

**Legenda**

- Area d'impianto
  - Nuova stazione elettrica BUSETO 2
  - Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- PAI PERICOLOSITA' FRANA
- Molto elevata
  - Elevata
  - Media
  - Moderata
  - Sito di attenzione

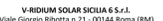


**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI TRAPANI**  
**COMUNE DI ERICE**

**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 PAI - Pericolosità frana	Livello Progetto <b>PD</b>	Codice Elaborato <b>RS06EPD0051A0</b>
	Scala 1:20000	Formato stampa <b>A1</b>
		Codice Progetto <b>ITA10130</b>

PROGETTAZIONE e SVILUPPO   <small>MIR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</small>	 <small>TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</small>	 <small>TECNICO Ing. Giovanni Savarese</small>	Proponente:   <small>V-RIDIUM SOLAR SICILIA 6 S.r.l. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)</small>
--	---	--	---

REVISIONI			
NO	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE