



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
 90100 - Palermo, Italia
 info@greenfuture.it

PROPRIORE:

FALCK RENEWABLES SICILIA SRL
 Corso Venezia 16
 20121 Milano, Italia
 fr Sicilia@legalmil.it

ELABORAZIONE:
 Dott. Giuseppe Filiberto
 Arch. Pirofilo Giovanni Filiberto
 Ing. Maria Vico
 Ing. Felice Marchese
 Ing. Daniele Chiffari

ELABORAZIONE:

 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