



**LEGENDA**

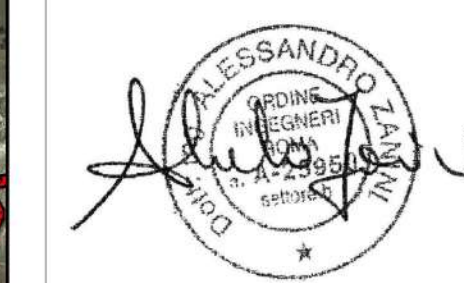
- AEROGENERATORI GREEN ENERGY 6
- PAI
- DISSESTI
- Classificazione frana
  - ☑ Crollo e/o ribaltamento
  - ☑ Colamento rapido
  - ☑ Sprofondamento
  - ☑ Scorrimento
  - ☑ Frana complessa
  - ☑ Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
  - ☑ Colamento lento
  - ☑ Area a franosità diffusa
  - ☑ Deformazione superficiale lenta
  - ☑ Calanco
  - ☑ Dissesti dovuti ad erosione accelerata
- Stato di attività
  - Attivo
  - Inattivo
  - Quiescente
  - Stabilizzato artificialmente o naturalmente

**Regione Sicilia**  
 Libero consorzio di Caltanissetta  
 Comune di Butera



**Titolo del progetto**  
**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "BUTERA" DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 39,6 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BUTERA (CL)**

Timbro e firma del progettista



**Titolo elaborato**  
 INQUADRAMENTO PAI DISSESTI

**Codice elaborato**  
 ELB020

**Stato del progetto** DEFINITIVO **Scala del disegno** 1:10000



GREEN ENERGY 6 S.r.l. Corso Europa, 13  
 20122 Milano (MI) P. IVA: 12889050964

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	09/10/2023	A.Sonetto	M.Antonini	A.Zanini