



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 2  
POTENZA INSTALLATA 20,35 MW  
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER  
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI  
POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE  
E OPERE DI CONNESSIONE**

committente

GC POGGIO IMP II

Titolo documento /Document title

Carta geologica

Tavola /Pannel

Codice elaborato /Code processed

PG2\_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

Dimensione cartiglio

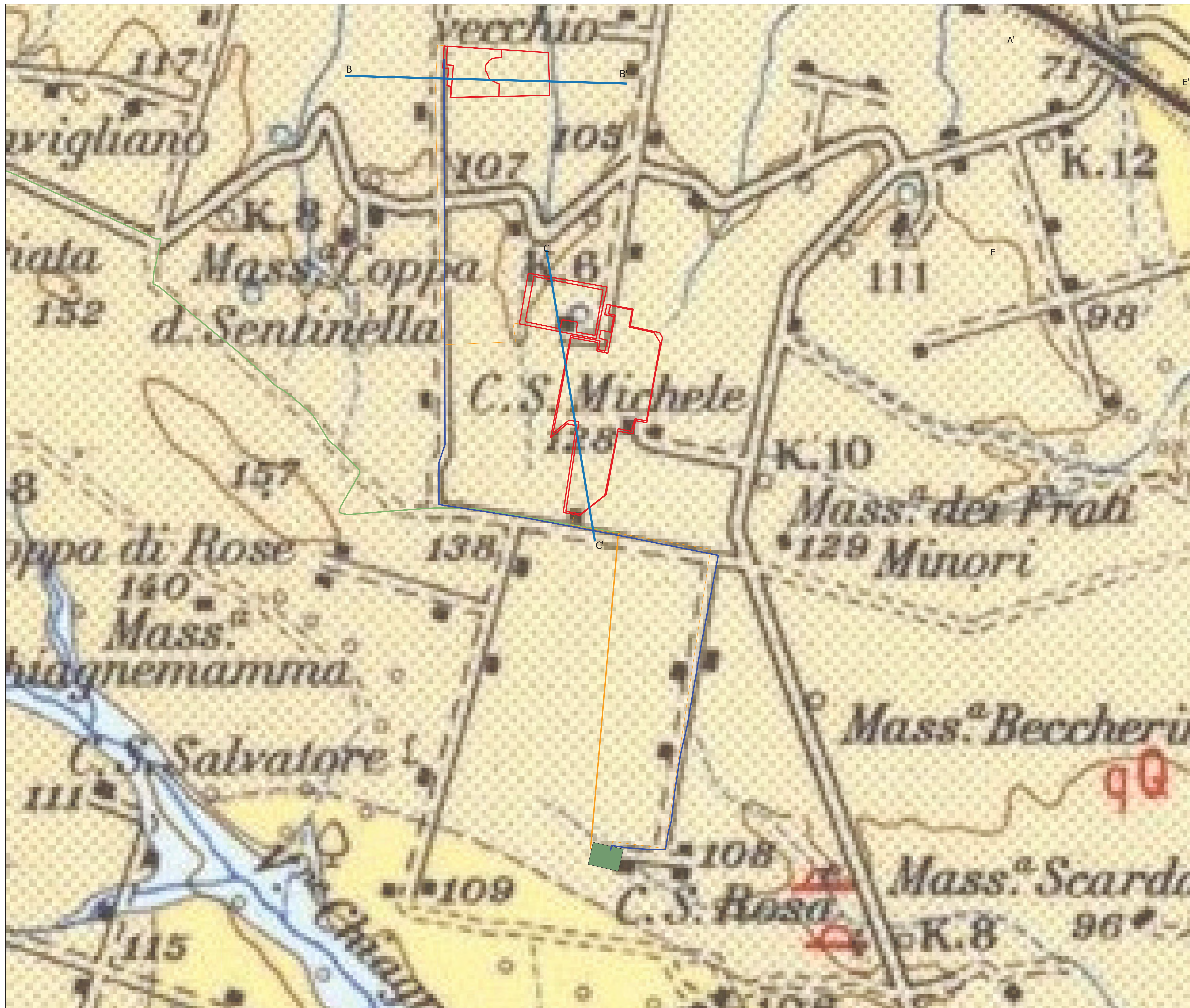
Scala




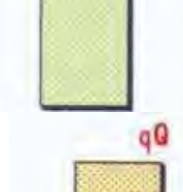
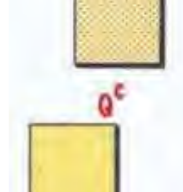
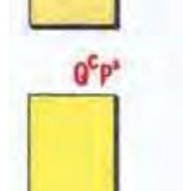

