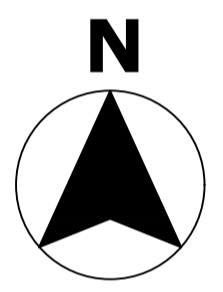




Legenda

- Area d'impianto
 - Percorso cavidotto di progetto 36 kV
 - Particelle escluse
 - Nuova stazione elettrica BUSETO 2
- Rischio idraulico
- R1
 - R2
 - R3
 - R4



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO

**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 91 MWp E IMMISSIONE DI 89,01 MWp E DI IMPIANTO DI ACCUMULO DI 9,375 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	PD	Codice Elaborato RS06EPD0056A0
Rischio idraulico	Scala	Formato stampa	Codice Progetto
	1:50000	A1	ITA10132

<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 S.r.l. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00164 Roma (RM)</p>
---	--	---

REV	DESCRIZIONE	AUTORE	DATA	STATO	OBSERVAZIONI

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