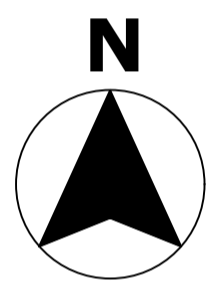




**LEGENDA**

- Area di progetto
- - - Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- Green belt
- Percorso cavidotto interno al campo
- Tracker 56 da 750 Wp
- Tracker 28 da 750 Wp
- Recinzione
- Viabilità
- Cabina di consegna
- Cabina utente
- Cabina di trasformazione PCU

Tracker 28	Tracker 56	Modules	Pitch, m	Capacity, kWp
108	633	38472	11.000	28854.000



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI TRAPANI**  
**COMUNE DI TRAPANI**

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO**

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 28,85 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 27 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
Layout su ortofoto	<b>PD</b>	RS06EPD0008A0
	Scala	Formato stampa
	<b>1:3000</b>	<b>A1</b>
		Codice Progetto
		<b>ITA10133</b>
PROGETTAZIONE e SVILUPPO	Proponente:	

MIR WIND S.p.A.  
Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)

IL TECNICO  
Ing. Giuseppe Calabrese  
Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947

V-RIDILUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L.  
Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)


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