



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 Aree percorse dal fuoco	Livello Progetto PD	Codice Elaborato RS06EPD0032A0
	Scala 1:30000	Formato stampa A1
		Codice Progetto ITA10130

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