



- Legenda**
- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"
  - Percorso cavidotto di progetto 36kV
  - Area di progetto
- Aree Percorse dal Fuoco**
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2023
  - AREE PERCORSE DAL FUOCO 2022
  - AREE PERCORSE DAL FUOCO 2021
  - AREE PERCORSE DAL FUOCO 2018
  - AREE PERCORSE DAL FUOCO 2017
  - AREE PERCORSE DAL FUOCO 2016
  - AREE PERCORSE DAL FUOCO 2014
  - AREE PERCORSE DAL FUOCO 2012



**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
AREE PERCORSE DAL FUOCO	<b>PD</b>	RS06EPD0023A0
	Scala	Codice Progetto
	<b>1:15000</b>	ITA10133
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:
 <small>MIR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</small>		 <small>IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947</small>
		<small>V-RIDIMUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L. Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)</small>

DATA	REVISIONE	AUTORE	REVISORE