



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 di sintesi finale della pericolosità e criticità geologica e geomorfologica | | |
| GC POGGIO IMP 4 | Tavola /Pannel | Codice elaborato /Code processed | |
| | | PG4_PRC_GEO_008 | |

| | | | | | |
|----|----------------|-----------------------|-----------|----------|-----------|
| 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 di sintesi finale della pericolosità e criticità geologica e geomorfologica | A0 | 1:2.000 |

CARTA DI SINTESI FINALE DELLA
PERICOLOSITA' E CRITICITA' GEOLOGICA
E GEOMORFOLOGICA

□ AREE NON CRITICHE

Porzioni di territorio dove le condizioni geomorfologiche sono tali da non porre limitazioni alle scelte urbanistiche; gli interventi, sia pubblici che privati, sono di norma consentiti nel rispetto delle prescrizioni della normativa vigente. L'area è caratterizzata dalla presenza di terreni dotati di buone caratteristiche geotecniche con pendenze morfologiche inferiori al 15% e prive di criticità idrauliche. Litostratigraficamente sono caratterizzati da depositi alluvionali con sabbie ghiaie e argille azzurre plioceniche

■ AREE CON CRITICITA' MODERATE

Aree soggette a erosione accelerata del suolo dovuta principalmente ad eventi meteoroclimatici eccezionali. Processi di dilavamento con colate di terra sono concomitanti alle arature stagionali.

AREE SOTTOPOSTE ALLE N.T.A. DEL DISTRETTO
IDROGRAFICO DELL'APPENNINO MERIDIONALE -
Sede A.d.B. Puglia e sede Campobasso
Autorità di Bacino dei Fiumi Trigno, Biferno e Fortore
Saccione e minori

Are a pericolosità geomorfologica media e moderata (P.G.1)-
Nelle aree a pericolosità geomorfologica media e moderata (P.G.1) sono consentiti tutti gli interventi previsti dagli strumenti di governo del territorio purché l'intervento garantisca la sicurezza, non determini condizioni di instabilità e non modifichi negativamente le condizioni ed i processi geomorfologici nell'area e nella zona potenzialmente interessata dall'opera e dalle sue pertinenze. L'area è caratterizzata dalla presenza di terreni dotati di buone caratteristiche geotecniche con pendenze morfologiche inferiori al 15% e prive di criticità idrauliche. Litostratigraficamente sono caratterizzati dai conglomerati di Campomarino attribuibili al Pleistocene inferiore

PAI - Pericolosità alluvione

■ MOLTO ELEVATA
■ ELEVATA
■ MEDIA
■ MODERATA
■ SITO DI ATTEN.
■ N.D.
■ ALTRO

PAI - Pericolosità frana

■ MOLTO ELEVATA
■ ELEVATA
■ MEDIA
■ MODERATA
■ SITO DI ATTEN.
■ N.D.
■ ALTRO

