

LEGENDA

GEOLOGIA

- Depositi antropici
- Materiali di riporto eterogeneo e incoerente costituente il rilevato stradale e ferroviario e materiali di cava.
- Depositi alluvionali
- GHiale da grossolane a medie, sabbie, e sabbie, con subordinati limi e argille.
- Corteo aluvio-colluviale dei basalti sottostanti
- Depositi di alterazione dei basalti sottostanti, costituiti da sabbie quarzose e limi, di colore da ocra a giallo, poco adesivi, con inneschi di cementificati e biondi decimetrici di natura basaltica.
- Basalti di Campeda
- Basalto a anidrite basaltica liscio, di colore grigio, con aspetto vacuo, da mediamente a molto fratturato. Le fratture hanno un'infrazione variabile da suborizzontale a circa 30° e si presentano fortemente alterate, con frequenti fenomeni di argillificazione (Basalti della Campeda-Rivarone - Subunità di Quach).

SUB-AFFIORANTE

AFFIORANTE

GEOMORFOLOGIA

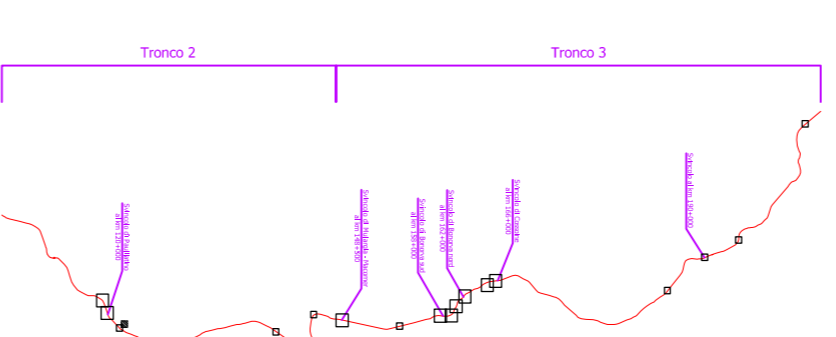
Reticolo idrografico superficiale

Zona di ristagno di acqua solo soggetta a scarso drenaggio superficiale

INDAGINI GEOGNOSTICHE

- Sottilecna s.r.l. (1997)
- Sondaggio geognostico
- Prova esplorativa
- Prova penetrometrica statica CPT

KEY MAP



Anas Spa

Direzione Centrale Progettazione

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
dal km 108+300 al km 209+500
Risoluzione dei nodi critici - 1° e 2° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTI:		GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS	
Dati. Ing. Carlo Boccini	Dati. Ing. Achille Bertinazzi	Dati. Ing. Carlo Boccini	Responsabile di progetto
Dati. Ing. di Roma n. 16449	Dati. Ing. di Roma n. 19116	Dati. Ing. Giovanni Biondi	Autorente
Dati. Ing. Enrico Lattica	Dati. Ing. Fulvio Maggi	Dati. Ing. Giuseppe Cellini	Autorente
Dati. Ing. di Roma n. 20228	Dati. Ing. di Roma n. 18881	Dati. Ing. Enrico Malloggi	Autorente
IL GEOLOGO		Dati. Ing. ATILIO FAVILLA	
Dati. Ing. Stefano Seravelli	Dati. Ing. Stefano Seravelli	Dati. Ing. Giovanni Rossi	Responsabile fase
Dati. Ing. Carlo n. 639	Dati. Ing. Carlo n. 639	Dati. Ing. Claudio Di Vincenzo	Autorente
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.		Dati. Ing. ALESSANDRO RICCIARDO	
Dati. Ing. Daniela Berti	Dati. Ing. Daniela Berti	Dati. Ing. Pietro Romanello	Autorente
Dati. Ing. n. 35458	Dati. Ing. n. 35458	Dati. Ing. Francesco Riccio	Autorente
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		Dati. Ing. FULVIO MAGGI	
Dati. Arch. Roberto Ricci	Dati. Arch. Roberto Ricci	Dati. Ing. Francesco Bazzi	Autorente
Dati. Arch. Roberto Ricci	Dati. Arch. Roberto Ricci	Dati. Ing. Francesco Bazzi	Autorente
Dati. Arch. Roberto Ricci	Dati. Arch. Roberto Ricci	Dati. Ing. Roberto Roggi	Autorente
Dati. Arch. Roberto Ricci	Dati. Arch. Roberto Ricci	Dati. Ing. Roberto Roggi	Autorente
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO		RESPONSABILI DI SERVIZI INTEREDERA	
Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati. Ing. Fulvio Maggi	Partono, e impianti
Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati. Ing. Fulvio Maggi	Partono, e impianti
Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati. Ing. Fulvio Maggi	Partono, e impianti
Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati. Ing. Fulvio Maggi	Partono, e impianti
Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati. Ing. Fulvio Maggi	Partono, e impianti
Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati. Ing. Fulvio Maggi	Partono, e impianti

GEOLOGIA E GEOTECNICA

Ponte sulla viabilità secondaria di km. 127+700 - Carta geologica e geomorfologica di dettaglio

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA	
PROGETTO	LUV. PROJ. N. PROJ.:	TOOGEOGCG20_A		A		1:1.000	
D	DPICAD09	D	14101				
C							
B							
A	EMISSIONE						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO		

Febbraio 2015
 Ing. A. MICHIELI