



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 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 di sintesi finale della pericolosità e  
criticità geologica e geomorfologica

Tavola /Pannel

Codice elaborato /Code processed

PG1\_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

1:5.000

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. Litostatigraficamente 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. Litostatigraficamente sono caratterizzati dai conglomerati di Campomarino attribuibili al Pleistocene inferiore

- PAI - Pericolosità alluvione
- MOLTO ELEVATA
  - ELEVATA
  - MODERATA
  - SITO DI ATTEN.
  - N.D.
  - ALTRO
- PAI - Pericolosità frana
- MOLTO ELEVATA
  - ELEVATA
  - MODERATA
  - SITO DI ATTEN.
  - N.D.
  - ALTRO

rete idrografica principale

COMUNI INTERESSATI  
 APRICENA, SAN PAOLO  
 DI CIVITATE E  
 POGGIO IMPERIALE

AGRIVOLTAICO POGGIO1  
 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\_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

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\_ELETTRICA
- █ 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