



## 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
- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto 2"

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 GENERALE SU ORTOFOTO	<b>PD</b>	RS06EPD0006A0
PROGETTAZIONE e SVILUPPO	Scala	Formato stampa
	<b>1:10000</b>	<b>A1</b>
		Codice Progetto
		ITA10133

**Mr Wind**  
MIR WIND S.r.l.  
Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)



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

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

DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	OPERAZIONE