



Legenda

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

PAI PERICOLOSITA' ALLUVIONE

- 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 alluvione	Livello Progetto PD	Codice Elaborato RS06EPD0049A0
	Scala 1:50000	Formato stampa A1
		Codice Progetto ITA10130

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

REVISIONI			
NO	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE

Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termine di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta