



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI POGGIO  
IMPERIALE



COMUNE DI LESINA



COMUNE DI SAN PAOLO  
CIVITATE



COMUNE DI APRICENA

Nome Progetto / Projet Name

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO,  
DENOMINATO POGGIO 4  
POTENZA INSTALLATA 14,99 MW  
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER  
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI  
SAN PAOLO CIVITATE,  
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente	Titolo documento /Document title	
	Carta geologica	
GC POGGIO IMP 4	Tavola /Pannel	Codice elaborato /Code processed
		PG4_CRT_GEO_03


00	30/06/2022	PROGETTO DEFINITIVO			
N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato









Specialista / Specialist	Sviluppatore / Developer
Dr. geol. Baldassarre Franco LA TESSA	 RENEWABLE CONSULTING

Progettisti / Planner	RENEWABLE CONSULTING SRL		
	Nome file	Dimensione cartiglio	Scala
	Carta geologica	A4	1:5.000

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

COMUNI DI  
SAN PAOLO DI CIVITATE

 Area d'intervento

-  **II'**  
Alluvioni prevalentemente limoso-argillose del IV ordine di terrazzi.
-  **III'**  
Alluvioni ghiaioso-sabbioso-argillose del III ordine di terrazzi.
-  **II''**  
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).
-  **II'**  
Coperture fluvio-lacustri dei pianali e del I ordine di terrazzi: ghiaie più o meno cementate, livelli lenticiformi 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).
-  **q0**  
CONGLOMERATI DI CAMPOMARINO – Ghiaie e conglomerati di ambiente marino o continentale; non sempre chiaramente delimitabili dagli **POSTCALABRIANO-CALABRIANO TERMINALE**.
-  **q'**  
SABBIE DI SERRACAPRIOLA – Sabbie giallastre, a grana più o meno grossa, più o meno cementate, a stratificazione spesso indistinta con intercalazioni lenticiformi di conglomerati grossolani e di argille; abbondante macrofauna a gasteropodi e lamellibranchi (*Ostrea*, *Pecten* ecc.); microfauna a *Bullimina marginata* (ORB.), *B. fusiformis* WILL., *Eponides* (*Trigulus granulatus* DI NAPOLI, *Ammonia beccarii* L., **CALABRIANO - PLOCIENE SUP.**).
-  **q''**  
ARGILLE DI MONTESECCO – Argille marnose, siltoso-sabbiose, grigio-azzurre, con abbondante macrofauna a prevalenti lamellibranchi (*Chlamys opercularis* L., *C. flexuosa* POLI., *Glycymeris*, ecc.) e gasteropodi; microfauna, nella parte alta, a *Valvulineria bradyana* (ORB.), *Bullimina superba* SM., *B. catanensis* SICI, e *Bullimina elegans* D'ORB., nella parte inferiore, a *Globorotalia crassaformis* (GALL. e WISS.) e *G. scitula* (BRADY), **CALABRIANO I - PLOCIENE MEDIO**.
-  **M'**  
CALCARENITI DI APRICENA – Calcareniti biancastre e giallastre, organogene, a stratificazione non sempre netta (**M'**); alla base è frequente un orizzonte di breccie a cemento calcareo rossastro (**M1**); trasgressive sul Mesozoico del Gargano; microfauna a: *Orbulina suturalis* (MORNER), *MANNING*, *G. universa* D'ORB., *Globorotalia mayeri* CUSHM. ELL., *Globigerinoides triloba* (NEUSS), **SERRAVALLIANO**.

 A-A' Sezione geologica

Scala  
0 250 500 m

