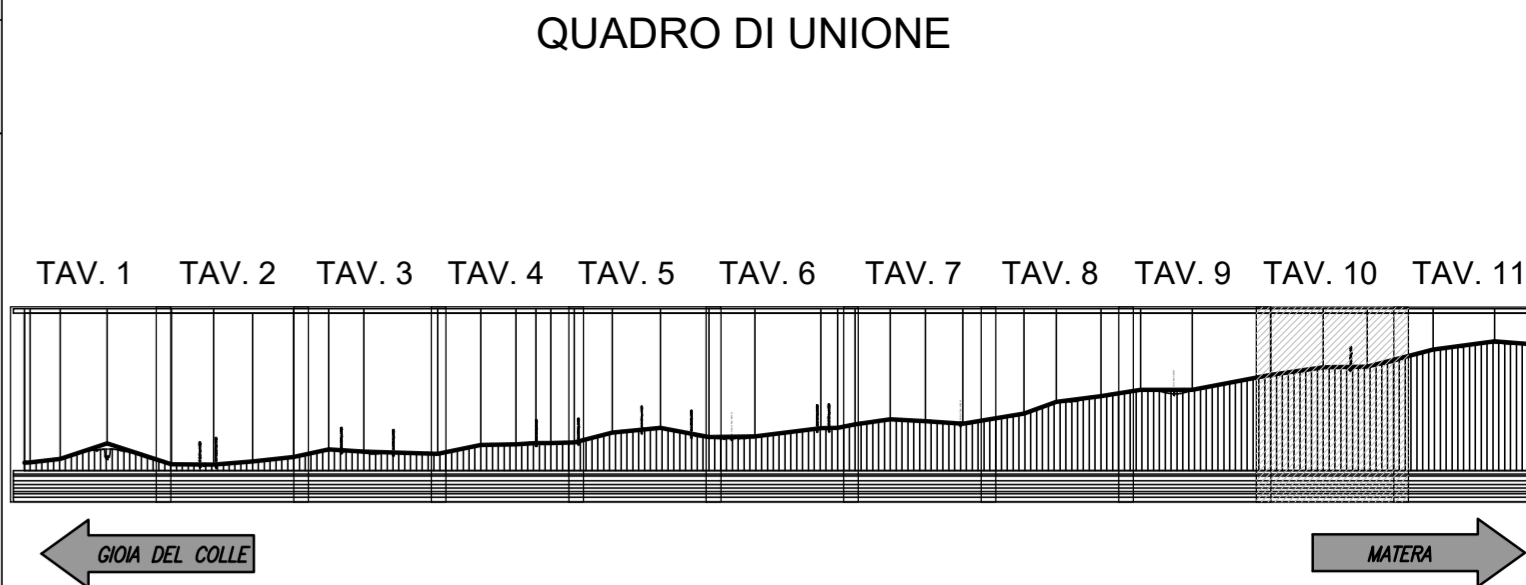


NUM32
PROG 8520.000
Q 420.499
R 20000.000
T1 45.266
T2 45.263
Fr 0.051
SV 90.516

NUM33
PROG 8679.408
Q 425.731
R 20000.000
T1 132.502
T2 132.488
Fr 0.439
SV 264.976

NUM34
PROG 9181.282
Q 426.127
R 12000.000
T1 147.330
T2 147.379
Fr 0.904
SV 294.659

PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:2000/1:200



Altezze 1: 200
Lunghezze 1: 2000

No. SEZIONI	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237		
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		8440.00	8480.00	8520.00	8560.00	8600.00	8640.00	8680.00	8720.00	8760.00	8800.00	8840.00	8880.00	8920.00	8960.00	9000.00	9040.00	9080.00	9120.00	9160.00	9200.00	9240.00	9280.00	9320.00	9360.00	9400.00		
QUOTE TERRENO	-419.05	-419.04	-419.70	-420.46	-421.08	-421.66	-422.27	-422.83	-423.41	-424.00	-424.54	-425.14	-425.71	-426.26	-426.80	-427.31	-427.80	-428.27	-428.72	-429.15	-429.57	-429.97	-430.35	-430.71	-431.06	-431.40		
QUOTE PROGETTO	-419.05	-418.97	-419.73	-420.46	-421.08	-421.66	-422.27	-422.83	-423.41	-424.00	-424.54	-425.14	-425.71	-426.26	-426.80	-427.31	-427.80	-428.27	-428.72	-429.15	-429.57	-429.97	-430.35	-430.71	-431.06	-431.40		
ESISTENTE	-419.05	-418.97	-419.73	-420.46	-421.08	-421.66	-422.27	-422.83	-423.41	-424.00	-424.54	-425.14	-425.71	-426.26	-426.80	-427.31	-427.80	-428.27	-428.72	-429.15	-429.57	-429.97	-430.35	-430.71	-431.06	-431.40		
ETTOMETRICHE	<p>A=335.00 L=112.22 L=606.44 A=260.00 L=86.67 L=70.81 R=780.00 A=260.00 L=86.67</p>																											
AND. PLAN.																												
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

IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Mandatataria MATERA	Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BIRAGLIA		
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Pizzetti Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	MANDANTE VAMS Ingegneria	Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. M. PROIETTI		
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrico Rinaldi Ordine Architetti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	MANDANTE SETAC S.r.l.	Ing. L. MONTERISI Ing. G. CIORIELLO		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829	MANDANTE studio R.B.A.	Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA		
NETO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	NETO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA	NETO: IL RESPONSABILE DI AREA	PROTOCOLLO	DATA

PROGETTO STRADALE
TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1
PROFILI LONGITUDINALI
PROFILO LONGITUDINALE - TAV.10

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE P01_PS00_TRA_FP10_C	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	ELAB. P01_PS00_TRA_FP10	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