

NUM4  
Prog= 16467.286  
Q= 464.208

R 8000.000  
T1 121.520  
T2 121.505  
Fr 0.923  
SV 242.995

NUM5  
Prog= 16834.801  
Q= 460.086

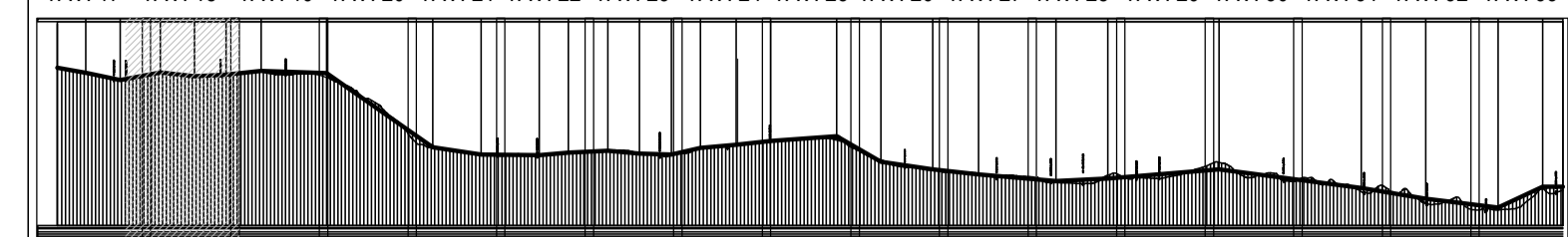
R 3500.000  
T1 29.428  
T2 29.426  
Fr 0.124  
SV 58.852

NUM6  
Prog= 17171.448  
Q= 461.971

R 20000.000  
T1 46.970  
T2 46.972  
Fr 0.055  
SV 93.939

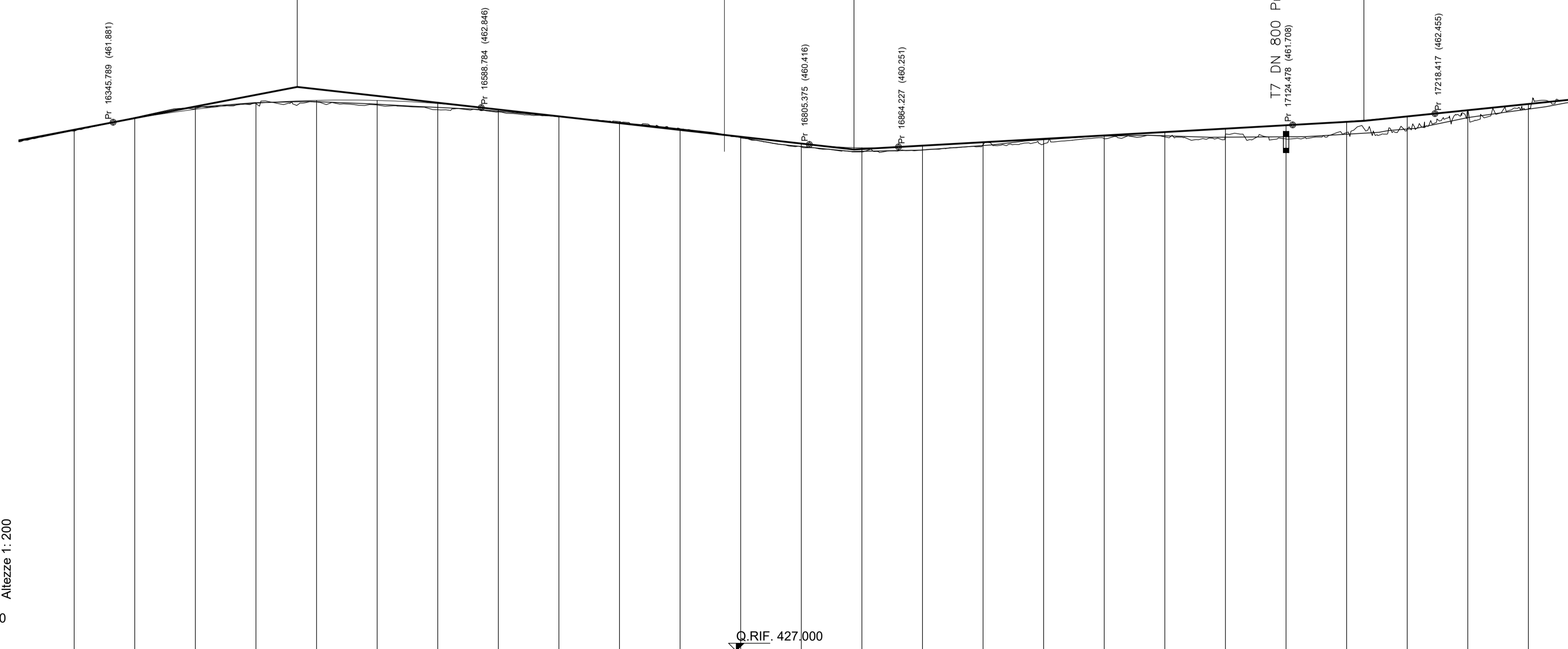
**PROFILO LONGITUDINALE**  
scala 1:2000/1:200

