



### 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 rosse  
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)  
S2 656.72 m s.l.m. (129 m)  
S9 696.535 m s.l.m. (8.41 m)  
S10 708.81 m s.l.m. (19.34 m)  
S11 714.46 m s.l.m. (21.97 m)  
S12 721.24 m s.l.m. (20.44 m)

Sondaggio attrezzato con piezometro (campagna 2003 e 2004) con relativo numero di identificazione, quota altimetrica in m s.l.m. e distanza dall'asse stradale in m

Sondaggio integrativo attrezzato con piezometro (campagna 2022) con relativo numero di identificazione, quota altimetrica in m s.l.m. e distanza dall'asse stradale in m

Sondaggio integrativo attrezzato per downhole (campagna 2022) con relativo numero di identificazione, quota altimetrica in m s.l.m. e distanza dall'asse stradale in m

Falda e livello piezometrico in m da p.c.  
 • da S1 a S39 - campagna 2003  
 • da S40 a S44 - campagna 2004  
 • S10xP - campagna 2022

Profilo di progetto  
Profilo topografico

**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: <b>RIA</b>	PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 3611	
<b>AMBERG ENGINEERING</b>	GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183	
<b>ETACONS S.p.A.</b> Scienze di Ingegneria	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Aledo Ordine Ingg. Genova n. 79954	
<b>cdB</b> INGEGNERI ASSOCIATI	COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Sillo Ordine Arch. Provincia di Pistoia n.645	
<b>LAND</b>	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO RUCCI	

**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**  
Tracciato Principale SS17  
Profilo Geologico - Tav. 2 di 9

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP100001	20	T00GE02GEOFG02_B	B	1:2000/200
C				
B	REVISIONE A SEGUITO DI 1a ISTRUTTORIA ANAS		Febbraio 2023	R. Pedone A. Del Grosso
A	EMISSIONE		Settembre 2022	R. Pedone A. Del Grosso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO