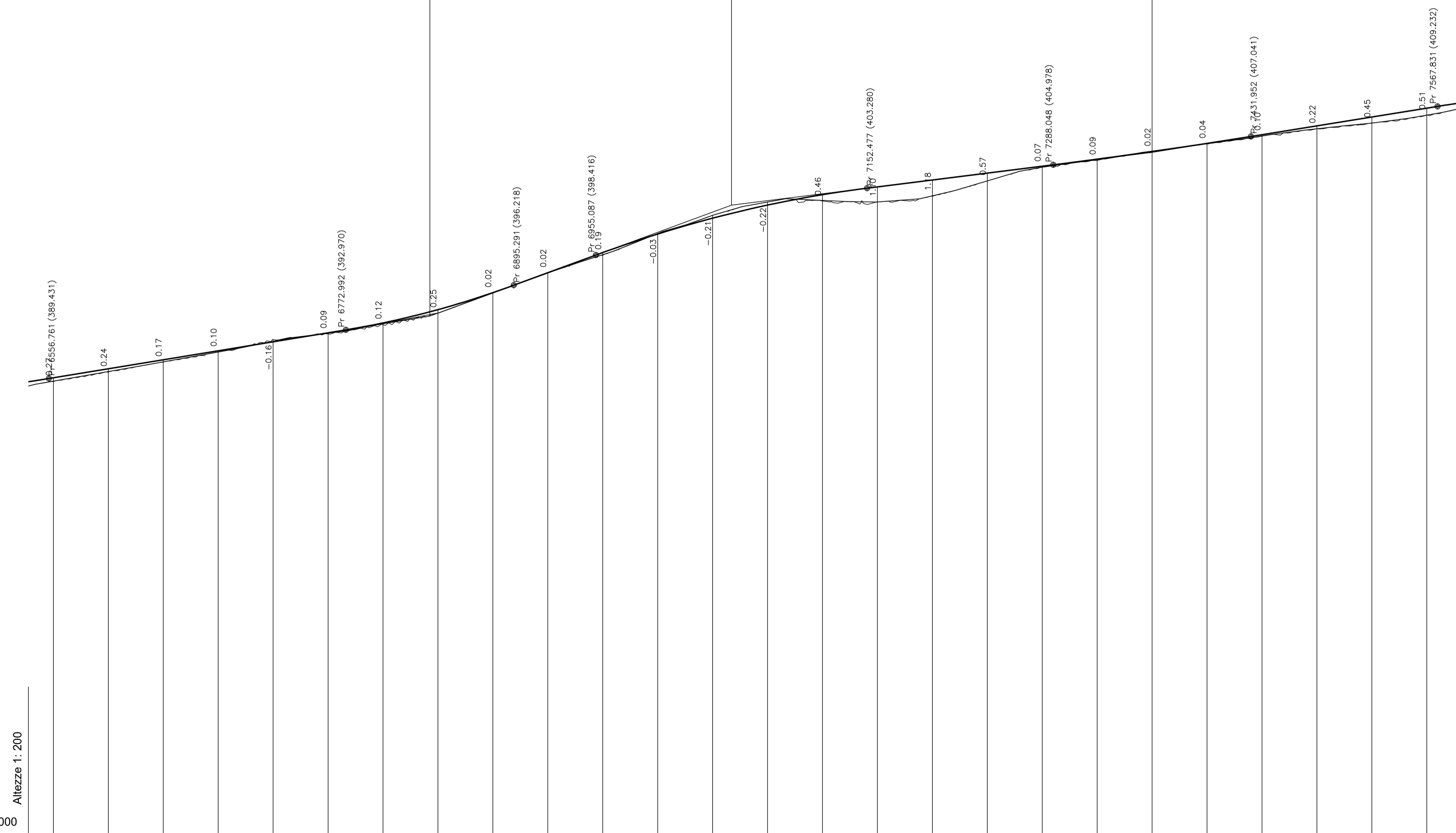


NUM27
PROG 6834.142
Q 393.971
R 6000.000
T1 61.158
T2 61.191
Fr 0.312
SV 122.299

NUM28
PROG 7053.782
Q 402.043
R 8150.000
T1 98.761
T2 98.703
Fr 0.598
SV 197.390

NUM29
PROG 7360.000
Q 405.880
R 40000.000
T1 71.958
T2 71.962
Fr 0.065
SV 143.905

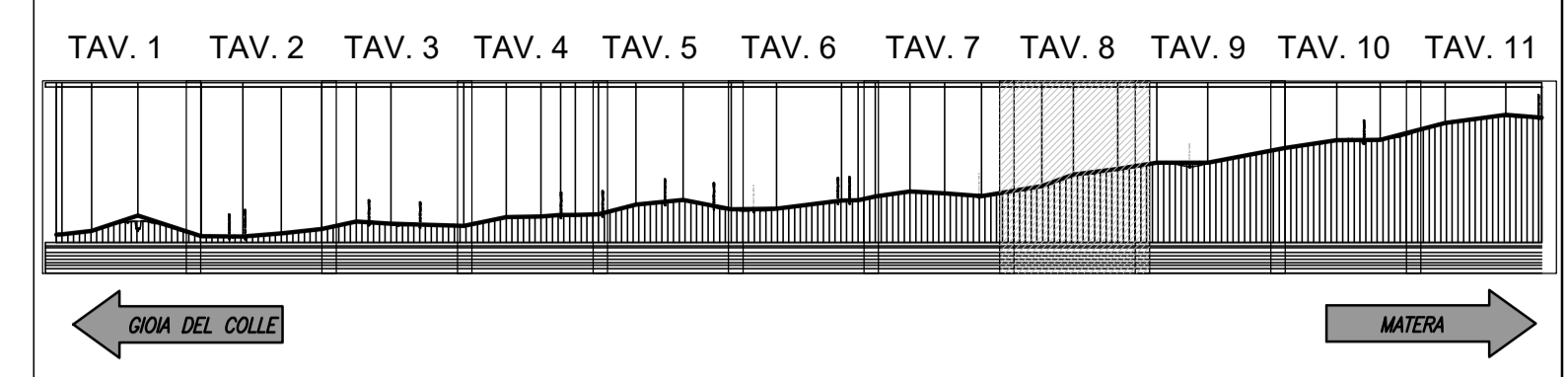
PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:2000/1:200



Altezze 1: 200
Lunghezze 1: 2000

No. SEZIONI	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190			
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		6560.00	6600.00	6640.00	6680.00	6720.00	6760.00	6800.00	6840.00	6880.00	6920.00	6960.00	7000.00	7040.00	7080.00	7120.00	7160.00	7200.00	7240.00	7280.00	7320.00	7360.00	7400.00	7440.00	7480.00	7520.00	7560.00		
QUOTE TERRENO	-389.24	-389.48	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21			
QUOTE PROGETTO	-389.24	-389.48	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21	-389.21			
ESISTENTE																													
ETOMETRICHE																													
AND. PLAN.	L=657.65															R=40000.00 L=238.75										L=413.36			
AND. CIGLI																													

QUADRO DI UNIONE



TAV. 1 TAV. 2 TAV. 3 TAV. 4 TAV. 5 TAV. 6 TAV. 7 TAV. 8 TAV. 9 TAV. 10 TAV. 11

← GIOIA DEL COLLE → MATERA →



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:  MANDATARIA	Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. SINAGLIA
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, Paesaggisti 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. 8

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE P01_PS00_TRA_FP08_C	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	ELAB. 0020	P01 PS00 TRA FP08	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