



Area Sito Ramione



Area Sito Marineo

PAI_Idraulica_SitiAttenzione

Siti di attenzione idraulica



PAI_Idraulica_Rischio

Rischio idraulico

- R1
- R2
- R3
- R4

PAI_Idraulica_Pericolosita

Pericolosità Idraulica

- P1
- P2
- P3
- P4

PAI_Idraulica_Esondazione

Manovra scarico



Collasso



PAI_Geomorfologia_SitiAttenzione

Siti attenzione



PAI_Geomorfologia_Rischio

Rischio geomorfologico

- 1
- 2
- 3
- 4

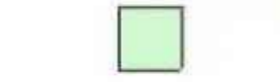
PAI_Geomorfologia_Pericolosita

Pericolosità geomorfologica

- 1
- 2
- 3
- 4

PAI_Geomorfologia_FasciaRispettoP3P4

Fascia Rispetto P3 P4



PAI_Geomorfologia_Dissesti

Dissesti per Tipologia

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

Dissesti per Attività

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

<p>REGIONE SICILIA PROVINCIA DI CATANIA COMUNE DI CALTAGIRONE E LICODIA EUBEA LOCALITÀ "RAMIONE E MARINEO"</p>			
<p>Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 177,736 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CALTAGIRONE E LICODIA EUBEA LOCALITÀ RAMIONE E LOCALITÀ MARINEO</p>			
<p>Elaborato: RS06EPD00223A0_LICODIA 177 STRALCIO CARTA P.A.I.</p>			
<p>TAVOLA: EPD0023</p>	<p>PROPRONTE: GPE LICODIA S.R.L. Sede Via Pietro Triboldi 4, Sorresina (CR), 26015</p>		
<p>PROGETTAZIONE: Tecnico Ing. Gaetano Voccia</p>			
<p>SCALA: VARIE</p>	<p>DATA: Settembre 2021</p>	<p>REDAZIONE: F.19.005</p>	<p>CONTROLLO: F.19.008</p>
<p>APPROVAZIONE: Rev.: 00 - Presentazione Istanza VIA e AU</p>			
<p>Spazio riservato all'ente pubblico</p>			