

Inquadramento territoriale su ortofoto dell'area d'impianto, dei beni paesaggistici e delle componenti del paesaggio nel raggio di 10 km.
Scala 1:80.000

| LEGENDA | | | |
|------------------|--------|---------|--|
| beni isolati | grotte | crinali | copertura vegetale |
| A1 | ▲ | — | 1; Bosco |
| A2 | ▲ | □ | 2; Pascolo, macchia e rupestre |
| A3 | ▲ | □ | 5; Vegetazione ripariale |
| B1 | ▲ | □ | paesaggio agrario |
| B2 | ▲ | □ | Paesaggio delle colture erbacee |
| B3 | ▲ | □ | Paesaggio dei mosaici culturali |
| C1 | ▲ | □ | Paesaggio delle colture arboree |
| D10 | ▲ | □ | Paesaggio del vigneto |
| D2 | ▲ | □ | Paesaggio dell'agrumeto |
| D3 | ▲ | □ | Paesaggio del ficodindia; consociazione ficodindia olivo |
| D4 | ▲ | □ | Paesaggio del pistacchieto |
| D5 | ▲ | □ | Paesaggio delle colture in serra |
| D6 | ▲ | □ | Siti archeologici provincia di Palermo |
| D7 | ▲ | □ | |
| D8 | ▲ | □ | |
| D9 | ▲ | □ | |
| E1 | ▲ | □ | |
| E2 | ▲ | □ | |
| E3 | ▲ | □ | |
| E4 | ▲ | □ | |
| E5 | ▲ | □ | |
| E6 | ▲ | □ | |
| E7 | ▲ | □ | |
| cime | ▲ | □ | |
| caricatori | ▲ | □ | |
| punti panoramici | ▲ | □ | |
| b | ▲ | □ | |
| paesaggi locali | ▲ | □ | |

| LEGENDA | |
|--|---|
| Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/04 | ■ |
| aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04 | ■ |
| zone umide - art.142, lett. i, D.lgs.42/04 | ■ |
| aree riserve regionali - art.142, lett. f, D.lgs.42/04 | ■ |
| aree costa 300m - art.142, lett. a, D.lgs.42/04 | ■ |
| aree laghi 300m - art.142, lett. b, D.lgs.42/04 | ■ |
| aree fiumi 150m - art.142, lett. c, D.lgs.42/04 | ■ |
| aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04 | ■ |
| aree tutelate - art.136, D.lgs.42/04 | ■ |
| aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs.42/04 | ■ |



Fotosimulazione dell'impianto con moduli in silicio policristallino.



Fotosimulazione dell'impianto con moduli con tecnologia antiriflesso in silicio monocristallino.



Punto di ripresa n°1 ante operam



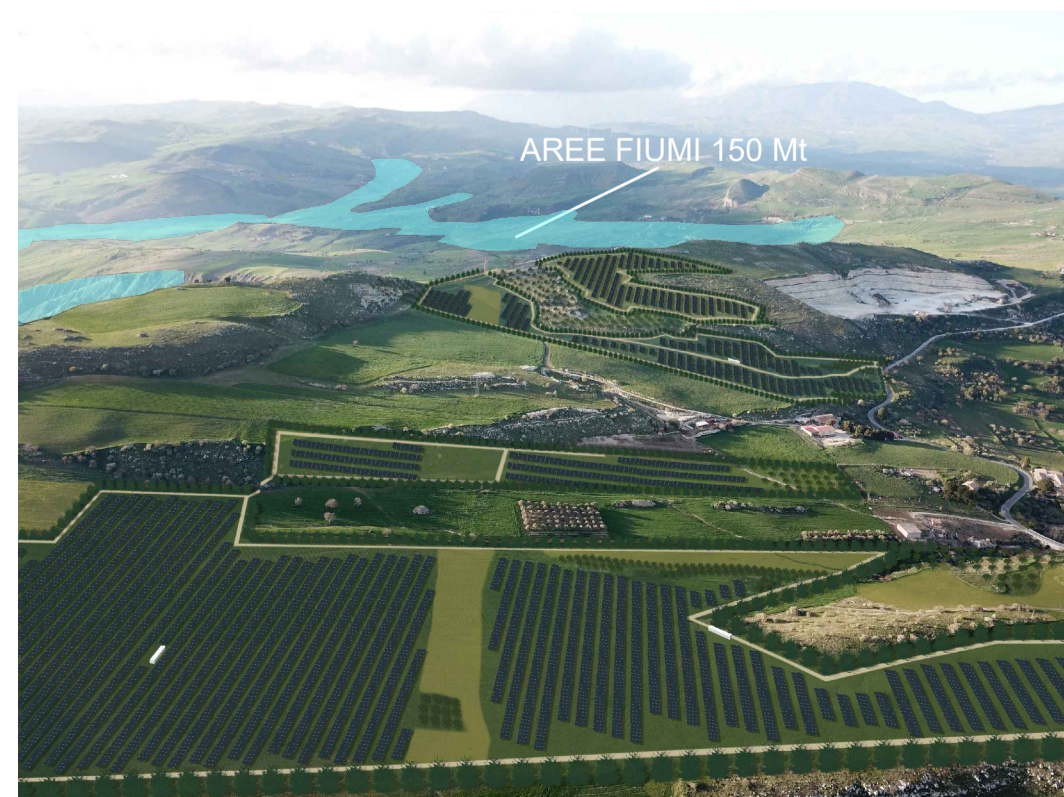
Punto di ripresa n°2 ante operam



Punto di ripresa n°3 ante operam



Punto di ripresa n°4 ante operam



Punto di ripresa n°1 post operam.



Punto di ripresa n°2 post operam.



Punto di ripresa n°3 post operam.



Punto di ripresa n°4 post operam.

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. Daniela Chifari | Dott. Giuseppe Filiberto | Ing. Carlo Gargano |

PROGETTISTA:
GREEN FUTURE Srl
Sede Legale: Via U. Maddalena, 92 - 00100 - Roma, Italia
Sede operativa: Corso Calatani, 10 - 90100 - Palermo, Italia
info@greenfuture.it

Dott. Giuseppe Filiberto
Ing. Alessio Furlotti
Arch. Piani, Giovanni Filiberto
Ing. Iaria Vinci
Ing. Fabiana Marchese
Ing. Daniela Chifari

Green Future S.r.l. - Personale
L'Amministratore
Giuseppe Filiberto

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

TAVOLA DELLE FOTOSIMULAZIONI E INTERFERENZE CON I BENI PAESAGGISTICI E LE COMPONENTI DEL PAESAGGIO

CODICE ELABORATO: **GARISI_EL72_REV00**

SCALA: **1 : 80.000**

DATA: **Novembre 2022**

TIPOLOGIA/ANNO: **FV22**

COD. PROGETTO: **GARISI**

N° ELABORATO: **EL72**

REVISIONE: **00**

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato