



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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: 	Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCCACCI Ing. R. CERQUOLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BINAGLIA
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Piazzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	MANDATARIA VAMS <i>ingegnerie</i> MANDANTE	Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. M. PROIETTI
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrico Rasimelli Ordine Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	MANDANTE SETAC S.r.l. Società di Ingegneria, Architettura e Ambiente Collaboratori Via Anonima 17/22 - 70139 Bari	Ing. L. MONTERISI Ing. G. CICIRIELLO
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829	MANDANTE studio R.B.A. Società di Ingegneria, Architettura e Ambiente Collaboratori Via Anonima 17/22 - 70139 Bari	Ing. F. PACCIAPELO Ing. S. GIOTTA
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ---	VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA ---	VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA ---
PROTOCOLLO ---	DATA ---	

GEOLOGIA E GEOTECNICA
 CARTA PAI
 TAV. 6 DI 8

- 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

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE TOO_IA00_GEO.CG22_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	LN. PROG. IL. PROJ. 0020	CODICE ELAB. TOO_IA00_GEO.CG22	B
B	AGGIORNAMENTO	GENNAIO 2022	PIAZZOLI
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	PIAZZOLI
Revisione	Descrizione	Data	Redatto Verificato Approvato
			LOSPENNATO BONADIES
			LOSPENNATO BONADIES