



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 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**

GC POGGIO IMP II	Titolo documento /Document title <p style="text-align: center;">Carta di sintesi finale della pericolosità e criticità geologica e geomorfologica</p>	
	Tavola /Pannel 	Codice elaborato /Code processed <p style="text-align: center;">PG2_PRC_GEO_008</p>

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

Specialista / Specialist <p style="text-align: center;">Dr. geol. Baldassarre Franco LA TESSA</p>		Sviluppatore / Developer <p style="text-align: center;">RENEWABLE CONSULTING</p>
---	---	--

Progettisti / Planner <p style="text-align: center;">RENEWABLE CONSULTING SRL</p>			
	Nome file Carta di sintesi finale della pericolosità e criticità geologica e geomorfologica	Dimensione cartiglio <p style="text-align: center;">A0</p>	Scala <p style="text-align: center;">1:5.000</p>

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 e ghiaie e le argille azzurre plioceniche

AREE CON CRITICITA' MODERATE

Are sottogette 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

Area 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
- pericolosità frane
- PG3
 - PG2
 - PG1

Area d'intervento

CONDOMINIO

— Elettrodotta
— Elementi_lineari_ELETTRODOTTO_AT
— Elementi_lineari_ELETTRODOTTO_AT_AEREO

Scala
1:5.000

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 dai conglomerati di Campomarino e dalle sabbie di Serracapriola attribuibili al Pleistocene inferiore

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

— rete idrografica principale

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_ELETRICA
- Elementi_areali_STRUTTURE_FOTOVOLTAICHE
- 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