



Localizzazione geografica impianto



WGS84: LAT: 37° 40' 45.83" N LONG: 13° 54' 12.86" E

LEGENDA

- Confini provinciali
- Confini comunali
- Area Impianto
- Mitigazione
- Cabina di Centrale
- Cavidotto Interrato 36 kV
- Cabina Utente per la consegna
- Futura SE Terna

LEGENDA PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO
ESONDAZIONI E DISSESTI

Legenda PAI Idraulica Esondazione

- Manovra scarico
- Collasso

Legenda PAI Geomorfologia e Dissesti
Dissesti per Tipologia

- Crollo e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Espansione laterale e deformazione gravitativa
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata

Dissesti per attività

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente

Nota: In legenda i testi in grigio indicano che il sito e/o il bene in questione non è presente all'interno dell'Area
Fonte dati PAI: <https://www.sitr.regione.sicilia.it/download/tematismi/pai-download-dati/>

QUADRO D'UNIONE CTR 10K

621110	621120
621150	621160

REGIONE SICILIA
Città Metropolitana di Palermo

COMUNE DI CASTELLANA SICULA



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/22	TRICALI A	LOMBARDO A	RETRICOTTO E
00	EMISSIONE PER COMUNI	16/11/22	TRICALI A	LOMBARDO A	RETRICOTTO E
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROL	APPROV.

Comittente:
GREENERGY RINNOVABILI 5 S.R.L.

Greenergy logo

Progetto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO GR CASTELLANA

Titolo:
INGUADRAMENTO IMPIANTO SU PAI
ESONDAZIONI E DISSESTI
PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Scala:
1:10.000

Nome DS/FILE:
C22037505-VA-PL-6.3-01

Allegato:
1/1

Fase:
AD

Stato:
DEFINITIVO

Autore:
Dott. Ing. Antonio Sgrovello
CNR-IRP
CNR-IRP
CNR-IRP