

NUM1
Prog= 15371.651
Q= 469.261

NUM2
Prog= 15667.401
Q= 463.961

NUM3
Prog= 16038.105
Q= 455.986

R 20000.000
T1 35.936
T2 35.939
Fr 0.032
SV 71.861

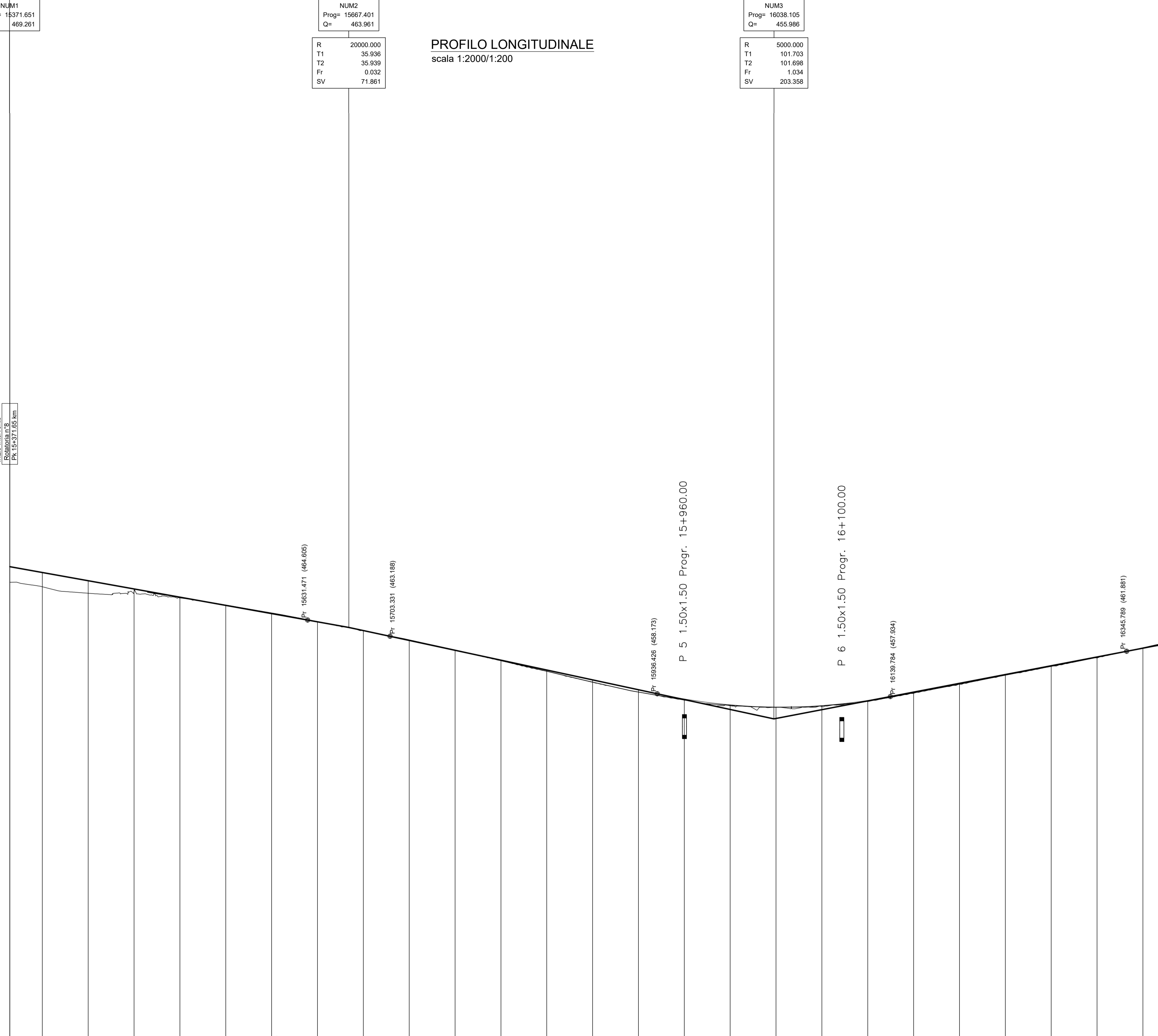
R 50000.000
T1 101.703
T2 101.698
Fr 1.034
SV 203.358

PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:2000/1:200

Inizio intervento
Rotatoria n.9
PK 15371.651 km

Altezze 1: 2000

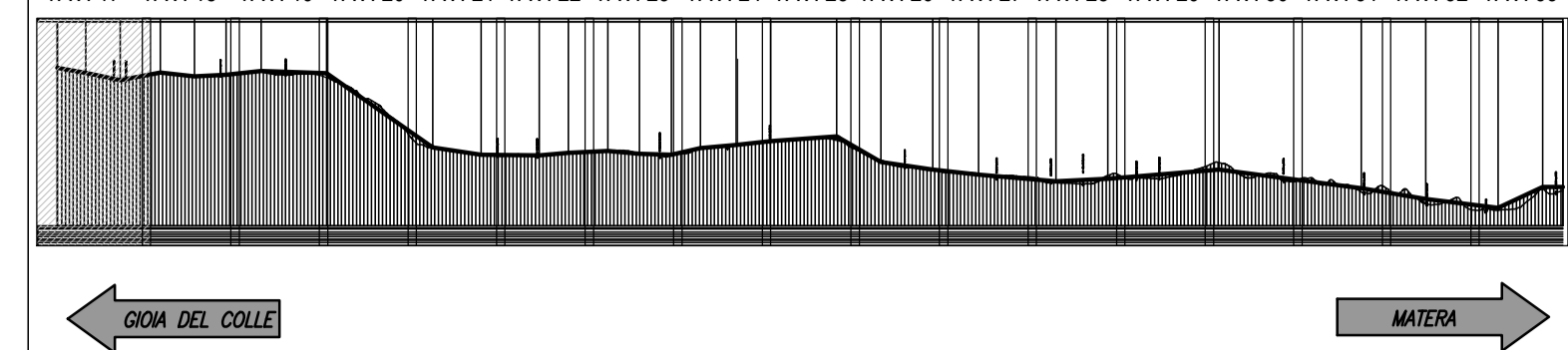
Lunghezze 1: 2000



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
DISTANZE PARZIALI	28.35	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	15371.65	15400.00	15440.00	15480.00	15520.00	15560.00	15600.00	15640.00	15680.00	15720.00	15760.00	15800.00	15840.00	15880.00	15920.00	15960.00	16000.00	16040.00	16080.00	16120.00	16160.00	16200.00	16240.00	16280.00	16320.00	16350.00
QUOTE TERRENO	-469.26	-467.90	-467.51	-466.94	-466.53	-465.91	-465.22	-464.48	-463.68	-462.87	-461.99	-461.06	-460.14	-459.19	-458.32	-457.52	-457.13	-457.00	-457.06	-457.50	-458.22	-460.00	-460.56	-461.39	-461.30	-462.19
QUOTE PROGETTO	-469.26	-467.90	-467.51	-466.94	-466.53	-465.91	-465.22	-464.48	-463.68	-462.87	-461.99	-461.06	-460.14	-459.19	-458.32	-457.52	-457.13	-457.00	-457.06	-457.50	-458.22	-460.00	-460.56	-461.39	-461.30	-462.19
ESISTENTE																										
ETTOMETRICHE																										
AND. PLAN.																										
AND. CIGLI																										

QUADRO DI UNIONE

TAV. 17 TAV. 18 TAV. 19 TAV. 20 TAV. 21 TAV. 22 TAV. 23 TAV. 24 TAV. 25 TAV. 26 TAV. 27 TAV. 28 TAV. 29 TAV. 30 TAV. 31 TAV. 32 TAV. 33



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 Pizzani 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 Rasimelli 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 AREA ---	PROTOCOLLO ---	DATA ---

PROGETTO STRADALE

TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1

PROFILI LONGITUDINALI

PROFILO LONGITUDINALE - TAV. 17

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE P01_PS00_TRA_FP17_C	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	ELAB. P01_PS00_TRA_FP17	C	1:2000/200
UN. PROJ. C	IL PROJ. C	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	REDAZIONE
REVISIONE	Descrizione	Data	Redatto
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