



- 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	PD	RS06EPD0023A0
	Scala	Formato stampa
	1:15000	A1
		Codice Progetto
		ITA10133

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p>  <p>MIR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)</p>	 <p>IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947</p>	<p>Proponente:</p> <p style="font-size: small;">V-RIDIMUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L. Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)</p>
---	--	---

DATA	REVISIONE	AUTORE	REVISORE

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