



**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

- LEGENDA ADB BASILICATA**
- Rischio frana
    - R1 - moderato
    - R2 - medio
    - R3 - elevato
    - R4 - rischio molto elevato
  - Rischio Idraulico
    - Area a rischio di inondazione Tr = 30 anni
    - Area a rischio di inondazione Tr = 200 anni
    - Area a rischio di inondazione Tr = 500 anni
  - LEGENDA ADB PUGLIA**
  - Pericolosità Geomorfologica
    - Media e moderata (PG1)
    - Elevata (PG2)
    - Elevata (PG3)
    - Frane di dimensioni non cartografabili
  - Pericolosità Idraulica
    - Bassa (BP)
    - Media (MP)
    - Alta (AP)
  - LEGENDA IFFI**
  - Area soggette a frane frane superficiali diffuse
  - Colamento lento

**Anas SpA**  
 Direzione Centrale Progettazione

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829		<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> 		Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BIRAGLIA
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Stefano Pizzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107		<b>MANDATARIA</b> <b>VAMS</b> Ingegneria Via Garibaldi 146, 00197 Roma		Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. M. PROIETTI
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b> Dott. Arch. Enrico Rasimelli Ordine Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430		<b>MANDANTE</b> <b>SETAC S.r.l.</b> Servizi di Ingegneria, Supporto Ambientale, Consulenza Via Montebello 100, 00197 Roma		Ing. L. MONTERISI Ing. G. CIORIELLO
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829		<b>MANDANTE</b> <b>studio R.B.A.</b> Servizi di Ingegneria, Supporto Ambientale, Consulenza Via Montebello 100, 00197 Roma		Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> ---	<b>VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA</b> ---	<b>VISTO: IL RESPONSABILE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA</b> ---	<b>PROTOCOLLO</b> ---	<b>DATA</b> ---

**GEOLOGIA E GEOTECNICA**  
 CARTA PAI  
 TAV. 6 DI 8

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE T00_GEO0_GEO.CG22_B	REVISIONE B	SCALA: 1:10.000		
PROGETTO L0715Z	UN. PROJ. 0020	ELAB. T00_GEO0_GEO.CG22			
B	AGGIORNAMENTO	GENNAIO 2022	PIAZZOLI	LOSPENNATO	BONADIES
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	PIAZZOLI	LOSPENNATO	BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato