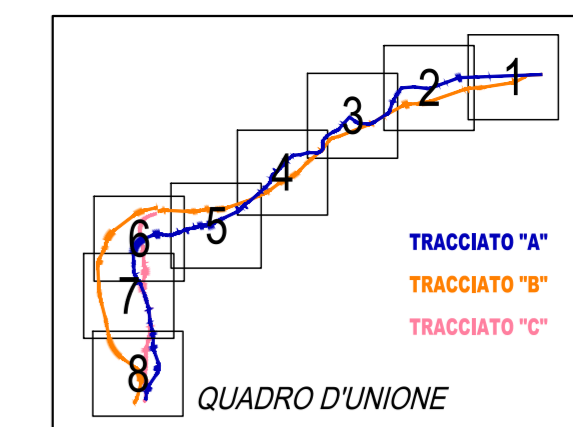


- LEGENDA**
- Formazioni granulari incoerenti;** depositi di ambiente fluvio-lacustre, da siltosi a sabbiosi ghiaiosi con ciottoli. Formano pianure alluvionali, terrazzi fluviali e alvei fluviali; resistenza all'erosione molto bassa.
 - Formazioni argillose;** argille e marne siltose. Rilievi collinari con modeste pendenze, soggetti a franosità per colamento; resistenza all'erosione molto bassa.
 - Formazioni granulari semicoerenti;** sabbie calcareo-quarzose a volte parzialmente cementate con livelli arenacei e lenti conglomeratiche. Rilievi collinari con versanti mediamente acclivi; resistenza all'erosione media.
 - Formazioni granulari semilitoidi;** calcareniti da fini a grossolane, talora con conglomerati; depositi calcareo-arenacei e calcareo-arenaceo-argillosi più o meno cementati; possono formare anche versanti molto ripidi, soggetti a frane per crollo. Resistenza all'erosione medio alta.
 - Formazioni litoidi;** calcari stratificati bianchi granulari, con livelli di calcari dolomitici stratificati; talora formano pareti rocciose sub verticali, soggette a frane per crollo. Resistenza all'erosione molto alta.
- ELEMENTI GEOMORFOLOGICI RILEVATI**
- Orlo di scarpata morfologica
 - Orlo di monoclinale hogback
 - Orlo di scarpata d'erosione fluviale
 - Orlo e piede della scarpata di raccordo tra "Altopiano delle Murge" e "Fossa Bradanica"
 - Corpo di frana per colamento
 - Corpo di frana per scorrimento
 - Corpo di frana per colamento/scorrimento
 - Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso
 - Alveo in approfondimento
 - Calanco isolato
 - Dolina
 - Depressione chiusa
 - Pozza d'acqua
 - Area di cava abbandonata
 - Orlo di scarpata di cava



