



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI POGGIO
IMPERIALE



COMUNE DI LESINA



COMUNE DI SAN PAOLO
CIVITATE



COMUNE DI APRICENA

Nome Progetto / Project Name

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO,
DENOMINATO POGGIO 1
POTENZA INSTALLATA 37,68 MW
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, APRICENA**

committente

GC POGGIO IMP I

Titolo documento /Document title

Carta geologica

Tavola /Pannel

Codice elaborato /Code processed

PG1_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 |

-  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 [?]. 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 (Ocene, Pecten ecc.); microfauna a *Bullina marginata* FORS., *B. faliformis* WILL., *Eponides frigidus granulatus* DI NAPOLI, *Ammonia beccarii* L., CALABRIANO - PUGLIESE SUP. ?
-  ARGILLE DI MONTESECCO - Argille marose, siliceo-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* (FORN.), *Bolivina superba* IM., *B. cotensis* SIC. e *Bullina elegans* FORN., nella parte inferiore, a *Globobolita crossiformis* (GALL. & WISS.) e *G. sicula* (MONTI); CALABRIANO - PUGLIESE MEDIO.

— A-A' B-B' C-C' D-D' - TRACCIA SEZIONE GEOLOGICA

COMUNI INTERESSATI
 APRICENA, SAN PAOLO
 DI CIVITATE E
 POGGIO IMPERIALE

AGRIVOLTAICO POGGIO 1
 GRASSI - DELL'ERBA

-  Elementi areali_IMPIANTO_CABINA DI RACCOLTA
-  Elementi areali_IMPIANTO_CABINE DI TRASFORMAZIONE
-  Elementi areali_STAZIONE DI CONSEGNA
-  Elementi areali_STAZIONE DI UTENZA
-  Elementi areali_STAZIONE ELETTRICA
-  Elementi areali_STRUTTURE_FOTVOLTAICHE
-  Elementi lineari_ELETTRODOTTO_AT
-  Elementi lineari_ELETTRODOTTO_AT_AEREO
-  Elementi lineari_ELETTRODOTTO_DI_CONSEGNA_SE_NORD
-  Elementi lineari_ELETTRODOTTO_DI_CONSEGNA_SE_SUD
-  Elementi lineari_ELETTRODOTTO_MT
-  Elementi lineari_ELETTRODOTTO_MT_RING
-  Elementi lineari_IMPIANTO_DI RECINZIONE
-  Elementi lineari_IMPIANTO STRADE
-  Elementi lineari_ELETTRODOTTO_AT_AEREO



Salsò

K. 10

Mass. Salsò vecchio

Mass. Gavigliano

117

107 105

12

42

163

Annunziata

152

Mass. Coppa d. Sentinella

K. 6

C.S. M.

128

105

134

K. 8

157

Mass. Coppa di Rose

140

138

Mass. Disperato

120

Chianemanna

Mass.

90

Salvatore I.

C.S. Giuseppe

111

C.S. II

135

137

109

189

