



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 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 geomorfologica

Tavola /Pannel

Codice elaborato /Code processed

PG1\_CRT\_GMF\_004

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

Specialista / Specialist

Dr. geol. Baldassarre Franco LA TESSA



Sviluppatore / Developer

RENEWABLE CONSULTING

Progettisti / Planner

RENEWABLE CONSULTING SRL

Nome file

Dimensione cartiglio

Scala

Carta geomorfologica

A0

1:5.000

**FORME DI VERSANTE**

- Linee**
- Orlo di scarpata delimitante forme semipianate
  - Asse di dispiuvio
- Poligoni**
- Corpo di frana

**FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA**

- Cigli e ripe**
- Ciglio di sponda
  - Ripa di erosione

**FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**

- Corsi d'acqua**
- Corso d'acqua
  - Corso d'acqua tombato
  - Recapito finale di bacino endoreico
  - Sorgenti

**FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA**

- Area di cava attiva

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



