



Regione
Sicilia



Città
metropolitana
di Palermo



Provincia
di Caltanissetta



Comune di
Petralia Sottana



Comune di
Villalba



Comune di
Castellana Sicula

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	Ing. Fabiana Marchese	Dott. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano

PROGETTISTA

GREEN FUTURE Srl

Sede Legale: Via U. Maddalena, 92

Sede operativa: Corso Calatafimi, 421

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



PROPONENTE:



FALCK RENEWABLES SICILIA SRL

Corso Venezia, 16

21121 Milano, Italia

frsicilia@legalmail.it

TITOLO ELABORATO

**QUADERNO DELLA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E RIPRESE A
VOLO DI UCCELLO CON FOTOSIMULAZIONI**

CODICE ELABORATO

GARISI_EL69_REV00

SCALA

-

DATA

Novembre 2022

TIPOLOGIA-ANNO

FV22

COD. PROGETTO

GARISI

N. ELABORATO

EL69

REVISIONE

00

IMPIANTO

PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.1



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.2



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.3



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.4



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.5



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.6



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.7



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.8





PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.9





PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.1



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.2



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.3



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.4



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.5



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.6



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.7



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.8



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.9



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.10



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.11





FOTOSIMULAZIONE PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.1 ANTE OPERAM





POST OPERAM



**FOTOSIMULAZIONE PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.2
ANTE OPERAM**



POST OPERAM



FOTOSIMULAZIONE PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.3

ANTE OPERAM



POST OPERAM



FOTOSIMULAZIONE PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.4 ANTE OPERAM



POST OPERAM





CAVIDOTTO

PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.1



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.2



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.3



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.4



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.5



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.6



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.7



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.8





PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.9



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.10



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.11



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.12



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.13





PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.14



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.15



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.16



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.17



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.18



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.19



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.20



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.21





PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.22



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.23



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.24





PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.25



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.26



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.27





PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.28





IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO "GARISI"

QUADERNO DELLA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E RIPRESE A VOLO DI UCCELLO CON FOTOSIMULAZIONI

GARISI_EL69 | Rev. 00

CARTA DEI CONI OTTICI - IMPIANTO



PT = Punto di ripresa da terra

PV = Punto di ripresa a volo di uccello

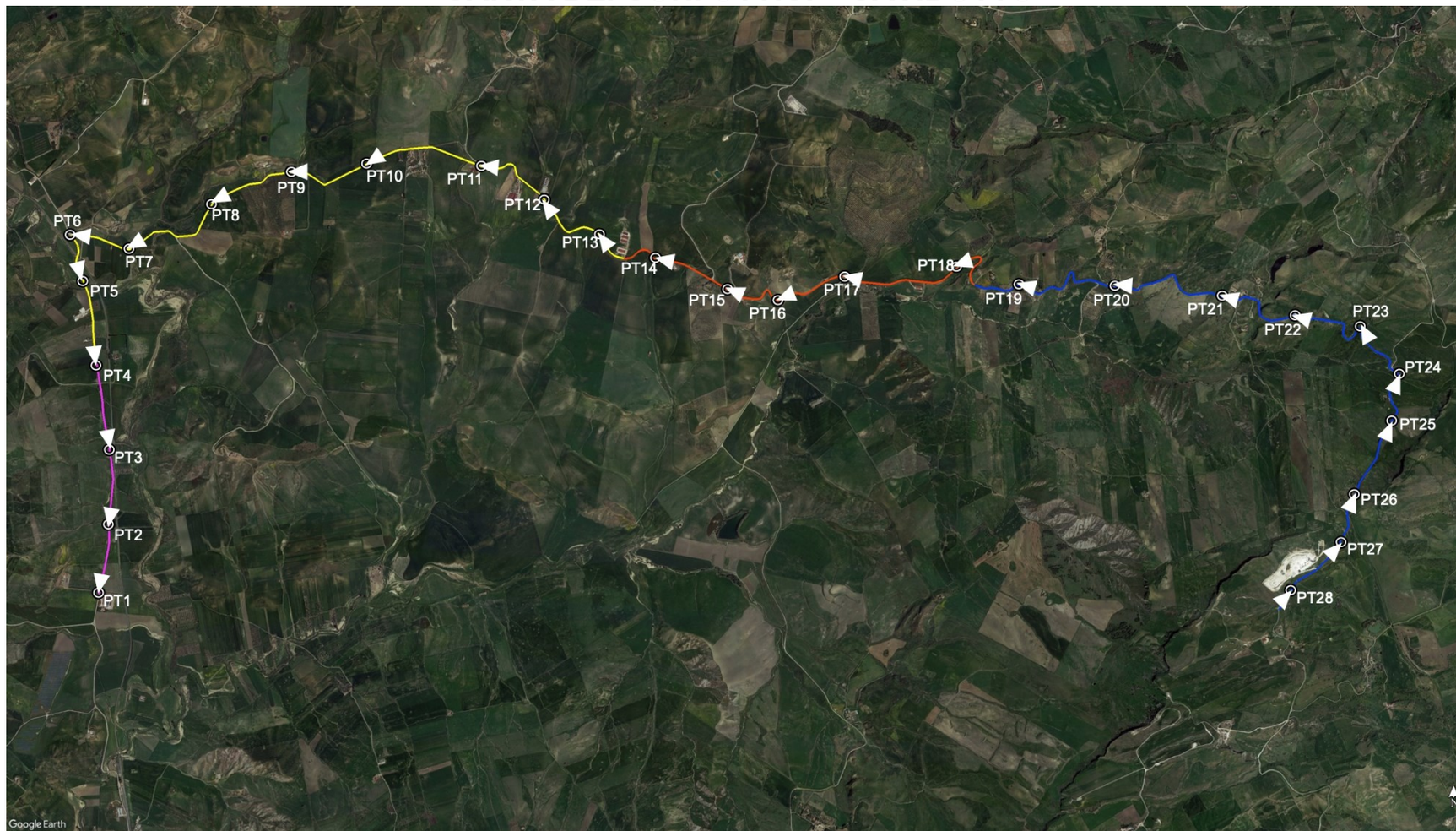


IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO "GARISI"

QUADERNO DELLA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA E RIPRESE A VOLO DI UCCELLO CON FOTOSIMULAZIONI

GARISI_EL69 | Rev. 00

CARTA DEI CONI OTTICI – CAVIDOTTO



PT  = Punto di ripresa da terra