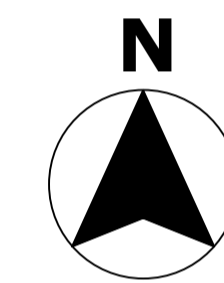


Legenda

- Area d'interesse
- Green belt
- Recinzione
- Percorso cavidotto di progetto 36kV
- Viabilità di progetto
- Cabine di trasformazione - PCU
- Cabina di consegna
- Cabina utente
- Storage
- ↑ Ingresso
- ↪ Ingresso all'area d'impianto
- Sistema di illuminazione e videosorveglianza
- Sistema di illuminazione



**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	Codice Elaborato
Sistema di illuminazione e videosorveglianza	<b>PD</b>	RS06EPD0066A0
	Scala	Formato stampa
	<b>Varie</b>	<b>A1</b>
		Codice Progetto
		<b>ITA10132</b>

---

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

MR WIND S.p.A.  
Via Alessandro Manzoni 33 - 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)

REV.	DESCRIZIONE	AUTORE	REVISIONE	DATA