LEGENDA

Campagna 2019 - 2020

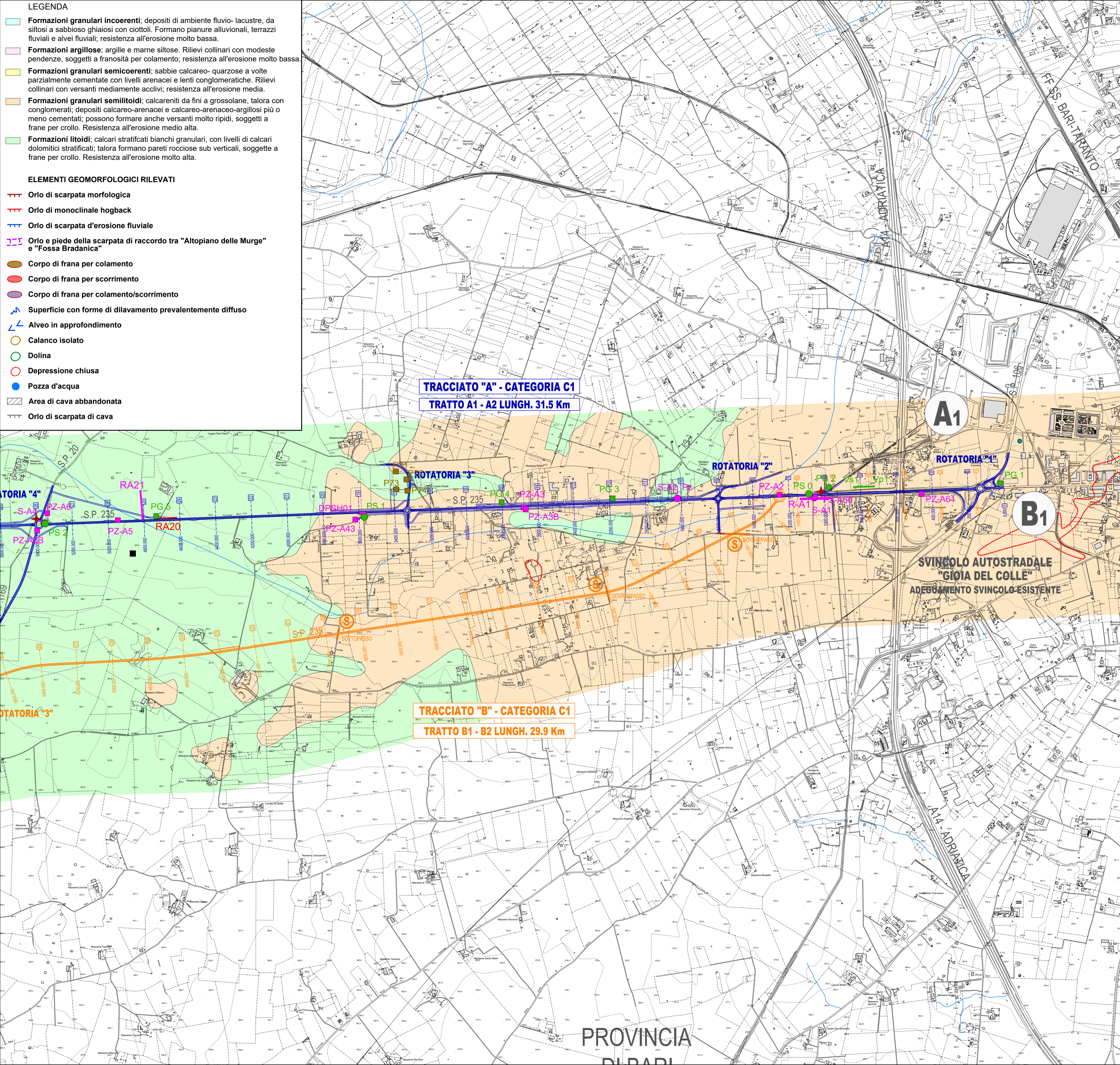
- S Sondaggio geognostico
- S_DH Sondaggio geognostico condizionato a Down Hole
- S_Pz Sondaggio geognostico condizionato a Piezometro
- PZ Pozzetto esplorativo
- DPSH Prove penetrometriche dinamiche
- R Stendimento Sismico a rifrazione
- Prelievo campioni ambientali
- Prelievo campioni acqua di falda 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 "MURGA - 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: Mandatario: rpa Mandatario: VAMS Mandatario: 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 Geom. M. CARAFFINI Geom. M. BIRAGLIA 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	PROTOCCOLLO	DATA

GEOLOGIA E GEOTECNICA
CARTA GEOMORFOLOGICA
TAV. 1 DI 8

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE T00_GEO0_GEO.CG09_C	REVISIONE	SCALA: 1:10.000
PROGETTO L0715Z	ELAB. T00_GEO0_GEO.CG09	C	
C	AGGIORNAMENTO	GENNAIO 2022	PIAZZOLI
B	AGGIORNAMENTO	GIUGNO 2021	PIAZZOLI
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	PIAZZOLI
Revisione	Descrizione	Data	Redatto
			Verificato
			Approvato