

PLANIMETRIA
scala 1:5000

GIOIA DEL COLLE ←

→ MATERA



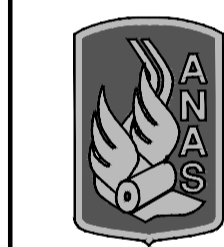
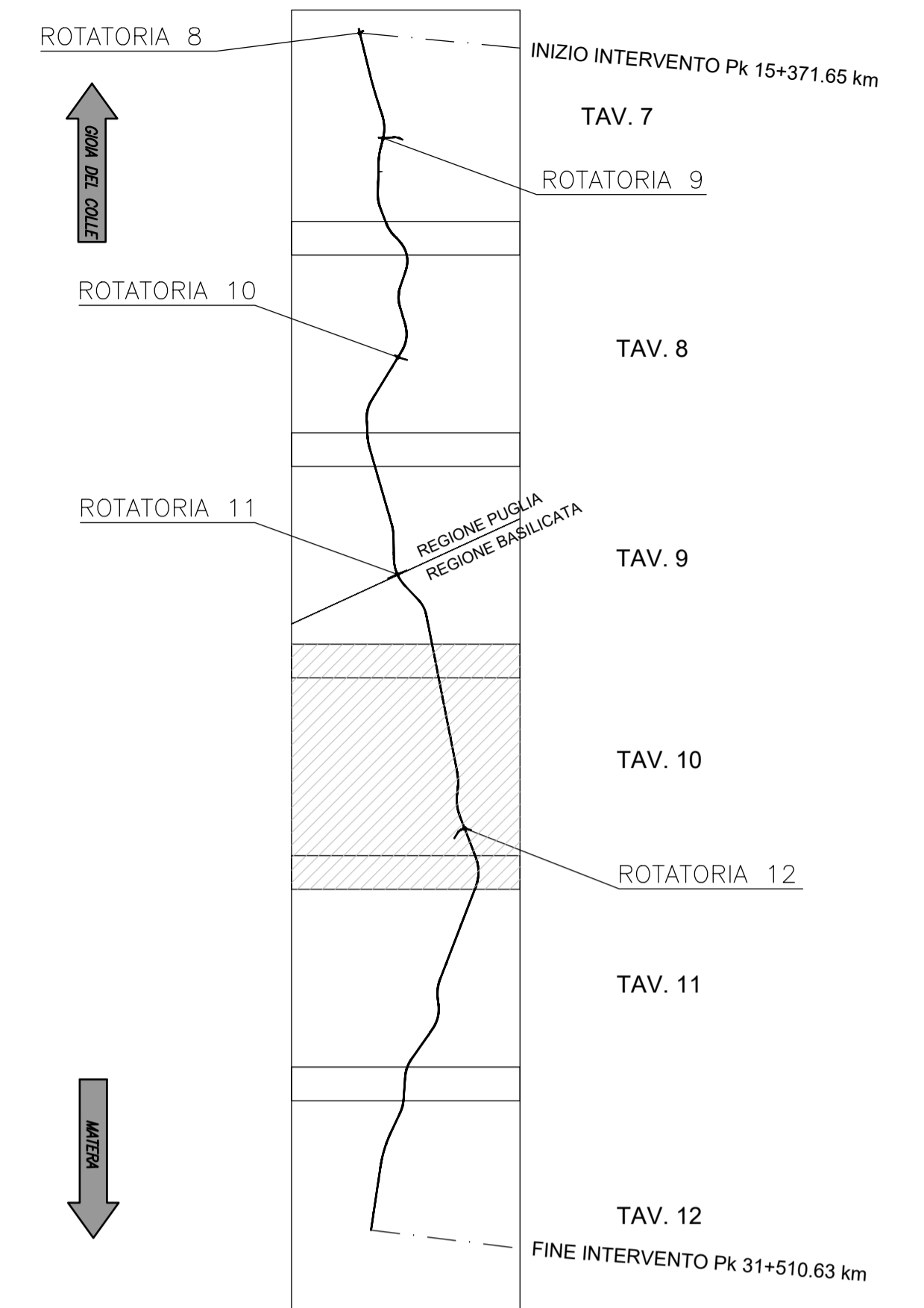
Rotatoria n°12
Pk 25+880.00 km

P10 ponte
L=600.00m

T11 1,50x1,50
Pk 24+435.00 km

E17 1,20x1,00
Pk 24+450.00 km

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° 4829		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. SINAGLIA	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Pizzanti Ordine Geologi Regione Umbra n° 107		MANDATARIA VAMS Ingegneria MANDANTE	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrico Rinaldi Ordine Architetti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430		MANDANTE SETAC S.r.l. Servizi di Engineering Support Ambiente Consulenza Via Montebello 100 - 06100 Perugia Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. M. PROIETTI	
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. Studio di Ingegneria, Architettura e Servizi Via Montebello 100 - 06100 Perugia Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA	VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA	PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
 TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1
 PLANIMETRIA SU FOTOMOSAICO
 PLANIMETRIA DI PROGETTO SU FOTOMOSAICO - TAV. 10

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE P01_PS00_TRA_P010_C	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	ELAB. P01 PS00 TRA P010	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