

## Legenda Area d'impianto Nuova stazione elettrica BUSETO 2 Percorso cavidotto di progetto 36 kV

Classificazione frana Frana Complessa Area franosità diffusa Calanco

Deformazione superficie lenta Crollo e/o ribaltamento

Calanco Dissesti dovuti ad erosione accellerata Scorrimento

Sprofondamento Colamento lento

Dissesti per Attività

Stato di attività

Stabilizzato artificialmente o naturalmente

Quiescente Inattivo

**Attivo** 



## **REGIONE SICILIA**

## PROVINCIA DI TRAPANI

**COMUNE DI ERICE** 

## PROGETTO DI UN IMPIANTO **AGRO - FOTOVOLTAICO**

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 57 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Proget	Livello Progetto PD Codice Elaborato RS06EPD0042A0		
Geomorfologia e dissesti	Scala 1:20000	Formato stampa	Codice Progetto ITA10130	
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Propon	Proponente:	
MR WIND S.r.l. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)	DOTT. ING. SEVARESE GLOANNI SEZIONA MUSTRIALE DELINIONAZIONE M* ISCRIZ.:	Vial	<b>V-RIDIUM SOLAR SICILIA 6 S.r.I.</b> e Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)	