



LEGENDA

- SEDIMENTI ALLUVIONALI E COLLUVIALI
- SEDIMENTI PREVALENTEMENTE COLLUVIALI SU VERSANTI POCO SOSPESI SUI FONDI VALLE ATTUALI
- SEDIMENTI PREVALENTEMENTE COLLUVIALI SUL FONDO DI DEPRESSIONI DI ORIGINE TETTONICA
- GHIAIA FINE E SABBIOSA
- FORMAZIONE DI VALLE DELL'INFERNO
a) Ghiaia 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 inerto

- S1 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
- S22 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
- S12 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
 • SixXP - campagna 2022

— Profilo di progetto
 — Profilo topografico

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>RIA</p> <p>AMBERG ENGINEERING</p> <p>ETACONS S.p.A. Società di ingegneria</p> <p>cdB INGEGNERI ASSOCIATI</p> <p>LAND Società di ingegneria</p>	<p>PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 3811</p> <p>GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183</p> <p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Aloisi Ordine Ingg. Genova n. 79954</p> <p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Provincia di Pistoia n. 645</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BACCI</p>
---	---

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Tracciato Principale SS17
Profilo Geologico - Tav. 5 di 9

CODICE PROGETTO DP1A00001	LV. PROG. ANNO 2020	NOME FILE T00GEO2GEOFG05_B	REVISIONE B	SCALA: 1:2000/200
CODICE ELAB. T00GEO2GEOFG05				

C	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	