Carta geologica

A0

1:5.000

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



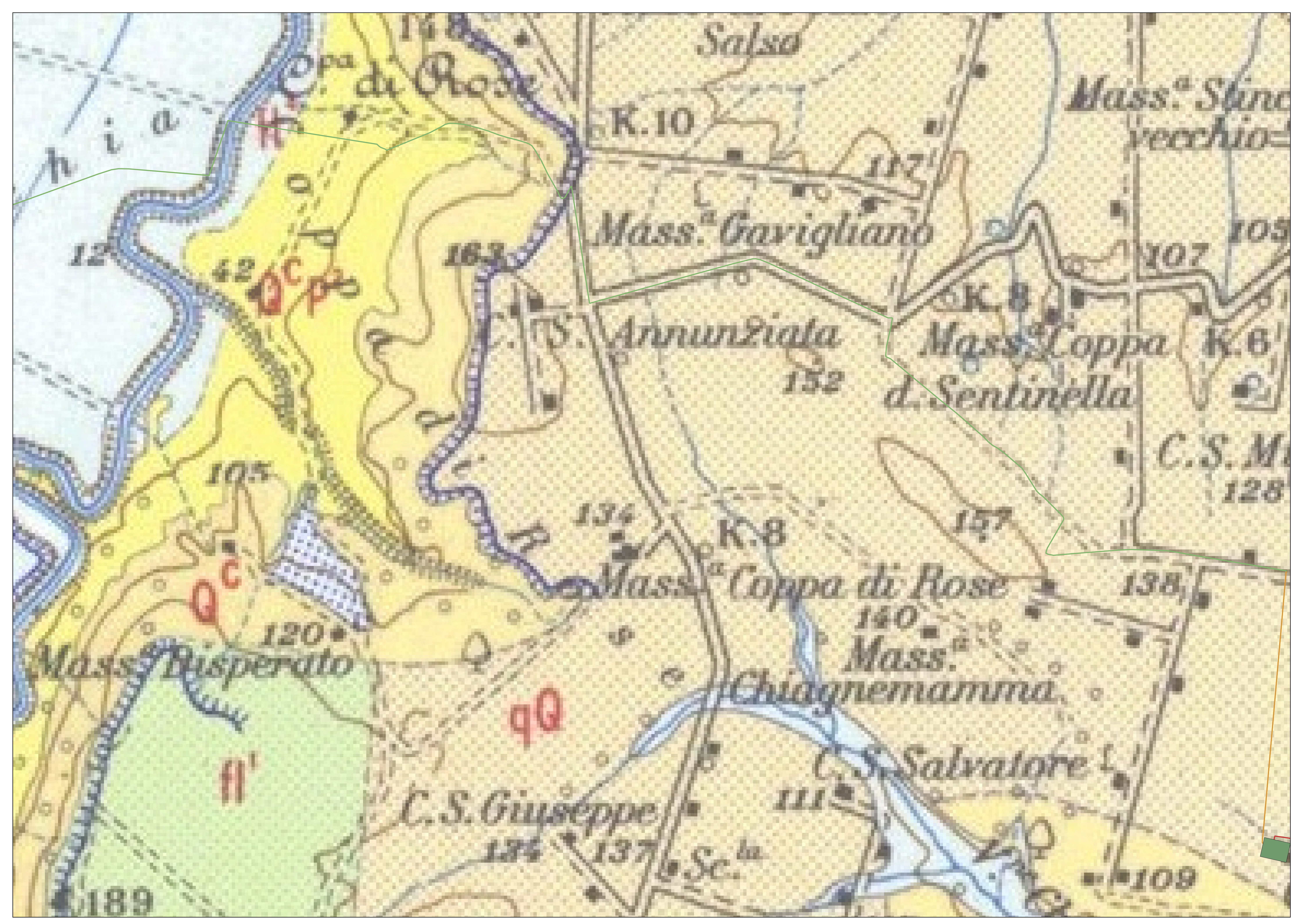
-  Alluvioni prevalentemente limoso-argillose del IV ordine di terrazzi.
-  Alluvioni ghiaioso-sabbioso-argillose del III ordine di terrazzi.
-  Coperture fluviali (e lacustri) del II ordine di terrazzi: ghiaie più o meno cementate, sabbie, argille sabbiose, spesso ricoperte da "terre nere" ad alto tenore humico (paleosuolo forestale).
-  Coperture fluvio-lacustri dei 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).
-  CONGLOMERATI DI CAMPOMARINO - Ghiaie e conglomerati di ambiente marino o continentale: non sempre chiaramente delimitabili da (#). **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 (*Oceneb.*, *Pecten* ecc.); microfauna a *Bulimina marginata* s'ORS., *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. flexuosa* POLI., *Glycymeris*, ecc.) e gasteropodi; microfauna, nella parte alta, a *Valvulineria brodyana* (ORS.), *Bolivina superba* ORS., *B. catenensis* VIG., e *Bulimina elegans* ORS., nella parte inferiore; a *Globobulina crossiformis* (GALL. e VIG.) e *C. scabra* (MURCI). **CALABRIANO ?-PLIOCENE MEDIO.**

SEZIONE GEOLOGICA A-A' B-B' C-C'

Area d'intervento

CONDOMINIO

Elettrodotto  
Elementi\_lineari\_ELETTRODOTTO\_AT  
Elementi\_lineari\_ELETTRODOTTO\_AT\_AEREO



Salsò

K. 10

Mass.<sup>a</sup> Sirena vecchio

Mass.<sup>a</sup> Gavigliano

Annunziata  
152

Mass.<sup>a</sup> Coppa d. Sentinella  
K. 6

C.S. M.  
128

K. 8

Mass.<sup>a</sup> Coppa di Rose  
140

Mass.<sup>a</sup>

Chiagnemanna

C.S. Salvatore I.

C.S. Giuseppe

Mass.<sup>a</sup> Disperato

189

109

