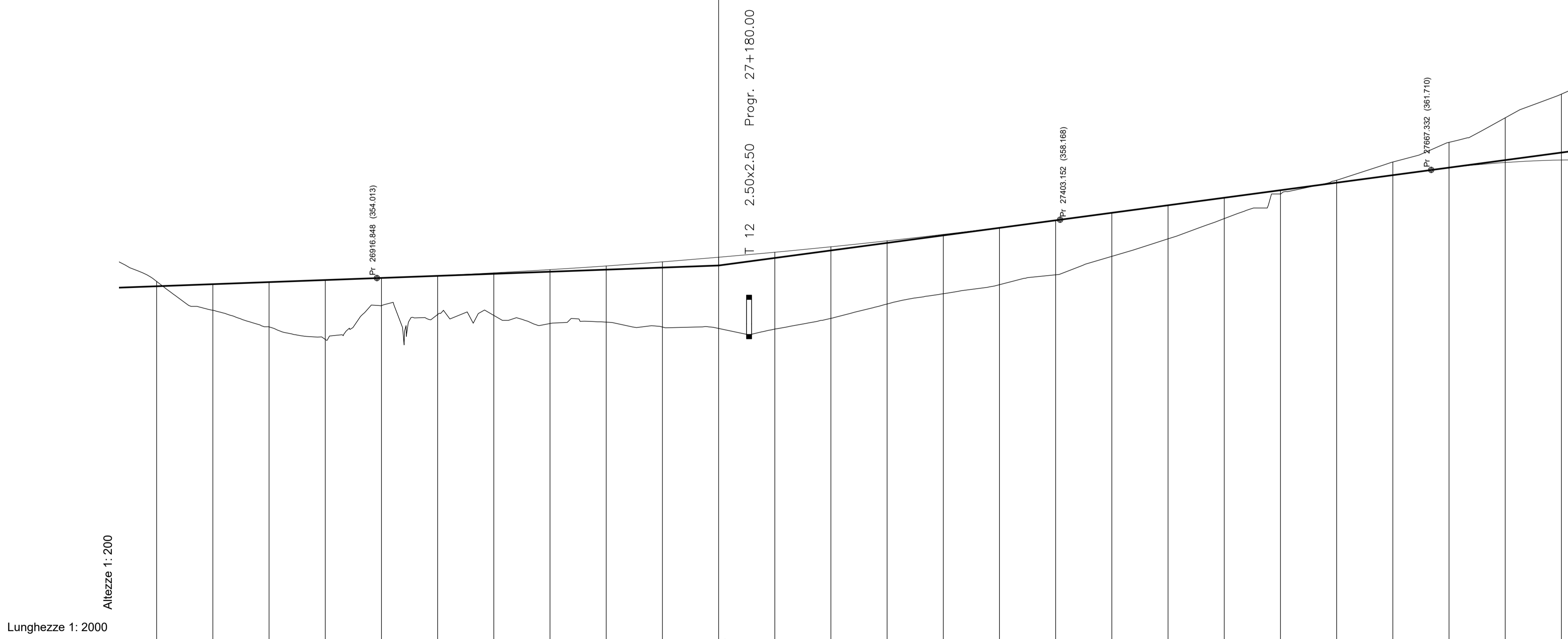


NUM25
Prog= 27160.000
Q= 354.908

R 50000.000
T1 243.154
T2 243.174
Fr 0.591
SV 486.304

PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:2000/1:200

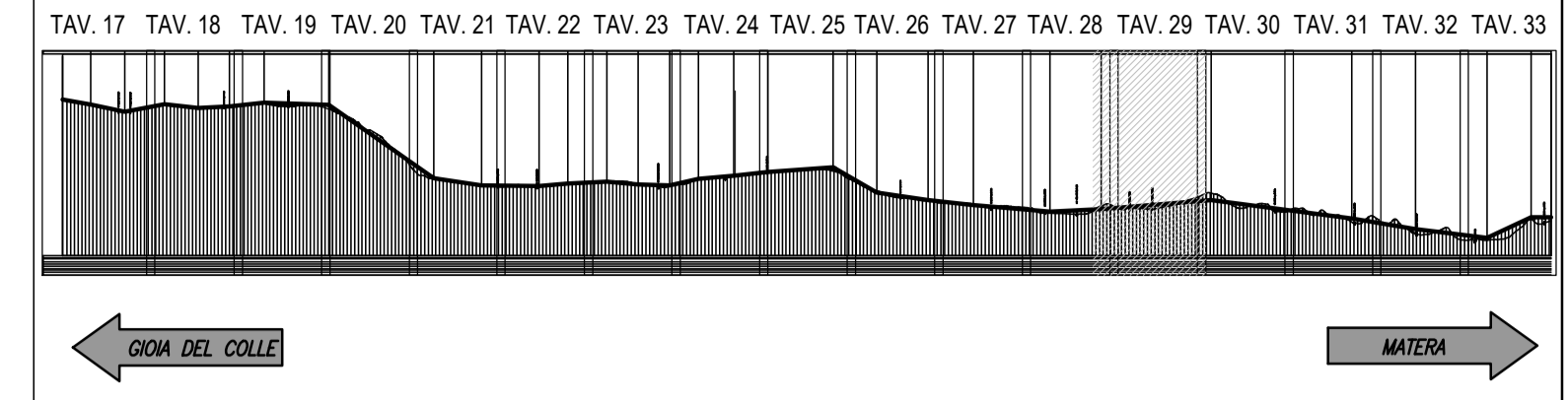


Altezze 1: 200

Lunghezze 1: 2000


| No. SEZIONI | 286 | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | |
|----------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 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 | | 26760.00 | 26800.00 | 26840.00 | 26880.00 | 26920.00 | 26960.00 | 27000.00 | 27040.00 | 27080.00 | 27120.00 | 27160.00 | 27200.00 | 27240.00 | 27280.00 | 27320.00 | 27360.00 | 27400.00 | 27440.00 | 27480.00 | 27520.00 | 27560.00 | 27600.00 | 27640.00 | 27680.00 | 27720.00 | 27760.00 |
| QUOTE TERRENO | -353.44 | -353.78 | -351.73 | -350.55 | -349.06 | -352.06 | -351.42 | -351.36 | -350.78 | -350.88 | -350.53 | -350.44 | -350.38 | -351.15 | -352.17 | -352.90 | -354.25 | -355.56 | -356.81 | -359.25 | -360.00 | -360.89 | -361.87 | -363.09 | -365.42 | -367.11 | |
| QUOTE PROGETTO | -353.44 | -353.78 | -351.73 | -350.55 | -349.06 | -352.06 | -351.42 | -351.36 | -350.78 | -350.88 | -350.53 | -350.44 | -350.38 | -351.15 | -352.17 | -352.90 | -354.25 | -355.56 | -356.81 | -359.25 | -360.00 | -360.89 | -361.87 | -363.09 | -365.42 | -367.11 | |
| ESISTENTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETTOMETRICHE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AND. PLAN. | A=235.00 L=110.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AND. CIGLI | L=1197.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

QUADRO DI UNIONE



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

| | | | | |
|--|--|--|---|-------------|
| <p>IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829</p> | <p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. SINAGLIA</p> | <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Pizzani Ordine Geologi Regione Umbria n° 107</p> | <p>MANDATARIA</p> <p>VAMS Ingegneria</p> | |
| <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrico Raimelli Ordine Architetti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430</p> | <p>MANDANTE</p> <p>SETAC S.r.l. Servizi di Ingegneria, Supporto Ambientale e Consulenza Via Gramsci 144, 00147 Roma</p> | <p>Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. M. PROIETTI</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</p> <p>studio R.B.A. Studio Romano - Bonadies & Associati srl Via Montebello 10/C - 00122 Roma</p> | <p>Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA</p> | | |
| <p>NETO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> | <p>NETO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA</p> | <p>NETO: 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.29

| | | | |
|--------------------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|
| CODICE PROGETTO PZ138 | CODICE FILE P01_PS00_TRA_FP29_C | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO L0715Z | ELAB. P01_PS00_TRA_FP29 | 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 |