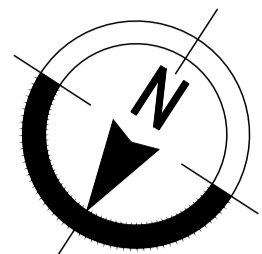


PLANIMETRIA
scala 1:5000



C 2	
R	5250.00
Ac	4.2845
Tan	196.39
Sv	392.59
Fr	3.67
Co	392.50

C2	650455.94
C2	4511191.23

C 1	
R	605.00
Ac	6.6102
Tan	34.94
Sv	69.80
Fr	1.01
Co	69.76

C1	647271.34
C1	4514586.03

V 3	
A	180.00
L	60.00
m	0.28
TI	40.01
Tc	20.01
xf	59.98
yf	1.11
R	540.00
Corda	59.99

V3	646146.91
V3	4514210.21

V 3	
A	269.67
L	134.67
m	1.40
TI	89.85
Tc	44.96
xf	134.46
yf	5.59
R	540.00
Corda	134.58

C 4	
R	721.00
Ac	5.5387
Tan	34.88
Sv	69.70
Fr	0.84
Co	69.67

C4	646111.55
C4	4513441.46

C 5	
R	400.00
Ac	10.7091
Tan	37.49
Sv	74.76
Fr	1.75
Co	74.65

C 6	
R	420.00
Ac	10.5565
Tan	38.80
Sv	77.38
Fr	1.78
Co	77.27

C5	645576.68
C5	4513488.88

C6	645456.83
C6	4513289.14

V5	645298.54
V5	4513788.09

V 5	
A	181.10
L	81.99
m	0.70
TI	54.69
Tc	27.36
xf	81.91
yf	2.80
R	400.00
Corda	81.95

V 5	
A	181.10
L	81.99
m	0.70
TI	54.69
Tc	27.36
xf	81.91
yf	2.80
R	400.00
Corda	81.95

V 4	
A	240.30
L	80.09
m	0.37
TI	53.40
Tc	26.70
xf	80.06
yf	1.48
R	721.00
Corda	80.08

V 4	
A	307.50
L	131.15
m	0.99
TI	87.47
Tc	43.75
xf	131.04
yf	3.97
R	721.00
Corda	131.10

