



LEGENDA

DEPOSITI POST-OROGENESI

- ba - Depositi alluvionali fluvio-lacustri indifferenziati del Fiume Velino (Olocene-recente). Sabbie, limi e argille con livelli ghiaiosi con livelli di sabbie travertinose
- UCR - Depositi di versante e coperture colluviali (Olocene-recente). Ghiaie sabbiose, argille e sabbie.
- Tr - Travertini (Pleistocene). Travertini lapidei e sabbie travertinose di origine idrotermale, associati ai depositi alluvionali terrazzati
- AINb - Depositi conglomeratico-sabbiosi (Pleistocene medio-sup.). Ghiaie e conglomerati di conoide alluvionale con lenti di sabbie e limi
- UCTb - Depositi conglomeratico-sabbiosi (Pleistocene medio). Conglomerati eterometrici fluviali, concrezionati e cementati
- UMSaa - Depositi Flyschoidi (Pliocene-Pleistocene). Alternanza di ghiaie, sabbie e marne.

DEPOSITI PRE-OROGENESI

- UAM - Marna Calcareae (Eocene sup- Miocene inf.). Calcari marnosi e marne, stratificate
- MAI - Calcari marnosi della Serie pelagica Sabina Giura-Eocene medio). Marna calcaree e calcari, stratificati
- MAS - Calcari di Piattaforma Laziale-Abruzzese (Lias-Miocene sup.). Calcari e calcari dolomifici, stratificati

Simboli:

- Faglie accertate e ipotizzate
- Tracciato di progetto

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art. 15ter del D.L. 17 ottobre 2016, n. 189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n. 229)

ex OCDPC 408/2016 - art.4
OCDPC 475/2017 - art.3

S.S.4 "SALARIA"

Adeguamento nel tratto tra Rieti e Sigillo -
3° Lotto 1° Stralcio - Tratto di adeguamento in sede e variante dal km 83+400 al km 87+400

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA		COD. ATMSRM01100
PROGETTAZIONE: VIA INGEGNERIA S.R.L.		
PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. MariAntonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma 284814) Dott. Ing. Giulio Filippucci (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE 	
RESPONSABILI D'AREA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Caposso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)		
GEOLOGO: Dott. Geol. Maurizio Lanzini (Ord. Geologi Lazio 385)		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Paolo Narducci (Ord. Ing. Prov. Roma 22714)		
PROTOCOLLO	DATA	

GEOLOGIA		Carta Geologica	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOOEGOOGE0CG01_B		
S1R102 P 2201	CODICE ELAB. TOOEGOOGE0CG01	B	-
D		-	-
C		-	-
B	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA DEL 1/06/2022	GIU. 2022	A. DE ROSA
A	EMISSIONE	MAG. 2022	A. DE ROSA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
		VERIFICATO	APPROVATO

A1 594 x B41