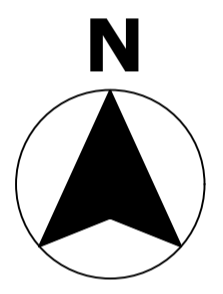




- Legenda**
- Nuova stazione di trasformazione 150/36 kV "Buseto2"
 - Percorso cavidotto di progetto 36kV
 - Area di progetto
- Incendi**
- Incendi 2008
 - Incendi 2011
 - Incendi 2013
 - Incendi 2015
 - Incendi 2016
 - Incendi 2017
 - Incendi 2020
 - Incendi 2021
 - Incendi 2022
 - Incendi 2023
- Google Satellite



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
INCENDI	PD	RS06EPD0024A0
	Scala	Formato stampa
	1:15000	A1
		Codice Progetto
		ITA10133
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:
 Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)		 IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947
		V-RIDILUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L. Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)

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