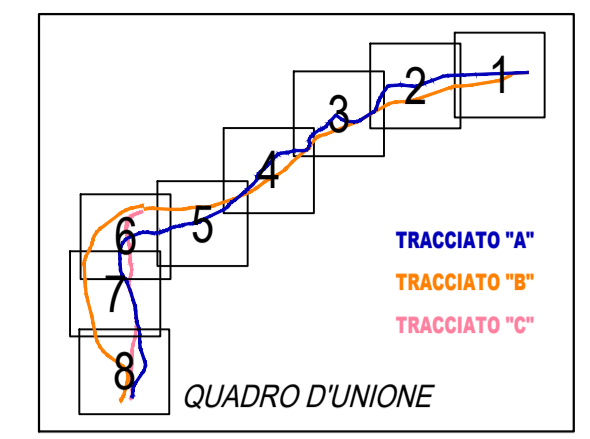


- LEGENDA ADB BASILICATA**
- Rischio frana
 - R1 - moderato
 - R2 - medio
 - R3 - elevato
 - R4 - rischio molto elevato
 - Rischio Idraulico
 - Aree a rischio di inondazione Tr = 30 anni
 - Aree a rischio di inondazione Tr = 200 anni
 - Aree a rischio di inondazione Tr = 500 anni
- LEGENDA ADB PUGLIA**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



- 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
- 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 "MURGLIA - 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° AR29	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCCACCI Ing. R. CERUIGLINI Geom. M. CARAFFINI Geom. M. BINAGLIA			
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Piazzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107	MANDATARIA VAMS Ingegnerie Via Garibaldi 34, 00197 Roma			
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Erica Rasimelli Ordine Architetti, Pianeggianti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430	MANDANTE SETAC S.r.l. Servizi di Ingegneria, Ricerca Ambientale e Contratti Via S. Francesco 10, 00197 Roma			
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AR29	MANDANTE studio R.B.A. Studio Ingegneria, Ricerca Ambientale e Contratti Via S. Francesco 10, 00197 Roma			
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA	VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA	PROTOCOLLO	DATA

GEOLOGIA E GEOTECNICA
CARTA PAI
7 DI 8

CODICE PROGETTO P2138	CODICE FILE T00_I100_GEO_CG23_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	ELAB. T00_I100_GEO_CG23	B	1:10.000
B	AGGIORNAMENTO	Gennaio 2022	PIAZZOLI LOSPENNATO BONADIES
A	PRIMA EMISSIONE	Settembre 2020	PIAZZOLI LOSPENNATO BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto Verificato Approvato