



**Legenda**

- Area d'impianto
- Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- Particelle escluse
- Nuova stazione elettrica BUSETO 2
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2010
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2011
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2012
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2013
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2014
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2015
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2016
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2017
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2018
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2019
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2020
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2021
- AREE PERCORSE DAL FUOCO 2022



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI TRAPANI**  
**COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO**

**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 91 MWp E  
 IMMISSIONE DI 89,01 MWp E DI IMPIANTO DI ACCUMULO  
 DI 9,375 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI  
 CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	<b>PD</b>	Codice Elaborato <b>RS06EPD0043A0</b>
Aree percorse dal fuoco	Scala	<b>1:20000</b>	Formato stampa <b>A1</b>
			Codice Progetto <b>ITA10132</b>

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p> 	 <p style="text-align: center;">TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</p>  <p style="text-align: center;">TECNICO Ing. Giovanni Savarese</p>	<p>Proponente:</p> <p style="text-align: center;"><b>V-RIDIUM SOLAR SICILIA S.r.l.</b>  <small>Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00164 Roma (RM)</small></p>
---	--	---

REV	DESCRIZIONE	AUTORE	DATA

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