



- SEDIMENTI ALLUVIONALI E COLLUVIALI (Olocene)
- SEDIMENTI PREVALENTEMENTE COLLUVIALI SU VERSANTI POCO SOSPESI SUI FONDI VALLE ATTUALI (Olocene)
- SEDIMENTI PREVALENTEMENTE COLLUVIALI SUL FONDO DI DEPRESSIONI DI ORIGINE TETTONICA (Olocene)
- FORMAZIONE DI S. MAURO: Ghiaie e sabbie-limose (Pleistocene superiore)
- FORMAZIONE DI VALLE DELL'INFERNO
a) Ghiaia e conglomerati con intercalazioni sabbioso-limose rossastre
b) Ghiaie (Pleistocene)
- FORMAZIONE DI VALL'ORSA
Ghiaia e conglomerati con intercalazioni sabbioso-limose (Pleistocene)
- FORMAZIONE DI SAN NICANDRO
Limi calcarei bianchi stratificati (Pleistocene)
- FORMAZIONE DI MADONNA DELLA NEVE
Alternanze in banchi di limi calcarei bianchi e breccie calcaree (Pleistocene)
- FORMAZIONE SCAGLIA CINEREA:
Calcarei marnosi, marne e marne argillose grigio verdastre (Miocene)
- CALCARI FORMAZIONE CALCARI A BRIOZOI:
Calcarenti bianche, grigie e giallastre, e frammenti di litotamni (Cretaceo)
- FORMAZIONE CALCARI CICLOSTEMICI A GASTEROPODI:
Alternanze di calcari fango e granulososternuti (Cretaceo)
- FAGLIA CERTA
- FAGLIA PRESUNTA
- LIMITE GEOLOGICO
- ASSI DI PROGETTO
- CONOIDI DI DEIEZIONE
- Giaciture a 0°
- Giaciture da 0° a 5°
- Giaciture con valore di inclinazione
- Punto di rilevamento scheda
- Sondaggio geognostico attrezzato con piezometro con relativo numero di identificazione
- STENDIMENTO SISMICO lunghezza dello stendimento sismico m.96 (da A a B) Distanza tra i n°12 geofoni m.8. Dai punti A e B m.4
- SONDAGGIO INTEGRATIVO ATTREZZATO CON PIEZOMETRO Sondaggio geognostico integrativo attrezzato con piezometro con relativo numero di identificazione
- SONDAGGIO INTEGRATIVO ATTREZZATO PER DOWNHOLE Sondaggio geognostico integrativo attrezzato per prova sismica downhole con relativo numero di identificazione

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 17 "dell'Appennino Abruzzese ad Appulo Sannitico"
Tronco Antrodoco-Navelli
Adeguamento tratto S.Gregorio-S. Pio delle Camere
dal km 45+000 al km 58+000

PROGETTO DEFINITIVO cod. AQ-01

| | |
|---|--|
| PROGETTAZIONE: | PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 3611 GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Aicchi Ordine Ingg. Genova n. 79954 COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Provincia di Pavia n.845 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI |
|---|--|

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Carta Geologica – Tavola 2

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------|--------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| DPAQ0001 | T00GE01GEOCG01_B | B | - |
| LV. PROG. ANNO | CODICE ELAB. | | |
| 20 | T00GE01GEOCG02 | | |

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|--|----------------|-----------|------------|-----------|
| C | | | | | |
| B | REVISIONE A SEGUITO DI 1a ISTRUTTORIA ANAS | Febbraio 2023 | R. Pedone | R. Pedone | R. Pedone |
| A | EMMISSIONE | Settembre 2022 | R. Pedone | R. Pedone | R. Pedone |