



LEGENDA

- Area d'interesse
- Particelle escluse
- Distanza dai confini - 10 m
- Fascia di rispetto stradale - 10 m per lato
- Fascia di rispetto aree boscate
- Fascia di rispetto fiumi - 150 m per lato
- Fascia di rispetto elementi idrici - 10 m per lato
- Specchi d'acqua
- Aree di interesse archeologico - Piano Paesaggistico Trapani
- Vincoli archeologici - Piano Paesaggistico Trapani
- Distanza da fabbricati - 10 m
- Distanza da pala eolica - r=200 m
- Area utile
- P2 - Pericolosità geomorfologica



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

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	PD	Codice Elaborato
IDENTIFICAZIONE AREA UTILE	Scala	1:10000	Codice Progetto
	Formato stampa	A1	ITA10132
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:	

MIR WIND S.p.A.
Via Alessandro Manzoni, 31 - Battaglia (SA)

TECNICO
Ing. Giuseppe Calabrese

TECNICO
Ing. Giovanni Calabrese

V-RIDIUM SOLAR SICILIA S.r.l.
Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)

REV.	DESCRIZIONE	AUTORE	VERIFICAZIONE	DATA
01	PROGETTO			
02	REVISIONE			
03	REVISIONE			

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