



Legenda

- Recinzione
- Percorso cavidotto di progetto 36kV
- Viabilità carrabile
- Viabilità pedonale
- Area di stoccaggio materie prime
- Area di stoccaggio rifiuti
- Mensa
- Uffici
- Spoglioio
- WC
- ↗ 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	Livello Progetto	Codice Elaborato
LAYOUT AREA DI CANTIERE	PD	RS06EPD0077A0
	Scala	Formato stampa
	1:2000	A1
		Codice Progetto
		ITA10129

PROGETTAZIONE e SVILUPPO  <small>MIR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</small>  <small>GAMIAN CONSULTING S.p.A. Via Gioacchino da Fiore, 74 - 87021 Belvedere Marittimo (CS)</small>	 <small>TECNICO Ing. Gaetano Vocca</small>	 <small>Vespera Development 14 S.p.A. Via Armando Diaz n.74/A - 74023 Grottaglie (TA)</small>
---	--	---
