



**Legenda**

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

**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 57  
MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI  
CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO <b>Aree percorse dal fuoco</b>	Livello Progetto <b>PD</b>	Codice Elaborato <b>RS06EPD0032A0</b>
	Scala <b>1:30000</b>	Formato stampa <b>A1</b>
		Codice Progetto <b>ITA10130</b>

PROGETTAZIONE e SVILUPPO  	 <p style="text-align: center;">TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese</p>	 <p style="text-align: center;">TECNICO Ing. Giovanni Savarese</p>	Proponente:  
---	--	---	--

REVISIONI			
NO.	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE