



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
Ghiaia 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 GRETAGICI

Limite geotecnico incerto

- 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
- 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
StoxP - 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 Anatrocco-Navelli
Adeguamento tratto S.Gregorio-S. Pio delle Camere
dal km 45+000 al km 58+000

COD. AQ-01

PROGETTO DEFINITIVO	
<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>RIA</p> <p>AMBERG ENGINEERING</p> <p>ETACONS S.p.A. <small>Scienze e Tecnologie</small></p> <p>cdB <small>INGEGNERI ASSOCIATI</small></p> <p>LAND <small>INGEGNERI ASSOCIATI</small></p>	<p>PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 3611</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 Izzo Ordine Arch. Provincia di Pavia n. 645</p> <p>ISTITUTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. CLAUDIO BUCCI</p>

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Tracciato Principale SS17
Profilo Geologico - Tav. 8 di 9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP100001	T00GEO2GEOFG08_B	B	1:2000/200
PROGETTO	ELAB.		
UV. PROG. ANNO			
20			

C	REVISIONE A SEGUITO DI 1a ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2023	R. Pedone
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2022	R. Pedone
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO