



Legenda

- Area efficace
- Fascia di rispetto dal confine 5 m
- Fascia di rispetto stradale 20 m
- Fascia di rispetto elementi idrici 10 m
- Fascia di rispetto fluviale 150 m
- Fascia di rispetto fabbricati 50 m
- Area di rispetto forestale
- Fascia di rispetto specchi d'acqua
- Pendenze elevate + esposizione a nord
- Fascia di rispetto elettrodotti AT 22 m
- Fascia di rispetto elettrodotti MT 4 m
- Fascia di rispetto beni culturali 50 m
- Fascia di rispetto cimiteriale



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 Individuazione area efficace	Livello Progetto PD	Codice Elaborato RS06EPD0010A0
	Scala 1:5000	Formato stampa A1
		Codice Progetto ITA10130

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <small>MIR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni n. 31 - 84091 Battipaglia (SA)</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>TECNICO Ing. Giovanni Savarese</small> </div> </div>	<p>Proponente:</p> <div style="text-align: center;"> <small>V-BIDUUM SOLAR SICILIA S.p.A. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)</small> </div>
--	---

00	DESCRIZIONE	AUTORE	DATA	STATO
01				
02				
03				