

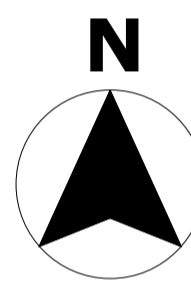


Legenda

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

Pericolosità Idraulica

- P1
- P2
- P3
- P4



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	RS06EPD0057A0
Pericolosità idraulica	Scala	1:30000	Formato stampa	A1
			Codice Progetto	ITA10132

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p>  <p>MR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni, 31 - Battaglia (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>
---	--	---	--

01	DESCRIZIONE	STATO	REVISIONI
02	DESCRIZIONE	STATO	REVISIONI
03	DESCRIZIONE	STATO	REVISIONI