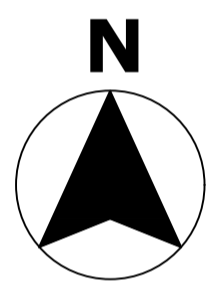


**Legenda**

- Area d'impianto
- - - Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- Particelle escluse
- Nuova stazione elettrica BUSETO 2

- CENSIMENTO INCENDI**  
Incendi 2021
- |              |              |
|--------------|--------------|
| Incendi 2020 | Incendi 2012 |
| Incendi 2019 | Incendi 2011 |
| Incendi 2018 | Incendi 2010 |
| Incendi 2017 | Incendi 2009 |
| Incendi 2016 | Incendi 2008 |
| Incendi 2015 | Incendi 2007 |
| Incendi 2014 | Incendi 2013 |



**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	Codice Elaborato
Censimento incendi	<b>PD</b>	RS06EPD0042A0
	Scala	Formato stampa
	<b>1:30000</b>	<b>A1</b>
		Codice Progetto
		ITA10132

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> </div> <p style="font-size: small;">TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese      TECNICO Ing. Giovanni Savarese</p>	<p>Proponente:</p> <p style="font-size: x-small; text-align: center;">V-RIDIUM SOLAR SICILIA S.r.l. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00164 Roma (RM)</p>
--	--

REV.	DESCRIZIONE	AUTORE	DATA	REVISIONI	REVISIONI
001					
002					
003					

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