



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI SERRACAPRIOLA



COMUNE DI ROTELLO



REGIONE MOLISE

Nome Progetto / Projet 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	30/06/2022	PROGETTO DEFINITIVO			

Specialista / Specialist

Dr.geol. Baldassarre Franco La Tessa



Sviluppatore / Developer

RENEWABLE CONSULTING





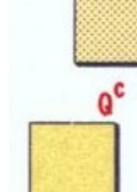
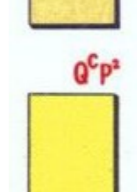

Progettisti / Planner

RENEWABLE CONSULTING





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 lentiformi 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 (f). **POSTCALABRIANO-CALABRIANO TERMINALE.**
-  SABBIE DI SERRACAPRIOLA - Sabbie giallastre, a grana più o meno grossa, più o meno cementate, a stratificazione spesso indistinta con intercalazioni lentiformi di conglomerati grossolani e di argille; abbondante macrofauna a gasteropodi e lamelibranchi (*Otore, Perce* ecc.); microfauna a *Bulimina marginata* (COR), *B. fusiformis* WILL., *Eponides frigidus granulatus* DI NAPOLI, *Ammonia beccarii* L., **CALABRIANO - PUGLIESE SUP. ?**
-  ARGILLE DI MONTESECCO - Argille marnose, siltoso-sabbiose, grigio-azzurre, con abbondante macrofauna a prevalenti lamelibranchi (*Chamaea opercularis* L., *C. flexuosa* POLI., *Glycymeris*, ecc.) e gasteropodi; microfauna, nella parte alta, a *Valvulineria brodyana* (COR), *Bolivina asperata* TH., *B. cotensis* SIC. e *Bulimina elegans* (COR), nella parte inferiore, a *Globobulina crossiformis* (CAL. e WIS) e *C. sicula* (WILCK). **CALABRIANO - PUGLIESE MEDIO.**

— A-A' - E-E' SEZIONE GEOLOGICA

-  Elementi_areali_STAZIONE_DI_CONSEGNA
-  Elementi_areali_STAZIONE_ELETTRICA
-  Elementi_lineari_ELETTRODOTTO_DI_CONSEGNA_SE_NORD
-  Elementi_lineari_ELETTRODOTTO_DI_CONSEGNA_SE_SUD

