

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



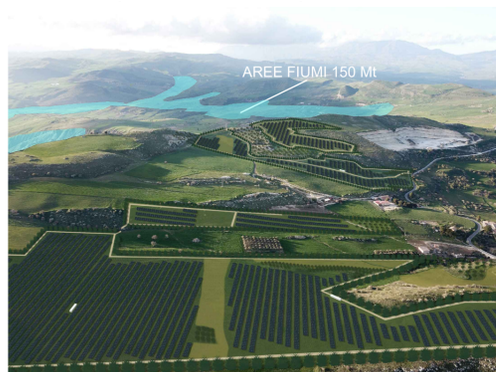
Punto di ripresa n°2 ante operam



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, 69 - 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**
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**