



Inquadramento territoriale su stralcio I.G.M. tavoletta 268,quadrante IV, sezione NO; tavoletta 267, quadrante I, sezione NE e tavoletta 259, quadrante II, sezione SE. Scala 1:25.000

**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

00	25/11/2022	Prima Stesura	Arch. Giovanna Filiberto	Dott. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO				
PROGETTISTA: <b>GREEN FUTURE Srl</b> Sede Legale: Via U. Maddalena, 99 Sede operativa: Corso Calataniello, 10 90100 - Palermo, Italia info@greenfuture.it		PROPONENTE: <b>Falck Renewables</b> <b>FALCK RENEWABLES SICILIA SRL</b> Corso Venezia 16 20121 Milano, Italia frsicilia@legaimail.it		TITOLO ELABORATO: <b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE: IMPIANTO E NUOVA LINEA MT/AT SU IGM</b>					
Dott. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Furlotti Arch. Pianif. Giovanna Filiberto Ing. Ilaria Vinci Ing. Fabiana Marchese Ing. Daniela Chifari		CODICE ELABORATO: <b>GARISI_EL26_REV00</b>		SCALA: <b>1:25.000</b>					
DATA: <b>Novembre 2022</b>		TIPOLOGIA/ANNO <b>FV22</b>	COD. PROGETTO <b>GARISI</b>	N.º ELABORATO <b>EL26</b>	REVISIONE <b>00</b>				

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato