



LEGENDA

- AREE PERCORSE DAL FUOCO
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2021
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2020
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2019
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2018
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2017
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2016
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2015
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2014
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2013
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2012
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2011
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2010
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2022

— 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
AREE PERCORSE DAL FUOCO	PD	RS06EPD0036A0
	Scala	Codice Progetto
	1:20000	ITA10129
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:
 <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>Vespera Development 14 S.r.l. Via Armando Diaz n.74/A - 74023 Grottaglie (TA)</small>
