



Legenda

- Area d'impianto
- Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- Particelle escluse
- Nuova stazione elettrica BUSETO 2
- Rete Natura 2000(SIC/ZSC e ZPS)

- SIC
- SIC/ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS
- ZPS
- SIC



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
Rete Natura 2000	Scala	1:20000	Codice Progetto
	Formato stampa	A1	ITA10132

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>MR WIND S.r.l. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>TECNICO Ing. Giovanni Savarese</p> </div> </div>	<p>Proponente:</p> <div style="text-align: center;"> <p>V-RIDIUM SOLAR SICILIA S.r.l. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00164 Roma (RM)</p> </div>
---	--

REV.	DESCRIZIONE	AUT.	DATA	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI
01							
02							
03							
04							

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