



### 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 MESOCENOZICI
	CALCARI CRETACICI

Limite geotecnico incerto

S1 586.15 m s.l.m. (112.62 m) SONDAGGIO ATTREZZATO 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

S2 696.72 m s.l.m. (129 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

S3 598.55 m s.l.m. (8.41 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

S4 -21.40 m Falda e livello piezometrico in m da p.c.:  
 • da S1 a S39 - campagna 2003  
 • da S40 a S44 - campagna 2004  
 • S40p - campagna 2022

— Profilo di progetto  
 — Profilo topografico

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

COD. AQ-01

<b>PROGETTAZIONE:</b>  <b>AMBERG ENGINEERING</b>   	<b>PROGETTISTA:</b> Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 3611  <b>GEOLOGO:</b> Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183  <b>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:</b> Ing. Alessandro Alido Ordine Ingg. Genova n. 79954  <b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA:</b> Arch. Giorgio Ilio Ordine Arch. Provincia di Pistoia n.645  <b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. CLAUDIO RUCCI
--	--

**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**  
 Tracciato Principale SS17  
 Profilo Geologico - Tav. 1 di 9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP000001	T00GE02GEOFG01_B	B	1:2000/200
PROGETTO	ELAB.		
UV. PROG. ANNO	T00GE02GEOFG01		
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