

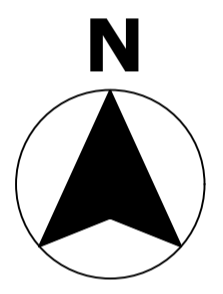


Legenda

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

Pericolosità Idraulica

- P1
- P2
- P3
- P4



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 Progetto	PD	Codice Elaborato	RS06EPD0046A0
Pericolosità Idraulica	Scala	1:50000	Formato stampa	A1
			Codice Progetto	ITA10130

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p> <p>MR WIND S.r.l. 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	REVISIONE

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