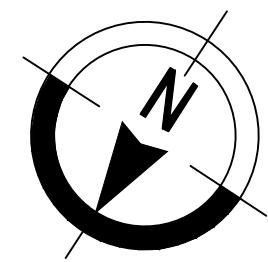


PLANIMETRIA
scala 1:5000



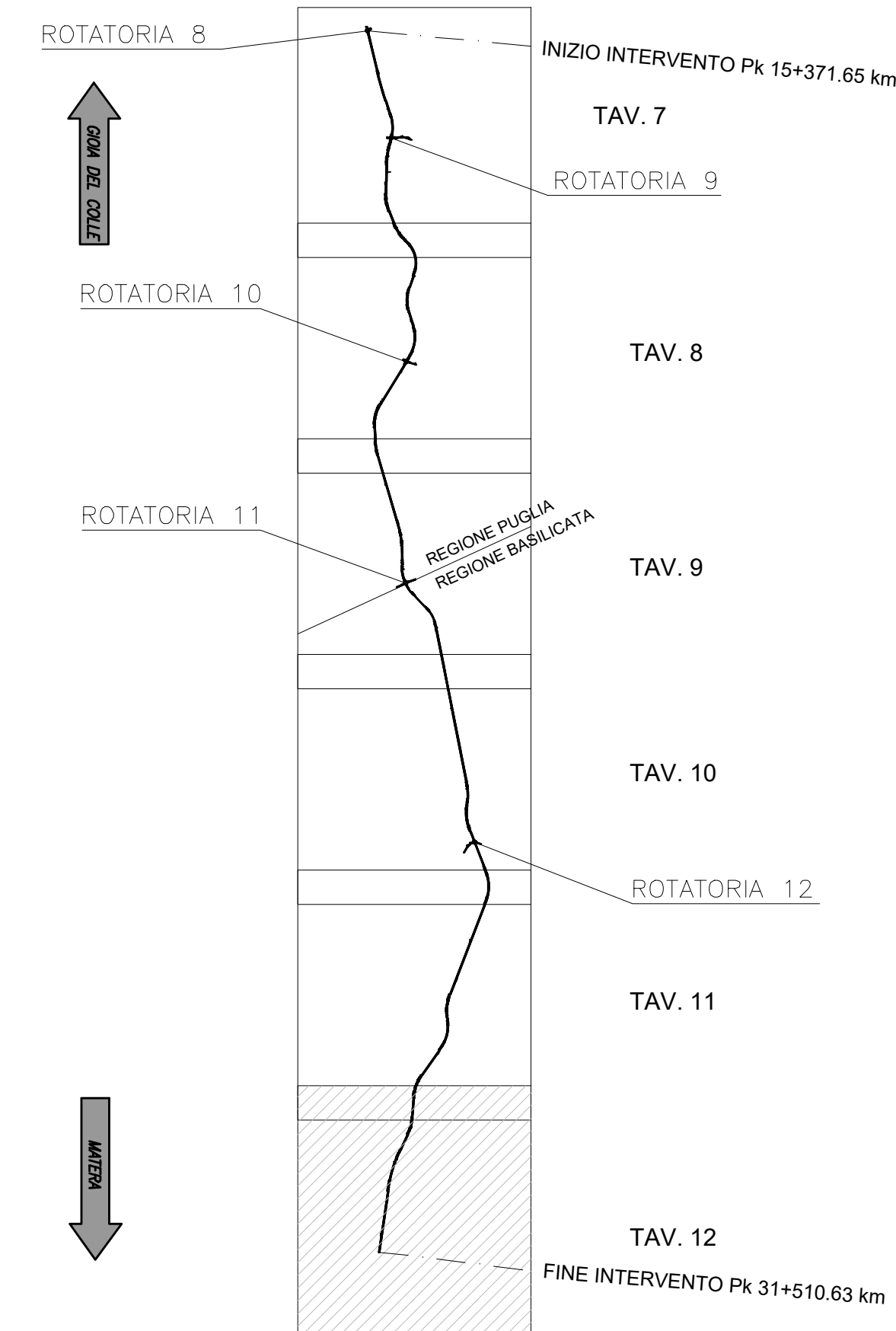
← GIOIA DEL COLLE

MATERA →



P11 ponte L=690.00m
Inizio Pk 30+495.00 km
Fine Pk 31+185.00 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: rpa MANDATARIA VAMS MANDANTE SETAC S.r.l. MANDANTE studio R.B.A. MANDANTE	Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. SINAGLIA Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. M. PROIETTI Ing. L. MONTERISI Ing. G. CIORIELLO Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Pizzetti Ordine Geologi Regione Umbra n° 107		
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrico Rossetti Ordine Architetti, Pianeggianti, Restauratori 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° 4829		
NETO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ---	NETO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA ---	NETO: IL RESPONSABILE DI AREA ---
PROTOCOLLO	DATA	

PROGETTO STRADALE

TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1
PLANIMETRIE DI SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
PLANIMETRIA DI SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA - TAV. 12

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE P01_PS00_TRA_PN12_C	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	ELAB. 0020	CODICE ELAB. P01_PS00_TRA_PN12	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

LEGENDA SEGNALETICA

- Barriera di ritenuta esistente
- Barriera di ritenuta bordo laterale H2BL
- Barriera di ritenuta bordo ponte H3BP
- Rete paramassi su cavalcavia
- Barriera di transizione
- Terminale barriera di ritenuta

NOTA:
Per i dettagli della segnaletica orizzontale e verticale, vedere gli elaborati:
- P01PS00TRAST07B
- P01PS00TRAST08B
- P01PS00TRAST09B