



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 3
POTENZA INSTALLATA 18,06 MW
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, APRICENA**

committente

GC POGGIO IMP 3

Titolo documento /Document title

Carta geologica

Tavola /Pannel

Codice elaborato /Code processed

PG3_CRT_GEO_003

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

Specialista / Specialist

Dr. geol. Baldassarre Franco LA TESSA



Sviluppatore / Developer

RENEWABLE CONSULTING

Progettisti / Planner

RENEWABLE CONSULTING SRL

Nome file

Carta geologica

Dimensione cartiglio

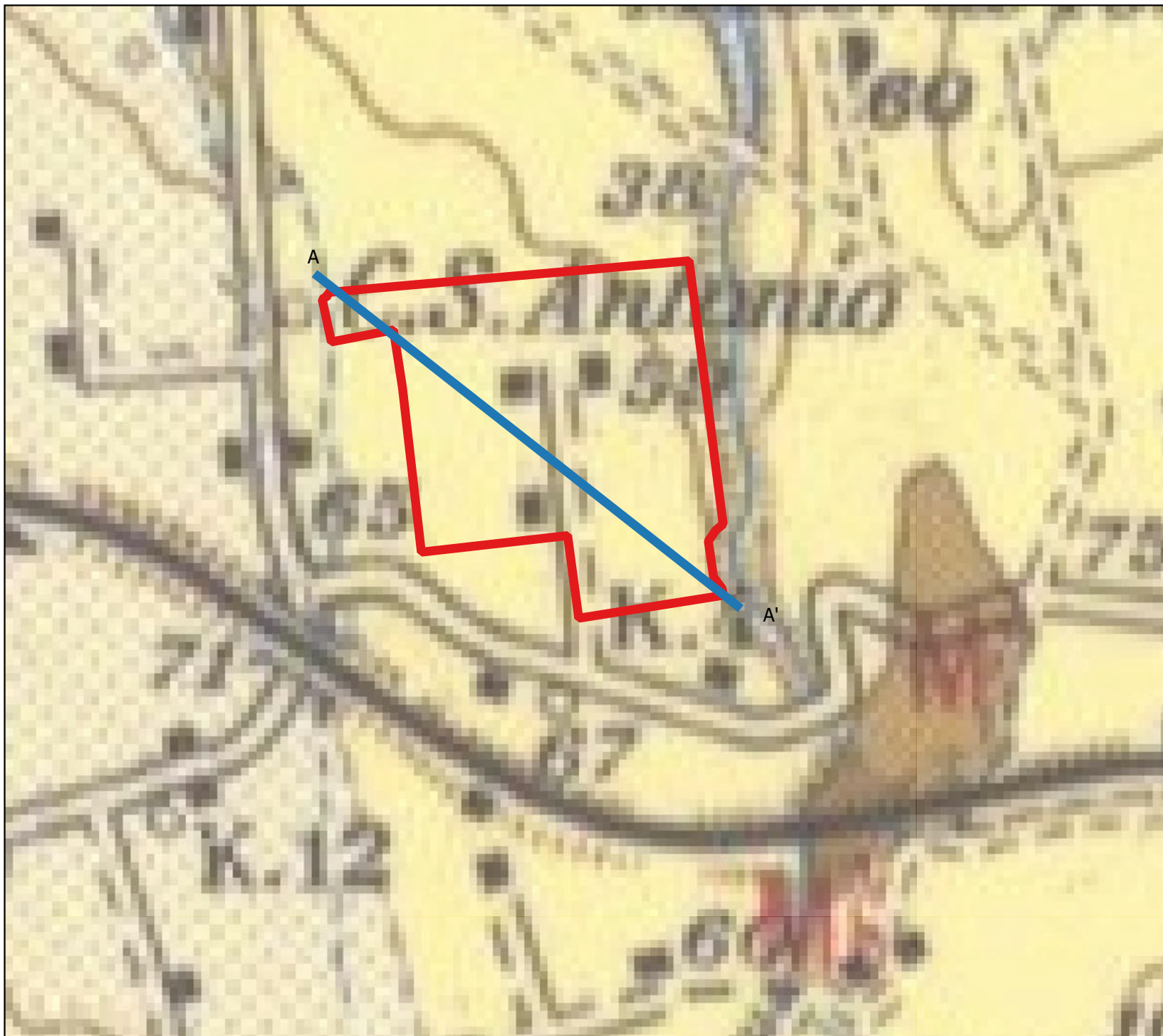
A4


Scala

1:5.000

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

COMUNE DI
POGGIO IMPERIALE



 Area d'intervento

-  IV^a
Alluvioni prevalentemente limoso-argillose del IV ordine di terrazzi.
-  III^a
Alluvioni ghiaioso-sabbioso-argillose del III ordine di terrazzi.
-  II^a
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).
-  I^a
Coperture fluvio-lacustri dei pianalti 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).
-  Q^0
CONGLOMERATI DI CAMPOMARINO - Ghiaie e conglomerati di ambiente marino o continentale; non sempre chiaramente delimitabili da (II). POSTCALABRIANO-CALABRIANO TERMINALE.
-  Q^1
SABBIE DI SERRACAPRIOLA - Sabbie giallastre, a grana più o meno grossa, più o meno cementate, a stratificazione spesso indistinta con intercalazioni lenticolari di conglomerati granolati e di argille; abbondante macrofauna a gasteropodi e lamellicoralli (*Dicera*, *Pecten* ecc.); microfauna a *Bulimina marginata* D'ORB., *B. fontana* VILL., *Eponides frigidus granulatus* DI NAPOLI, *Ammonia beccarii* L., CALABRIANO - PLEISTOCENE SUP. ?
-  Q^2
ARGILLE DI MONTESECCO - Argille marnose, siltoso-sabbiose, grigio-azzurre, con abbondante macrofauna a prevalenti lamellicoralli (*Chlamys speculata* L., *C. flexosa* POLI., *Glycymeris*, ecc.) e gasteropodi; microfauna, nella parte alta, a *Valvulineria bialveolata* (D'ORB.), *Balvanis superba* EM., *B. catonensis* SIC. e *Bulimina elegans* D'ORB., nella parte inferiore, a *Globobulimina cressaformis* (GALL. e VIG.) e *G. scutella* (MAGGI); CALABRIANO I - PLEISTOCENE MEDIO.
-  M^1
CALCARENITI DI APRICENA - Calcareniti biancastre e giallastre, organogene, a stratificazione non sempre netta (M^1); alla base è frequente un orizzonte di breccie a cemento calcareo rossastro (M^2); trasgressive sul Mesozoico del Gargano; microfauna a: *Orbulina suturalis* (D'ORB.), *MARNA*, *G. unguis* D'ORB., *Globobulimina mayeri* CUSAR ELL., *Globigerinoides triloba* (REUSS), *SERAVALLIANO*.
-  M^2

 A-A' Sezione geologica

Scala

0 100 200 m

