



LEGENDA

- SEDIMENTI ALLUVIONALI E COLLUVIALI
- SEDIMENTI PREVALENTEMENTE COLLUVIALI SU VERSANTI POCO SOSPESI SUI FONDI VALLE ATTUALI
- SEDIMENTI PREVALENTEMENTE COLLUVIALI SUL FONDI DI DEPRESSIONI DI ORIGINE TETTONICA
- GHIAIA FINE E SABBIOSA
- FORMAZIONE DI VALLE DELL'INFERNO
 - a) Ghiaie e conglomerati con intercalazioni sabbioso-limose rossastre
 - b) Ghiaie
- FORMAZIONE DI VALL'ORSA
 - Ghiaie e conglomerati con intercalazioni sabbioso-limose
- FORMAZIONE DI SAN NICANDRO
 - Limi calcarei bianchi stratificati
- FORMAZIONE DI MADONNA DELLA NEVE
 - Alternanze in banchi di limi calcarei bianchi e breccie calcaree
- CALCARI MESOCENOZOICI
- CALCARI CRETACICI

Limite geotecnico incerto

S1 598.15 m s.l.m. (112.62 m) SONDAGGIO ATTEZZATO CON PIEZOMETRO (campagne 2003 e 2004) con relativo numero di identificazione, quota altimetrica in m s.l.m. e distanza dall'asse stradale in m
 S29 656.72 m s.l.m. (129 m) SONDAGGIO INTEGRATIVO ATTEZZATO CON PIEZOMETRO (campagna 2022) con relativo numero di identificazione, quota altimetrica in m s.l.m. e distanza dall'asse stradale in m
 S10 606.535 m s.l.m. (6.41 m) SONDAGGIO INTEGRATIVO ATTEZZATO PER DOWNHOLE (campagna 2022) con relativo numero di identificazione, quota altimetrica in m s.l.m. e distanza dall'asse stradale in m

-21.40 Falda e livello piezometrico in m da p.c.:
 • da S1 a S29 - campagna 2003
 • da S40 a S44 - campagna 2004
 • SioxP - campagna 2022

— Profilo di progetto
 — Profilo topografico

S.S. 17 "dell'Appennino Abruzzese ad Appulo Sannitico"
 Tronco Antrondoco-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 Aledo Ordine Ingg. Genova n. 79954 COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Provincia di Pistoia n. 645 YSTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI	
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Tracciato Principale SS17 Profilo Geologico - Tav. 6 di 9		
CODICE PROGETTO PROGETTO DP1A00001	NOME FILE TO00E02GEOF06_B CODICE ELAB. TO00E02GEOF06	REVISIONE B SCALA: 1:2000/200
C B REVISIONE A SEGUITO DI 1a ISTRUTTORIA ANAS A EMISSIONE	DATA Febbraio 2023 Settembre 2022	REDATTO R. Pedone VERIFICATO R. Pedone APPROVATO A. Del Grosso