

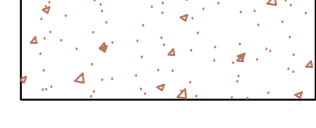

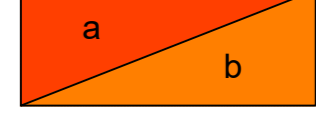










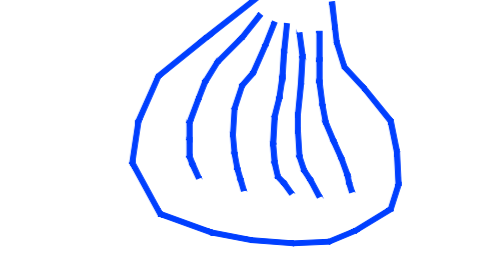





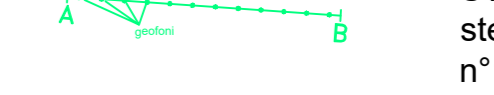





-  SEDIMENTI ALLUVIONALI E COLLUVIALI (Olocene)
-  SEDIMENTI PREVALENTEMENTE COLLUVIALI SU VERSANTI POCO SOSPESI SUI FONDI VALLE ATTUALI (Olocene)
-  SEDIMENTI PREVALENTEMENTE COLLUVIALI SUL FONDO DI DEPRESSIONI DI ORIGINE TETTONICA (Olocene)
-  FORMAZIONE DI S. MAURO: Ghiaie e sabbie-limose (Pleistocene 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:
Calcarei bianche, grigie e giallastre, e frammenti di litotamni (Cretaceo)
-  FORMAZIONE CALCARI CICLOSTEMICI A GASTEROPODI:
Alternanze di calcari fango e granulosternuti (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 ml.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 Aloisi Ordine Ingg. Genova n. 79954 COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Provincia di Pavia n.645 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI			
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Carta Geologica – Tavola 3				
CODICE PROGETTO DP1A00001	LIV. PROG. ANNO 0 20	NOME FILE T00GE01GEOCG01_B CODICE ELAB. T00GE01GEOCG03	REVISIONE B	SCALA: -
C B A REV.	REVISIONE A SEGUITO DI 1a ISTRUTTORIA ANAS EMISIONE DESCRIZIONE	Febbraio 2023 Settembre 2022 DATA	R. Pedone R. Pedone VERIFICATO	R. Pedone R. Pedone APPROVATO