



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 (B). **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 *Bullina marginata* (CORN.), *B. fusiformis* WILL., *Eponides frigidus granulatus* DI NAPOLI, *Ammonia beccarii* L., **CALABRIANO - PLIOCENE SUP. ?**
- ARGILLE DI MONTESECCO - Argille marnose, siltoso-sabbiose, grigio-azzurre, con abbondante macrofauna a prevalenti lamelibranchi (*Chlamys opercularis* L., *C. flexosa* POLI., *Glycymeris*, ecc.) e gasteropodi; microfauna, nella parte alta, a *Valvulineria brodyana* (CORN.), *Bolivina asperata* TH., *B. cotensis* SIC. e *Bullina elegans* (CORN.), nella parte inferiore, a *Globobulina crossiformis* (GALL. e WISS.) e *C. sicula* (WILCKY). **CALABRIANO - PLIOCENE 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

Scala  
1:5.000



TERNA

1752

1403

E

1550

K. 2

151

Cannara

V. del Corchione

C. Casano

Mass. Ricci

Mass. De Mattes

Mass. del Barese

K. 4

304 B

K. 6