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 →



Altezze 1: 2000

Lunghezze 1: 2000

Q.RIF. 427.000

No. SEZIONI	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
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	40.00		
DISTANZE PROGRESSIVE		63200.00	103600.00	144000.00	184400.00	224800.00	265200.00	305600.00	346000.00	386400.00	426800.00	467200.00	507600.00	548000.00	588400.00	628800.00	669200.00	709600.00	750000.00	790400.00	830800.00	871200.00	911600.00	952000.00	992400.00	1032800.00	1073200.00	
QUOTE TERRENO	-461.35	-461.39	-462.19	-462.74	-463.11	-463.22	-463.02	-462.56	-462.24	-461.92	-461.45	-460.87	-460.25	-459.53	-460.05	-460.34	-460.45	-460.92	-461.24	-461.05	-461.46	-461.68	-461.20	-462.59	-462.77	-463.69		
QUOTE PROGETTO	-461.35	-461.39	-462.19	-462.74	-463.11	-463.22	-463.02	-462.56	-462.24	-461.92	-461.45	-460.87	-460.25	-459.53	-460.05	-460.34	-460.45	-460.92	-461.24	-461.05	-461.46	-461.68	-461.20	-462.59	-462.77	-463.69		
ESISTENTE																												
ETTOMETRICHE																												
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

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. <i>Dino Bonadies</i> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829	<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b>  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		
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. <i>Stefano Pizzari</i> Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	<b>MANDANTE</b>  VAMS Ingegneria Via Gramsci 14, 00147 Roma	Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. M. PROIETTI		
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b> Dott. Arch. <i>Carlo Raimondi</i> Ordine Architetti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	<b>MANDANTE</b>  SETAC S.r.l. Servizi di Ingegneria, Supporto Ambientale, Consulenza Via Salaria 1000 - 00198 Roma	Ing. L. MONTERISI Ing. G. CIORIELLO		
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. <i>Dino Bonadies</i> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829	<b>MANDANTE</b>  studio R.B.A. Studio Romanesco - Società a partecipazione Via Salaria 1000 - 00198 Roma	Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA		
<b>NETO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> ---	<b>NETO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA</b> ---	<b>NETO: IL RESPONSABILE DI AREA</b> ---	<b>PROTOCOLLO</b> ---	<b>DATA</b> ---

PROGETTO STRADALE

TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1

PROFILI LONGITUDINALI

PROFILO LONGITUDINALE - TAV.18

<b>CODICE PROGETTO</b> PZ138	<b>CODICE FILE</b> P01_PS00_TRA_FP18_C	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA:</b>
PROGETTO L0715Z	UN. PROJ. 0020	ELAB. P01_PS00_TRA_FP18	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