



QUADRO D'UNIONE

LEGENDA

Campagna 2019 - 2020

- Sondaggio geognostico
- ● Sondaggio geognostico condizionato a Down Hole
- ● Sondaggio geognostico condizionato a Piezometro
- Pozzetto esplorativo
- ▽ Prove penetrometriche dinamiche
- ▽ Stendimento Sismico a rifrazione
- + Prelievo campioni ambientali
- + Prelievo campioni acqua di falda dai piezometri installati
- Pozzetti indagini ambientali svincoli (2020 - 2021)

Campagna 2007

- ● Sondaggio geognostico con piezometro Cs (Casagrande) TA (Tubo aperto)
- Pozzetto esplorativo
- ▽ Prova penetrometrica
- ▽ Stendimento Sismico a rifrazione

Campagna ANAS 2017

- 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° 4829		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. D. BONADIES Ing. M. RASINELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. FERRACCI Ing. M. CERQUIGLIANI Ing. M. CARAFFINI Chim. M. BRANDELLI	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Pizzoli Ordine Geologi Regione Umbra n° 107		MANDATARIA Ing. N. BARAGA Ing. A. NUNZIATI Ing. M. PROTTI	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrico Rissotto Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Provincia di Perugia n° 430		MANDANTE Ing. L. MONTEREO Ing. G. CICCIELLO	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829		MANDANTE Ing. F. FACCIARELO Ing. G. SOTTI	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA	VISTO IL RESPONSABILE DI AREA	DATA

GESTIONE DELLE MATERIE

CARTA GEOLOGICA

TAV. 6 DI 8

CODICE PROGETTO P2138	CODICE FILE T00_CA00_CAN_CG06_B	REVISIONE	SCALA: 1:10.000
PRODOTTO DA: [07115Z]	ELABORATO DA: [0020]	T00 CA00 CAN CG06	[B]

Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
B	REVISIONE	GENNAIO 2022	PIAZZOLI	LOSPENNATO	BONADIES
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	PIAZZOLI	LOSPENNATO	BONADIES

LEGENDA

- Depositi alluvionali recenti e attuali.
- Depositi alluvionali terrazzati, di ambiente fluvio-lacustre, costituiti in prevalenza da sedimenti silicei, con lenti di sabbie e ciottoli (Pleistocene).
- Depositi alluvionali terrazzati, di ambiente lacustre e fluvio-lacustre, ciottoloso-sabbiosi. (Pleistocene). [Nel foglio Matera vengono indicati con la sigla at]
- Depositi marini in terrazzi di varie quote: sabbie grossolane giallastre con livelli cementati; calcareniti a molluschi di facies litorale; ghiaie e conglomerati con elementi di varia natura litologica. (Pleistocene)
- Argille e mame silteose grigie con concrezioni calcaree bianche, eteropiche di Q_1^a . ARGILLE CALCIGINE (Villafanchiano).
- Sabbie calcareo-quarzose, di colore giallastro a volte con livelli arenacei, lenti conglomeratiche e livelli fossiliferi al letto della formazione. SABBIE DI M. MARANO (Calabiano).
- Sabbie fini quarzoso-micacee, di colore rosso, lenti conglomeratiche. SABBIE DELLO STATURO (Villafanchiano).
- Calcareniti grossolane, compatte e fossilifere, eteropiche di Q_2^a . CALCARENITI DI M. CASTIGLIONE (Calabiano). [Nel foglio Matera Q_2^a]
- Argille ed argille marnose più o meno silteose, grigio-azzurre, fossilifere. ARGILLE DI GRAVINA (Calabiano).
- Calcareniti fini, giallastre, con conglomerato calcareo di base, fossilifere. Eteropiche di Q_3^a , poggiano direttamente sui calcarei cretaci della fascia pedemontana delle Murge. CALCARENITI DI GRAVINA (Calabiano). [Nel foglio Matera Q_3^a]
- Depositi calcareo-arenacei e calcareo-arenaceo-argillosi più o meno cementati, bianchi giallastri con frequenti livelli fossiliferi. TUFFI DELLE MURGE (Pleistocene).
- Calcari stratificati bianchi granulari, a luoghi ceroidi, con rudiste; al letto e verso il tetto, prevalenza di calcari dolomitici stratificati grigio-scuri. CALCARE DI ALTAMURA (Senoniano). [Nel foglio Matera Q_4^a]