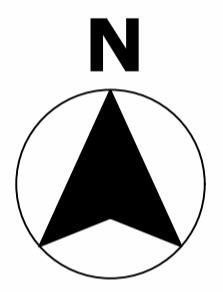




Legenda

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



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
Inquadramento IGM 250K	Scala	Formato stampa	Codice Progetto
	1:250000	A1	ITA10132

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

01	02	03	04	05

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