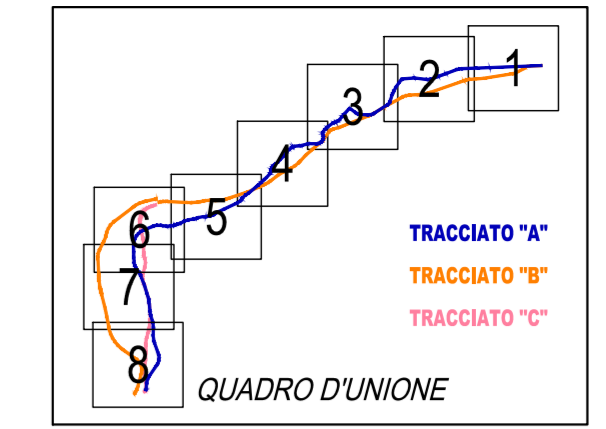


- LEGENDA ADB BASICATA**
- Rischio frana
 - R1 - moderato
 - R2 - medio
 - R3 - elevato
 - R4 - rischio molto elevato
- Rischio Idraulico**
- Aree a rischio di inondazione Tr = 30 anni
 - Aree a rischio di inondazione Tr = 200 anni
 - Aree a rischio di inondazione Tr = 500 anni
- LEGENDA ADB PUGLIA**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

TRACCIATO "A" - CATEGORIA C1
TRATTO A1 - A2 LUNGH. 31.5 Km

TRACCIATO "B" - CATEGORIA C1
TRATTO B1 - B2 LUNGH. 29.9 Km

SVINCOLO AUTOSTRADALE "GIOIA DEL COLLE"
ADEGUAMENTO SVINCOLO ESISTENTE

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: rpa Mandatario: VAMS Mandante: SETAC S.r.l. Mandatario: studio R.B.A.	Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. SIRAGLIA 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. Enrico 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	ISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	ISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA	ISTO: IL RESPONSABILE DI AREA	PROTOCOLLO	DATA

GEOLOGIA E GEOTECNICA
 CARTA PAI
 TAV. 1 DI 8

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE T00_GEO0_GEO_CG17_B	REVISIONE	SCALA: 1:10.000		
PROGETTO L0715Z	UN. PROD. 0020	CODICE ELAB. T00_GEO0_GEO_CG17	B		
B	AGGIORNAMENTO	GENNAIO 2022	PIAZZOLI	LOSPENNATO	BONADIES
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	PIAZZOLI	LOSPENNATO	BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato

PROVINCIA DI BARI