



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 di sintesi finale della pericolosità e  
criticità geologica e geomorfologica

Tavola /Pannel

Codice elaborato /Code processed

PG3\_PRC\_GEO\_008

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

Specialista / Specialist

Dr. geol. Baldassarre Franco LA TESSA



Sviluppatore / Developer

RENEWABLE CONSULTING

Progettisti / Planner

RENEWABLE CONSULTING SRL

Nome file

Carta di sintesi finale della  
pericolosità e criticità geologica e  
geomorfologica

Dimensione cartiglio

A0

Scala

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 meteorologici 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

Aree 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

SCALA

1:2.000