



LEGENDA

- - - Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- Aree di progetto
- Recinzione aree fotovoltaico
- Viabilità interna
- Green belt
- n. 458 tracker da 56 moduli
- n. 123 tracker da 28 moduli
- Power Conversion Units (cabine di campo)
- Cabina consegna e cabina utente
- M Ingresso



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI MONREALE

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
37,25 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI
CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO LAYOUT SU CATASTALE - LOTTO A	Livello Progetto	PD	Codice Elaborato RS06EPD0007A0
	Scala	Formato stampa	Codice Progetto
	1:2000	A1	ITA10129
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:	
 <small>MIR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</small>	 <small>TECNICO Ing. Gaetano Vocca</small>	 <small>Vespera Development 14 S.r.l. Via Armando Diaz n.74/A - 74023 Grottaglie (TA)</small>	

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