

LEGENDA

- FASCIA ARBOREA
- LIMITE PARTICELLE IMPEGNATE
- LIMITE IMPIANTO
- RECINZIONE IMPIANTO
- FASCIA DI RISPETTO IMPLUVIO
- INVERTER CENTRALIZZATI CON TRAFIO BT/MT
- CABINE DI SMISTAMENTO MT/MT
- TRACKER (26+26) PANNELLI DA 610 Wp
- TRACKER (13+13) PANNELLI DA 610 Wp
- STRUTTURA FISSA (26+26) PANNELLI DA 610 Wp
- STRUTTURA FISSA (23+23) PANNELLI DA 610 Wp
- CANCELLO DI ACCESSO
- OPERA DI DISSIPAZIONE IN PIETRAMME
- FOSSO DI GUARDIA
- ATTRAVERSAMENTO FOSSO DI GUARDIA VIABILITA' INTERNA
- VIABILITA' INTERNA

SCALA 1:3.000



**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	Ing. Daniela Chifari	Dott. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA:
GREEN FUTURE Srl
Sede Legale: Via U. Maddalena, 99, 90132 Palermo, Italia
Sede Operativa: Corso Calatani, 42, 90100 - Palermo, Italia
info@greenfuture.it

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

PROPRONTE: **Falck Renewables**
FALCK RENEWABLES SICILIA SRL
Corso Venezia 16
20121 Milano, Italia
frcsilia@legalmil.it

TITOLO ELABORATO:
PLANIMETRIA DEFLUSSO ACQUE METEORICHE

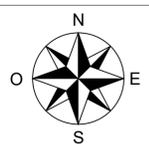
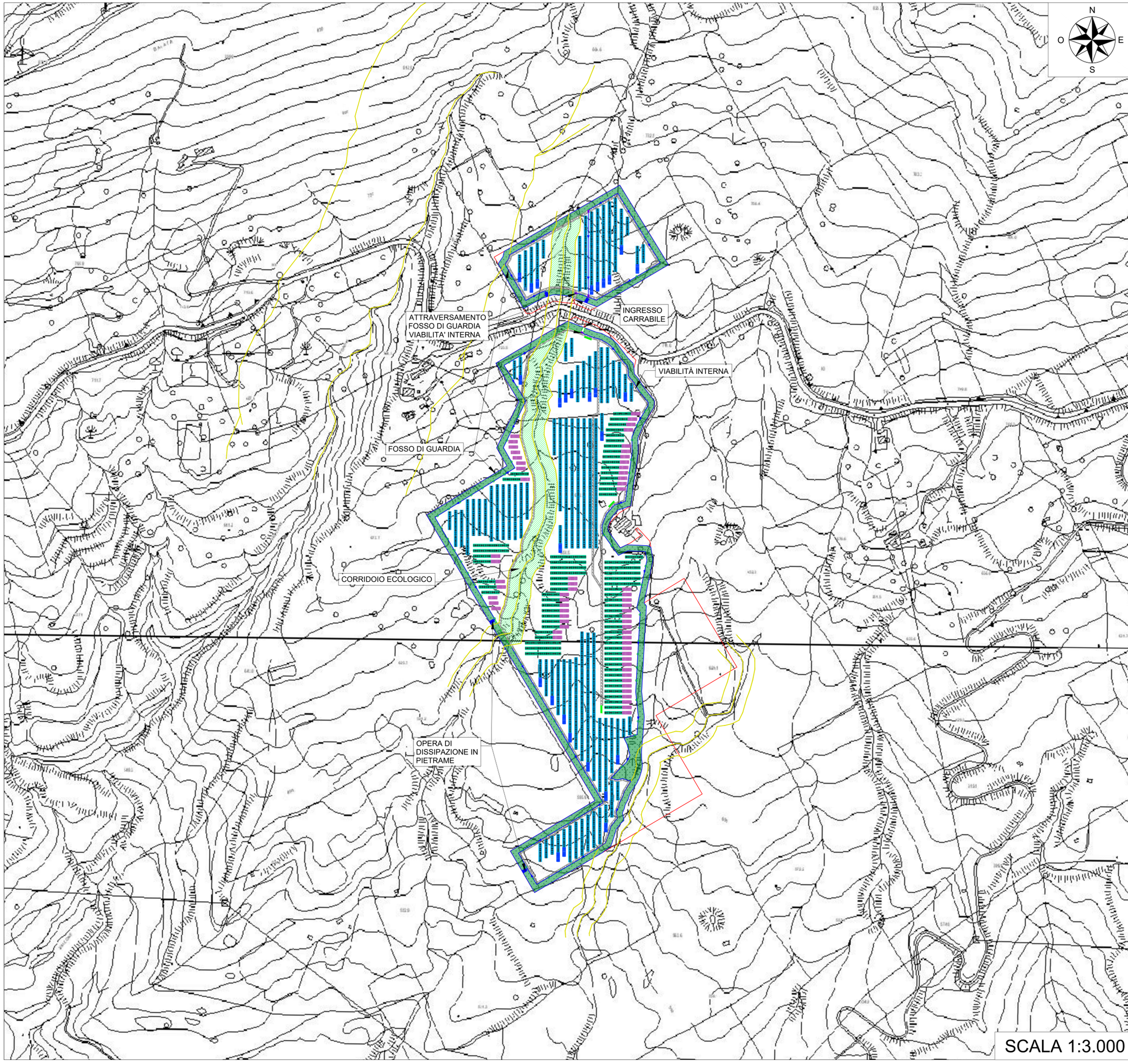
CODICE ELABORATO:
GARISI_EL41_REV00

SCALA:
1 : 3.000

DATA:	TIPOLOGIA/ANNO	COD. PROGETTO	N.º ELABORATO	REVISIONE
Novembre 2022	FV22	GARISI	EL41	00

SCALA 1:3.000

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato



LEGENDA

- FASCIA ARBOREA
- VIABILITA' INTERNA
- LIMITE PARTICELLE IMPEGNATE
- LIMITE IMPIANTO
- RECINZIONE IMPIANTO
- FASCIA DI RISPETTO IMPLUVIO
- INVERTER CENTRALIZZATI CON TRAFIO BT/MT
- CABINE DI SMISTAMENTO MT/MT
- TRACKER (26+26) PANNELLI DA 610 Wp
- STRUTTURA FISSA (26+26) PANNELLI DA 610 Wp
- TRACKER (13+13) PANNELLI DA 610 Wp
- STRUTTURA FISSA (23+23) PANNELLI DA 610 Wp
- CANCELLO DI ACCESSO
- CORRIDOIO ECOLOGICO
- OPERA DI DISSIPAZIONE IN PIETRAME
- FOSSO DI GUARDIA
- ATTRAVERSAMENTO FOSSO DI GUARDIA VIABILITA' INTERNA



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	Ing. Daniela Chifari	Dott. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA:
GREEN FUTURE Srl
 Sede Legale: Via U. Maddalena, 94, 09100
 Sede Operativa: Corso Galvani, 4, 94011
 90100 - Palermo, Italia
 info@greenfuture.it

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

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

TITOLO ELABORATO:
PLANIMETRIA DEFLUSSO ACQUE METEORICHE

CODICE ELABORATO:
GARISI_EL41_REV00

SCALA:
1 : 3.000

DATA:	TIPOLOGIA/ANNO	COD. PROGETTO	N.º ELABORATO	REVISIONE
Novembre 2022	FV22	GARISI	EL41	00

SCALA 1:3.000

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato