

**LEGENDA**

**PAI PUGLIA**

Pericolosità geomorfologica

- PG2 - Elevata (area esterna/verde chiaro)
- PG3 - Elevata (area interna/verde scuro)

Pericolosità idraulica

- BP - Bassa
- MP - Media
- AP - Alta

PPTR Puglia - Struttura Idrogeomorfologica

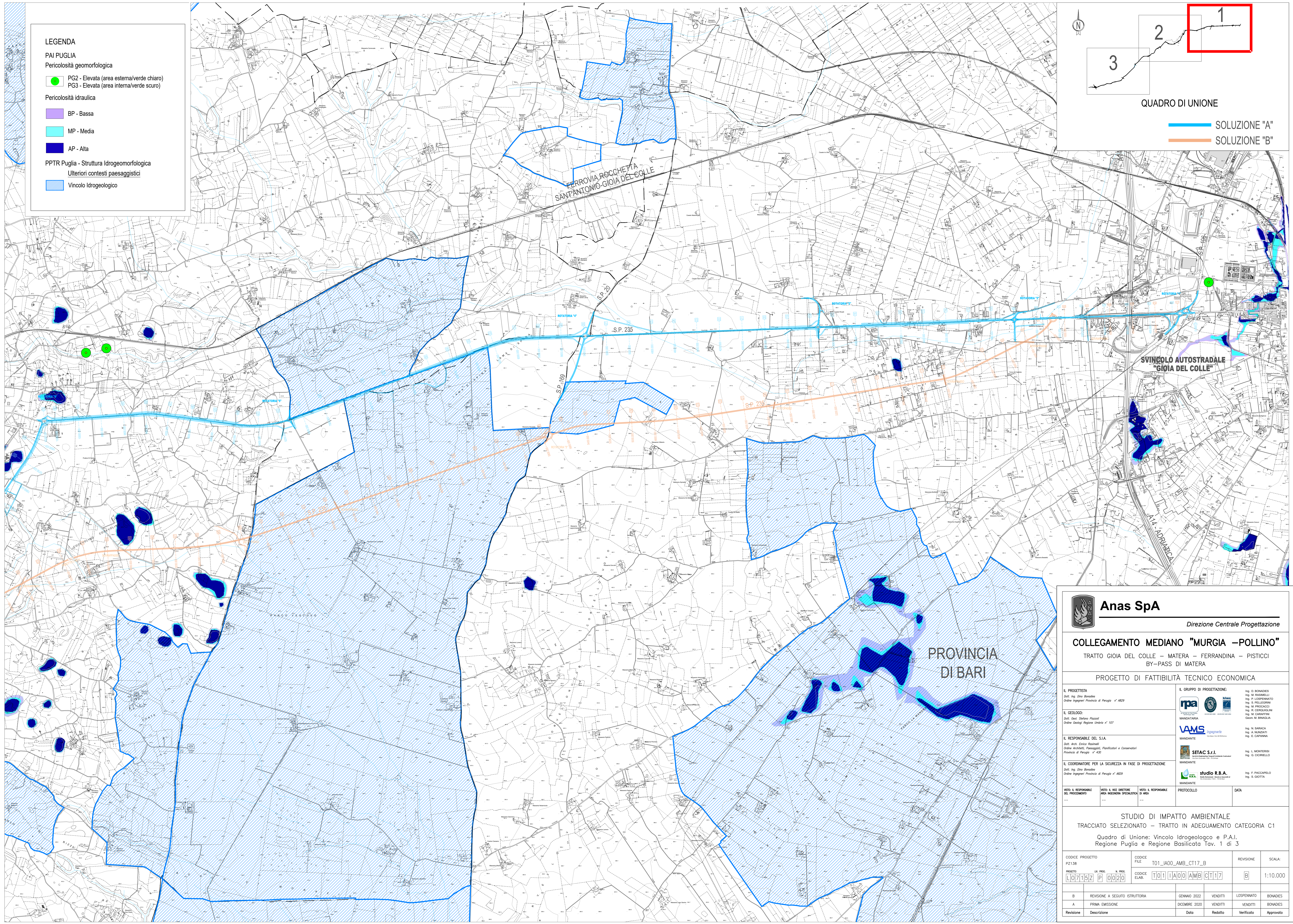
Ulteriori contesti paesaggistici

- Vincolo Idrogeologico

**QUADRO DI UNIONE**

SOLUZIONE "A"

SOLUZIONE "B"



**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione

**COLLEGAMENTO MEDIANO "MURGIA - POLLINO"**  
TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI  
BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829	<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> Ing. D. BONADIES Ing. M. PASANELLI Ing. F. LOPPINATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCOCCI Ing. R. CERQUIGLIANI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BRANGLIA			
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Stefano Pizzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	<b>MANDATARIA</b> <b>VAMS</b> MATERA			
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b> Dott. Arch. Enrico Rinaldi Ordine Architetti, Pianeggianti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	<b>MANDANTE</b> <b>SETAC S.r.l.</b> MATERA			
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829	<b>MANDANTE</b> <b>studio R.B.A.</b> MATERA			
<b>VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>	<b>VEDI IL VICE DIRETTORE AREA MEDIANA SPECIALISTICA</b>	<b>VEDI IL RESPONSABILE DI AREA</b>	<b>PROTOCOLLO</b>	<b>DATA</b>

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1

Quadro di Unione: Vincolo Idrogeologico e P.A.I., Regione Puglia e Regione Basilicata Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO P2138	CODICE FILE T01_IA00_AMB_CT17_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L071152	ELABORAZIONE T01IA00AMBCT17	B	1:10.000

B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GENNAIO 2022	VENUTTI	LOSPENNATO	BONADIES
A	PRIMA EMISSIONE	DICEMBRE 2020	VENUTTI	VENUTTI	BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato