

LIVELLETTE

D=0.000 L=400.000  
P=0.000%

D=16.141 L=415.058  
P=3.889%

D=0.000 L=175.572  
P=0.000%

300  
370  
0.000  
5.481  
5.477  
0.274  
0.954

NUM31  
Prog= 30920.000  
Q= 325.370  
R 4450.000  
T1 86.529  
T2 86.595  
Fr 0.841  
SV 173.059

PROFILO LONGITUDINALE  
scala 1:2000/1:200

NUM32  
Prog= 31335.058  
Q= 341.512  
R 8715.000  
T1 169.590  
T2 169.462  
Fr 1.648  
SV 338.923

NUM33  
Prog= 31510.630  
Q= 341.512

Altezze 1: 200

Lunghezze 1: 2000

Attraversamento Progr. 30+679.40

Fin. 30886.477 (325.370)

Pi 30833.471 (325.370)

Pi 31006.529 (328.735)

Pi 31165.997 (334.921)

T 16 1.50x1.50 Progr. 31+430.00

Fin. 31504.520 (341.512)

Fin. 31510.630 (341.512)

No. SEZIONI	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405
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	30.63
DISTANZE PROGRESSIVE	30560.00	30600.00	30640.00	30680.00	30720.00	30760.00	30800.00	30840.00	30880.00	30920.00	30960.00	31000.00	31040.00	31080.00	31120.00	31160.00	31200.00	31240.00	31280.00	31320.00	31360.00	31400.00	31440.00	31480.00	31510.63
QUOTE TERRENO	-325.53	-316.77	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51
QUOTE PROGETTO	-325.53	-316.77	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51	-316.51

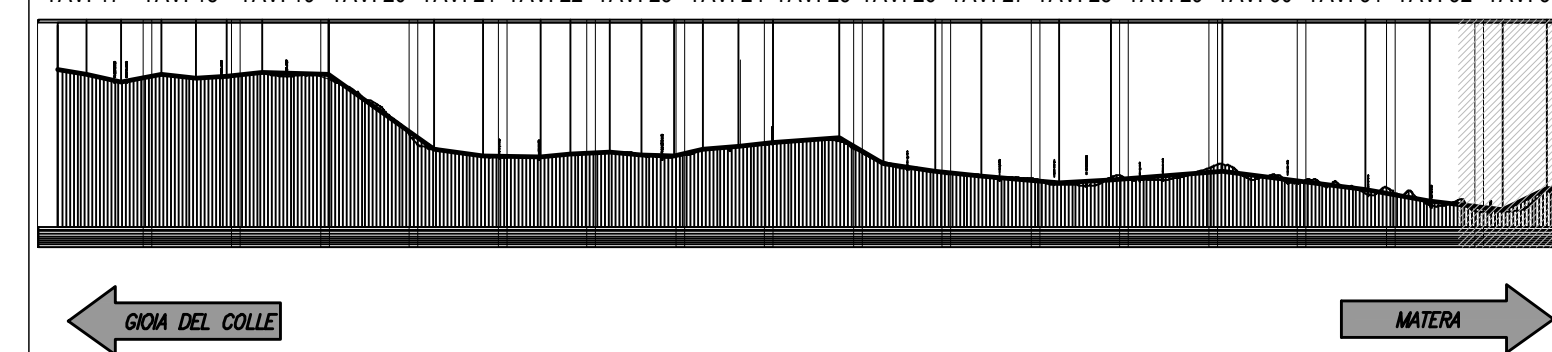
ESISTENTE	ETTOMETRICHE
	306 307 308 309 310 311 312 313 314 315

AND. PLAN.
A=500.00 L=166.67 L=744.63

AND. CIGLI
0.00% -0.06% -0.06% -0.06%

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	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:			
<b>Dist. Ing. Dino Bonadies</b> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829	Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BIRAGLIA			
<b>Dist. Geol. Stefano Pizzani</b> Ordine Geologi Regione Umbra n° 107	MANDATARIA <b>VAMS</b> Ingegneria Via G. Galvani 34, 00197 Roma			
<b>Dist. Arch. Carlo Rinaldi</b> Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	MANDANTE <b>SETAC S.r.l.</b> Studio e Sviluppo Ambientale Via Umbra 100 - 00186 Roma			
<b>Dist. Ing. Dino Bonadies</b> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829	MANDANTE <b>studio R.B.A.</b> Studio e Sviluppo Ambientale Via Umbra 100 - 00186 Roma			
Ing. L. MONTERISI Ing. G. CIORIELLO	Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA			
NETO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	NETO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA	NETO: IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	PROTOCOLLO	DATA

PROGETTO STRADALE  
TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1  
PROFILI LONGITUDINALI  
PROFILO LONGITUDINALE - TAV.33

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	SCALA:		
PZ138	P01_PS00_TRA_FP33_C	C	1:2000/200		
PROGETTO	ELAB.				
L0715Z	P01_PS00_TRA_FP33				
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