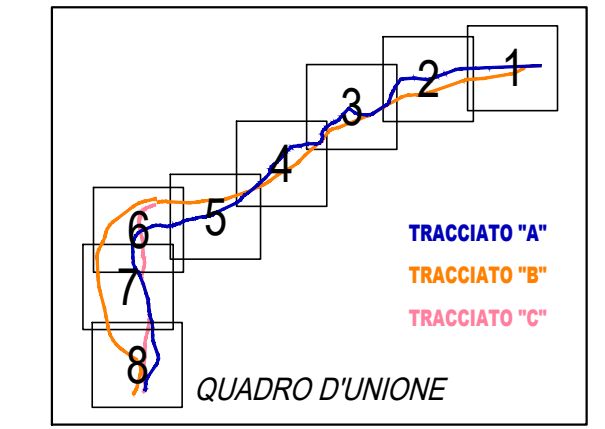


- LEGENDA ADB BASILICATA**
- Rischio frana
 - R1 - moderato
 - R2 - medio
 - R3 - elevato
 - R4 - rischio molto elevato
 - Rischio Idraulico
 - Aree a rischio di inondazione Tr = 30 anni
 - Aree a rischio di inondazione Tr = 200 anni
 - Aree a rischio di inondazione Tr = 500 anni
- LEGENDA ADB PUGLIA**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

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

GEOLOGIA E GEOTECNICA
 CARTA PAI
 TAV. 4 DI 8

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE T00_GEO0_GEO.CG20_B	REVISIONE	SCALA: 1:10.000		
PROGETTO L0715Z	ELAB. 0020	T00_GEO0_GEO.CG20	B		
B	AGGIORNAMENTO	GENNAIO 2022	PIAZZOLI	LOSPENNATO	BONADIES
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	PIAZZOLI	LOSPENNATO	BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato