



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
- Aree sottocampi impianto
- Cavidotto MT
- Sottostazione Utente : "Stazione Falck"
- SE RTN Caltanissetta
- 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. Giovanna Filiberto	Dott. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano

PROGETTISTA:
GREEN FUTURE Srl
Sede Legale: Via U. Maddalena, 99
Sede operativa: Corso Calataniello, 10
90100 - Palermo, Italia
info@greenfuture.it

Dott. Giuseppe Filiberto
Ing. Alessio Furlotti
Arch. Pianif. Giovanna Filiberto
Ing. Ilaria Vinci
Ing. Fabiana Marchese
Ing. Daniela Chifari

Green Future S.r.l. unipersonale
L'Amministratore
Giuseppe Filiberto

PROPRONTE: **Falck Renewables**
ASSET DEVELOPMENT
FALCK RENEWABLES SICILIA SRL
Corso Venezia 16
20121 Milano, Italia
frsicilia@legaimail.it

TITOLO ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE: IMPIANTO E NUOVA LINEA MT/AT SU IGM

CODICE ELABORATO:
GARISI_EL26_REV00

SCALA:
1:25.000

DATA:
Novembre 2022

TIPOLOGIA/ANNO:
FV22

COD. PROGETTO:
GARISI

N.° ELABORATO:
EL26

REVISIONE:
00

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato