



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 5
POTENZA INSTALLATA 73,050 MW
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE,
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| committente | Titolo documento / Document title | | |
| | CARTA GEOLOGICA | | |
| ITALIA ENERGIA SOLARE 1 | Tavola / Pannel | | Codice elaborato / Code processed |
| | | | PG5_CRT_GEO_003 |

| | | | | | |
|----|----------------|-----------------------|-----------|----------|-----------|
| 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 | A0 | 1:5.000 |

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

| | |
|---|---|
|  | Alluvioni prevalentemente limoso-argilose del IV ordine di terrazzi. |
|  | Alluvioni ghiaioso-sabbioso-argilose 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 (P). 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 (Ostre, Pecten ecc.); microfauna a <i>Bulinina marginata</i> FOLIA, <i>B. fusiformis</i> WILLY, <i>Eponides frigidus granulatus</i> DI NAPOLI, <i>Ammonia beccarii</i> L., CALABRIANO - FIUCCESE SUP. ? |
|  | ARGILLE DI MONTESECCO - Argille marnose, siltoso-sabbiose, grigio-azzurre, con abbondante macrofauna a prevalenti lamelibranchi (<i>Chamae opercularis</i> L., <i>C. flexuosa</i> FOL., <i>Glycymeris</i> , ecc.) e gasteropodi; microfauna, nella parte alta, a <i>Valvulineria brodyana</i> (FOLIA), <i>Bolivina suberba</i> FOL., <i>B. conensis</i> SIC., e <i>Bulinina elongata</i> FOLIA, nella parte inferiore, a <i>Globobolita crossiformis</i> (CALL. & WISS.) e <i>G. scitula</i> (WILLY), CALABRIANO - FIUCCESE MEDIO. |

— SEZIONE GEOLOGICA A-A' B-B'

— Aree Poggio 5
— connessione poggio 5

Scala
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 (P). 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 (Ostre, Pecten ecc.); microfauna a <i>Bulimina marginata</i> FORS. & <i>Fusiformis</i> WILL.; <i>Eponides frigidus granulatus</i> DI NAPOLI, <i>Ammonia beccarii</i> L., CALABRIANO - FIUCIENE SUP. ? |
|  | ARGILLE DI MONTESECCO - Argille marnose, siltoso-sabbiose, grigio-azzurre, con abbondante macrofauna a prevalenti lamelibranchi (<i>Chamaeopercularia</i> L., <i>C. Resana</i> FORS., <i>Glycymeris</i> , ecc.) e gasteropodi; microfauna, nella parte alta, a <i>Valvulineria brodatana</i> (FORN.), <i>Bulimina suberba</i> FORN., <i>B. conensis</i> SIC. e <i>Bulimina elongata</i> FORN., nella parte inferiore, a <i>Globobulimina crossiformis</i> (CALL. & WISS.) e <i>G. scitula</i> (BRUCY), CALABRIANO - FIUCIENE MEDIO. |

— SEZIONE GEOLOGICA A-A' B-B'

— Aree Poggio 5
— connessione poggio 5

Scala
1:5.000

