



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 Geomorfológica
 - Media e moderata (PG1)
 - Elevata (PG2)
 - Elevata (PG3)
 - Frane di dimensioni non cartografabili
 - Pericolosità Idraulica
 - Bassa (BP)
 - Media (MP)
 - Alta (AP)
- LEGENDA IFFI**
- Areae soggette a frane frane superficiali diffuse
 - Colamento lento



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> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  MANDATARIA </div> <div style="text-align: center;">  MANDANTE </div> <div style="text-align: center;">  MANDANTE </div> </div>	<p>Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. SINAGLIA</p> <p>Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. M. PROIETTI</p> <p>Ing. L. MONTERISI Ing. G. CIORIELLO</p> <p>Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA</p>		
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Pizzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. Enrica Rasimelli 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>VEDO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p>	<p>VEDO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA</p>	<p>VEDO: IL RESPONSABILE DI AREA</p>	<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

GEOLOGIA E GEOTECNICA

CARTA PAI

TAV. 8 DI 8

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE T00_GEO0_GEO.CG34_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	ELAB. T00_GEO0_GEO.CG24	B	1:10.000
B	AGGIORNAMENTO	GENNAIO 2022	PIAZZOLI
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	PIAZZOLI
Revisione	Descrizione	Data	Redatto
			Verificato
			Approvato