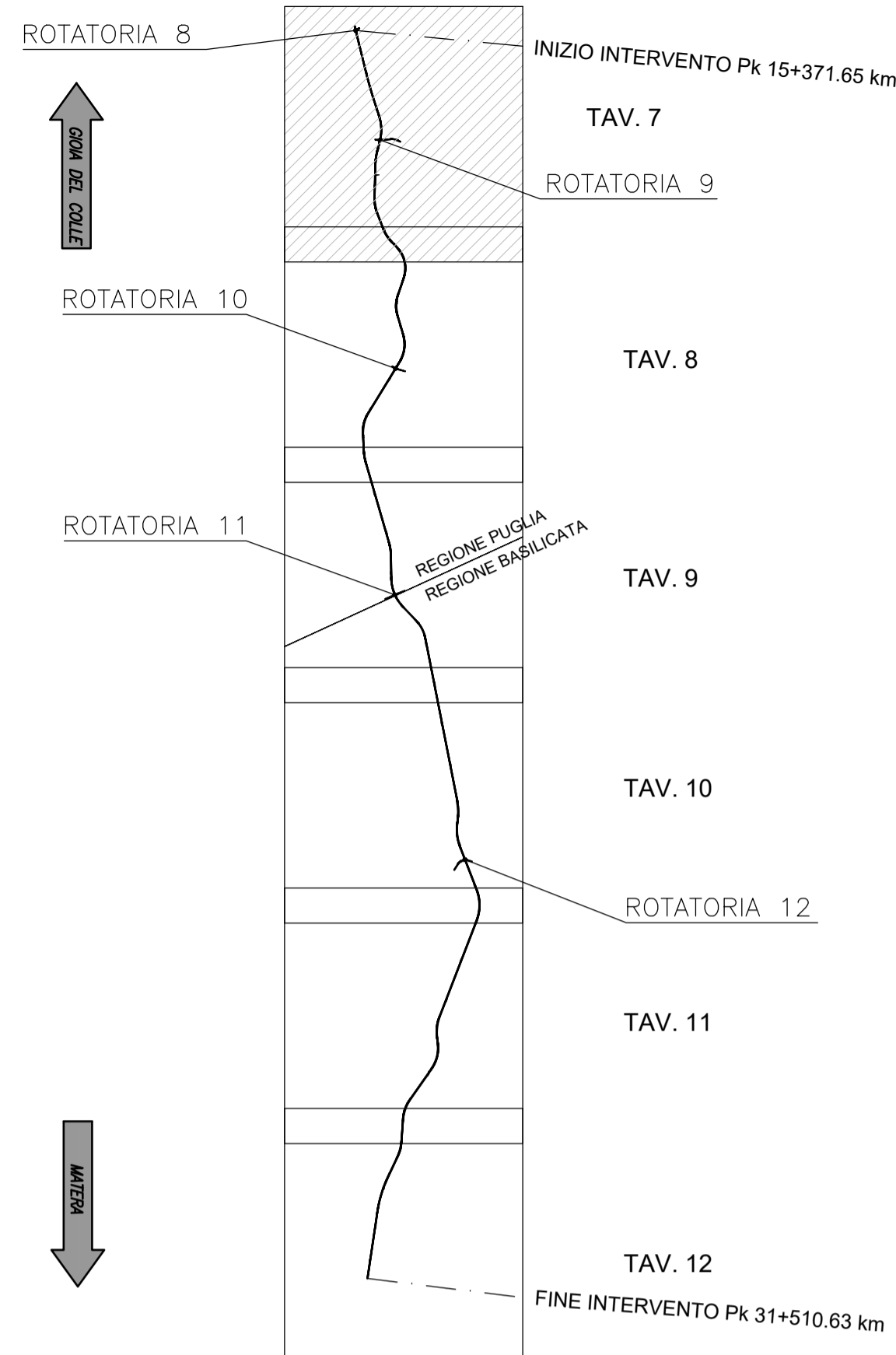
C3	645828.76
C3	4514676.83

C 3	
R	540.00
Ac	23.1368
Tan	110.54
Sv	218.06
Fr	10.97
Co	216.58

V 1	
A	201.70
L	67.24
m	0.31
TI	44.84
Tc	22.42
xf	67.22
yf	1.25
R	605.00
Corda	67.24

V 1	
A	201.70
L	67.24
m	0.31
TI	44.84
Tc	22.42
xf	67.22
yf	1.25
R	605.00
Corda	67.24

QUADRO DI UNIONE



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° A229

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Stefano Pizzetti
Ordine Geologi Regione Umbria n° 107

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

Dott. Arch. Cirio Rinaldi
Ordine Architetti, Pianificatori e Conservatori
Provincia di Perugia n° 430

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Dino Bonadies
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A229

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Ing. D. BONADIES
Ing. M. RASIMELLI
Ing. P. LOSPENNATO
Ing. S. PELLEGRINI
Ing. M. PROCACCI
Ing. R. CERQUIGLINI
Ing. M. CARAFFINI
Geom. M. SIRAGLIA

MANDATARIA
rpa
VAMS Ingegneria

MANDANTE

Ing. N. SARACA
Ing. A. NUNZIATI
Ing. M. PROIETTI

MANDANTE

SETAC S.r.l.
Ing. L. MONTERISI
Ing. G. CIORIELLO

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

PROTOCOLLO

DATA

PROGETTO STRADALE

TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1
PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAV. 7

CODICE PROGETTO

PZ138

CODICE FILE

P01_PS00_TRA_PT07_C

REVISIONE

SCALA:

PROGETTO

ELAB.

CODICE ELAB.

P01_PS00_TRA_PT07

REVISIONE

SCALA:

L0715Z - 0020

C

1:5000

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