



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> <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 Raimelli 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> |

- 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 Geomorfologica
 - 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

GEOLOGIA E GEOTECNICA

CARTA PAI
TAV. 5 DI 8

| | | | |
|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------|
| CODICE PROGETTO PZ138 | CODICE FILE T00_GEO0_GEO.CG21_B | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO L0715Z | UN. PROJ. 0020 | ELAB. T00_GEO0_GEO.CG21 | 1:10.000 |
| B | AGGIORNAMENTO | GENNAIO 2022 | PIAZZOLI |
| A | PRIMA EMISSIONE | SETTEMBRE 2020 | PIAZZOLI |
| Revisione | Descrizione | Data | Redatto |
| | | | Verificato |
| | | | Approvato |