



**Curve di livello**

- 220 - 420
- 420 - 510
- 510 - 620
- 620 - 740
- 740 - 1050

Rilievo Plano Altimetrico su ortofoto con curve di livello ricavate da DEM 10 m. Scala 1:15.000

**LEGENDA PROGETTO**

	Aree a disposizione		Sottostazione Utente: "Stazione Falck"
	Aree sottocampi impianto		SE RTN Caltanissetta
	Cavidotto MT		Cavidotto AT

**Impianto agrofotovoltaico "GARISI"**  
di potenza installata pari a 57 MW  
da realizzarsi nel  
**Comune di Petralia Sottana (PA)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	25/11/2022	Prima Stesura	Arch. Giovanni Filiberto	Dott. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano

**PROGETTISTA:**  
**GREEN FUTURE Srl**  
Sede Legale: Via U. Macdonato, 99/100A  
00100 - Palermo, Italia  
info@greenfuture.it

**PROPRIORE:**  
**Falck Renewables**  
**FALCK RENEWABLES SICILIA SRL**  
Corso Venezia 16  
20121 Milano, Italia  
fr Sicilia@legalmil.it

**ELABORATO:**  
Dott. Giuseppe Filiberto  
Ing. Alessio Ferretti  
Arch. Pincoff. Giovanni Filiberto  
Ing. Maria Vico  
Ing. Fabiano Marchese  
Ing. Dennis Chifari

**ELABORATO:**  
**Garisi**  
L'Amministrazione  
Giuseppe Filiberto

**CODICE ELABORATO:**  
**GARISI\_EL39\_REV00**

**SCALA:**  
1:15.000

DATA:	TIPOLOGIA/ANNO	COD. PROGETTO	N° ELABORATO	REVISIONE
Novembre 2022	FV22	GARISI	EL39	00

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato