



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI SERRACAPRIOLA



COMUNE DI ROTELLO



REGIONE MOLISE

Nome Progetto / Project Name

ELETTRODOTTO AT SERRACAPRIOLA-ROTELLO

committente

GC POGGIO IMP I

Titolo documento /Document title

Carta geologica

Tavola /Pannel

Codice elaborato /Code processed

PG1_CTR_GEO_003 E

N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato
00	10/11/2021	PROGETTO DEFINITIVO	IVC	IVC	IVC

Specialista / Specialist

Dr.geol. Baldassarre Franco La Tessa



Sviluppatore / Developer






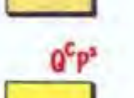

RENEWABLE CONSULTING

Progettisti / Planner

RENEWABLE CONSULTING SRL

Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
Carta geologica	A0	1:5.000

STRALCIO CARTA GEOLOGICA
FOGLIO 155 SAN SEVERO
DELLA CARTA GEOLOGICA D'ITALIA

	Alluvioni prevalentemente limoso-argillose del IV ordine di terrazzi.
	Alluvioni ghiaioso-sabbioso-argillose del III ordine di terrazzi.
	Coperture fluviali (e lacustri) del II ordine di terrazzi: ghiaie più o meno cementate, sabbie, argille sabbiose, spesso ricoperte da "terre nere" ad alto tenore humico (paleosuolo forestale).
	Coperture fluvio-lacustri dei pianali e del I ordine di terrazzi: ghiaie più o meno cementate, livelli lenticolari travertinosi con impronte di piante e di gasteropodi, argille sabbiose, sabbie, calcari pulverulenti bianchi, ricoperti in generale da "terre nere" ad alto tenore humico (paleosuolo forestale).
	CONGLOMERATI DI CAMPOMARINO - Ghiaie e conglomerati di ambiente marino o continentale; non sempre chiaramente delimitabili da (P). POSTCALABRIANO-CALABRIANO TERMINALE.
	SABBIE DI SERRACAPRIOLA - Sabbie giallastre, a grana più o meno grossa, più o meno cementate, a stratificazione spesso indistinta con intercalazioni lenticolari di conglomerati grossolani e di argille; abbondante macrofauna a gasteropodi e lamelibranchi. (Oltre, <i>Pecece</i> ecc.); microfauna a <i>Bulimina marginata</i> D'ORB., <i>B. fusiformis</i> WUL., <i>Eponides frigidus granulatus</i> DI NAPOLI, <i>Ammobaculites</i> sp., CALABRIANO - PUGLIESE SUP. ?
	ARGILLE DI MONTESECCO - Argille marnose, siltoso-sabbiose, grigio-azzurre, con abbondante macrofauna a prevalenti lamelibranchi (<i>Chamaeopora</i> sp., <i>C. flexuosa</i> POL., <i>Glycymeris</i> , ecc.) e gasteropodi; microfauna, nella parte alta, a <i>Valvulineria broderoni</i> (ORB.), <i>Bolivina suberba</i> (P.), <i>B. costensis</i> SIC., e <i>Bulimina elongata</i> D'ORB., nella parte inferiore, a <i>Globobulimina crassiformis</i> (GALL. & WISS.) e <i>G. scitula</i> (ORB.), CALABRIANO - PUGLIESE MEDIO.

— SEZIONE GEOLOGICA A-A' E-E'

— LINEAELETTRODOTTO SE SERRACAPRIOLA - ROTELLO

