



Legenda

- Area d'interesse
- Green beelt
- Recinzione
- Percorso carrabile
- Percorso pedonale
- ↑ Ingresso
- ⌋ Cannello d'ingresso
- Area di stoccaggio materiale
- Area di stoccaggio rifiuti
- Spogliatoi
- Mensa
- Uffici
- Servizi igienici



REGIONE SICILIA PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI BUSETTO 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	RS06EPD0027A0
Layout aree di cantiere	Scala	1:6000	Formato stampa	A1
			Codice Progetto	ITA10132

PROGETTAZIONE e SVILUPPO



MR WIND S.r.l.
Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)



TECNICO
Ing. Giuseppe Calabrese



TECNICO
Ing. Giovanni Savarese

Proponente:

V-RIDIUM SOLAR SICILIA S.r.l.
Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00164 Roma (RM)

DATA	DESCRIZIONE	AUTORE	REVISIONE

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