

LEGENDA ADB BASILICATA

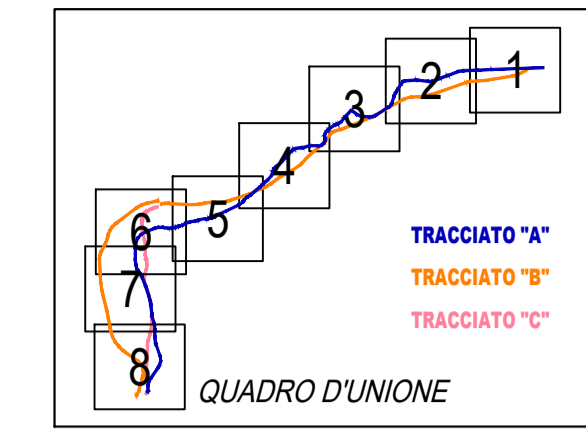
- Rischio frana
- R1 - moderato
- R2 - medio
- R3 - elevato
- R4 - rischio molto elevato
- Rischio Idraulico
- Aree a rischio di inondazione Tr = 30 anni
- Aree a rischio di inondazione Tr = 200 anni
- Aree a rischio di inondazione Tr = 500 anni

LEGENDA ADB PUGLIA

- Pericolosità Geomorfológica
- Media e moderata (PG1)
- Elevata (PG2)
- Elevata (PG3)
- Frane di dimensioni non cartografabili
- Pericolosità Idraulica
- Bassa (BP)
- Media (MP)
- Alta (AP)

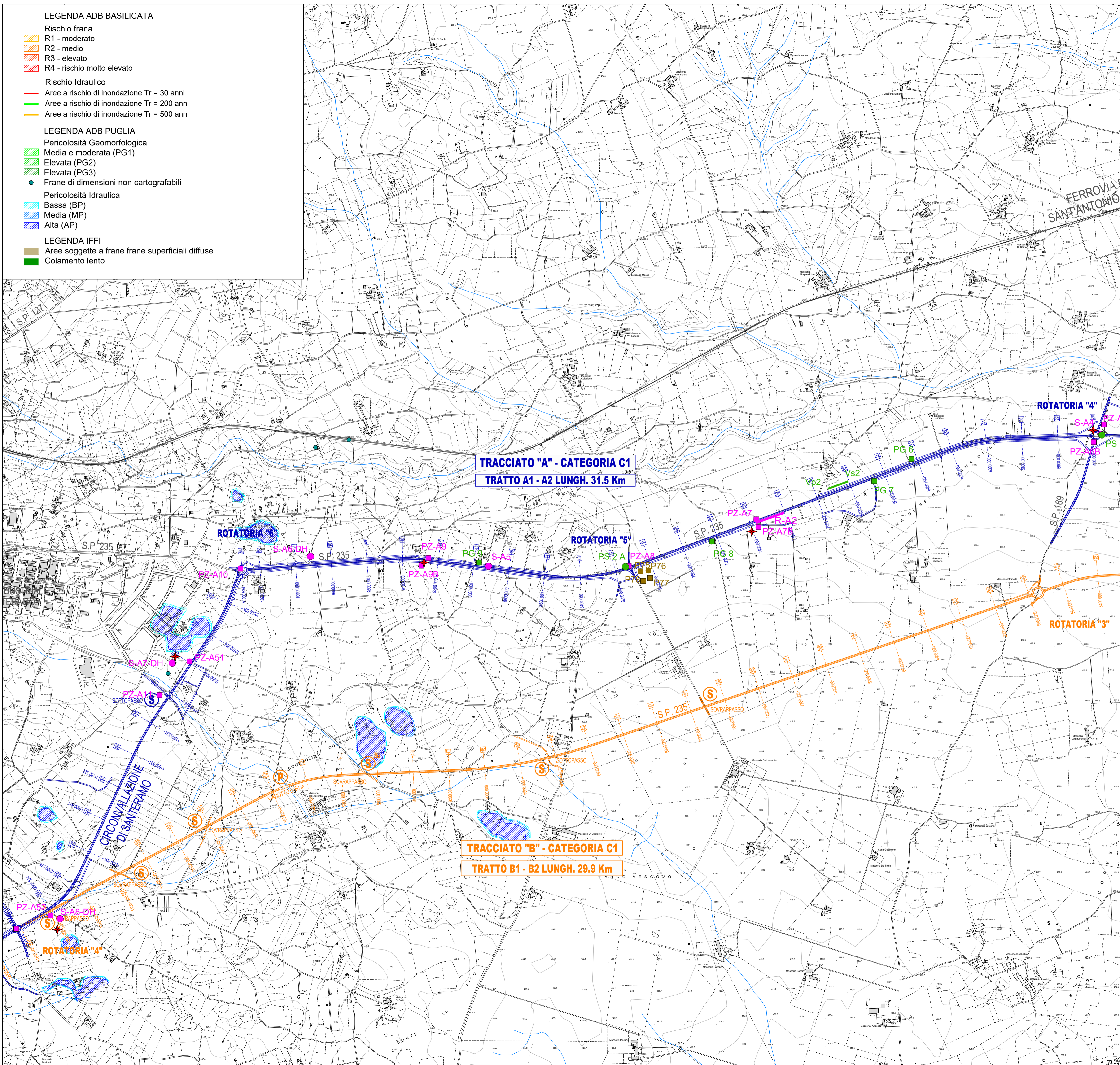
LEGENDA IFFI

- Aree soggette a frane frane superficiali diffuse
- Colamento lento



LEGENDA

- Campagna 2019 - 2020**
- S Sondaggio geognostico
- S_DH Sondaggio geognostico condizionato a Down Hole
- S_Pz Sondaggio geognostico condizionato a Piezometro
- PZ Pozzetto esplorativo
- DPSH Prove penetrometriche dinamiche
- R Stendimento Sismico a rifrazione
- Prelievo campioni ambientali
- Prelievo campioni acqua di falda dai piezometri installati
- P71 Pozzetti indagini ambientali svincoli (2020 - 2021)
- Campagna 2007**
- PS_Cs/TA Sondaggio geognostico con piezometro Cs (Casagrande) TA (Tubo aperto)
- PG Pozzetto esplorativo
- CPT Prova penetrometrica
- Vp-Vs Stendimento Sismico a rifrazione
- Campagna ANAS 2017**
- S23 Sondaggio geognostico



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

<p>IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>rpa MANDATARIA</p> <p>VAMS MANDANTE</p> <p>SETAC S.r.l. MANDANTE</p> <p>studio R.B.A. MANDANTE</p>	<p>Ing. D. BONADIES Ing. M. RASMELLI Ing. F. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BINAGLIA</p> <p>Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. M. PROIETTI</p> <p>Ing. L. MONTERISI Ing. G. CICIARELLO</p> <p>Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA</p>		
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Piazzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrica Rasmelli Ordine Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829</p>		
<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p>	<p>VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA</p>	<p>VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA</p>	<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

GEOLOGIA E GEOTECNICA
CARTA PAI
TAV. 2 DI 13

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE T00_IA00_GEO_CG28_A	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO 107152	ELABORAZIONE T00 IA00 GEO CG28	A	1:10.000
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	PIAZZOLI LOSPENNATO BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto Verificato Approvato