



LEGENDA

- Incendi 2021
- Incendi 2020
- Incendi 2019
- Incendi 2018
- Incendi 2017
- Incendi 2016
- Incendi 2015
- Incendi 2014
- Incendi 2013
- Incendi 2012
- Incendi 2011
- Incendi 2010
- Incendi 2009
- Incendi 2008
- Incendi 2007
- Aree di progetto
- ▨ Nuova stazione RTN di smistamento 220/36 kV "MONREALE 3 "
- - - Percorso cavidotto di progetto 36 kV



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
CENSIMENTO INCENDI	PD	RS06EPD0035A0
	Scala	Formato stampa
	1:10000	A1
		Codice Progetto
		ITA10129

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

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

GAMIAN CONSULTING
 GAMIAN CONSULTING S.r.l.
 Via Gioacchino da Fiore, 74 - 87021 Belvedere Marittimo (CS)

TECNICO
 Ing. Gaetano Vocca

Proponente:

VESPERA
 Vespera Development 14 S.r.l.
 Via Armando Diaz n.74/A - 74023 Grottaglie (TA)

DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE

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