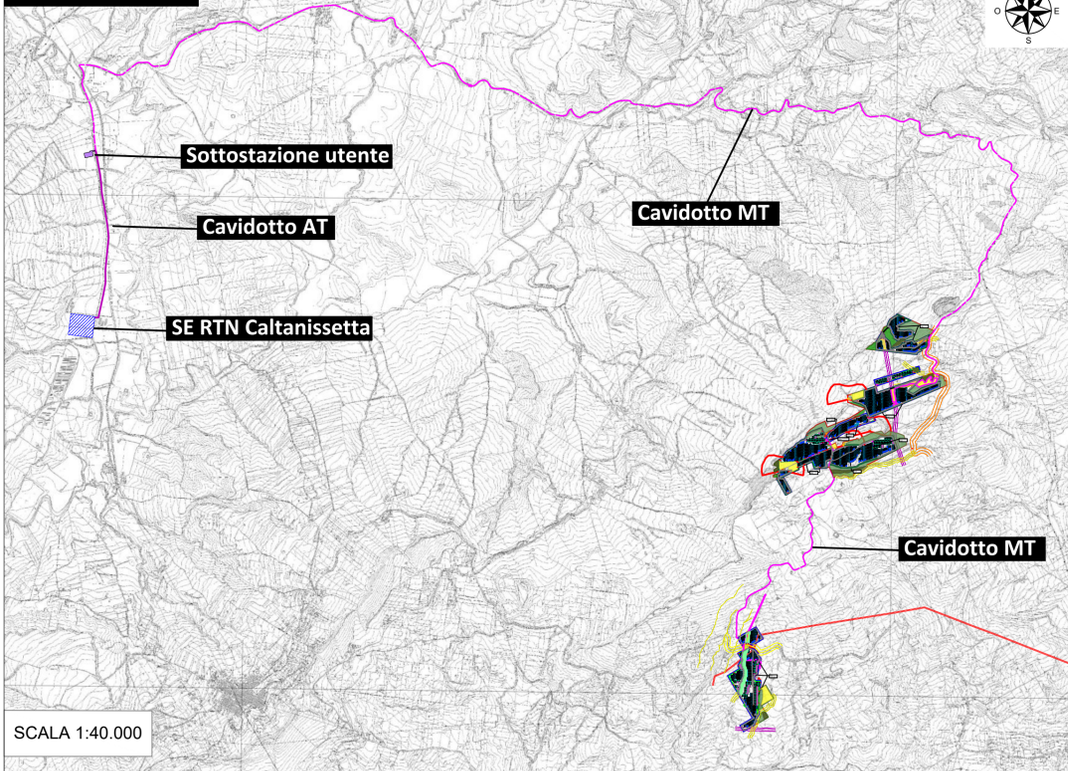
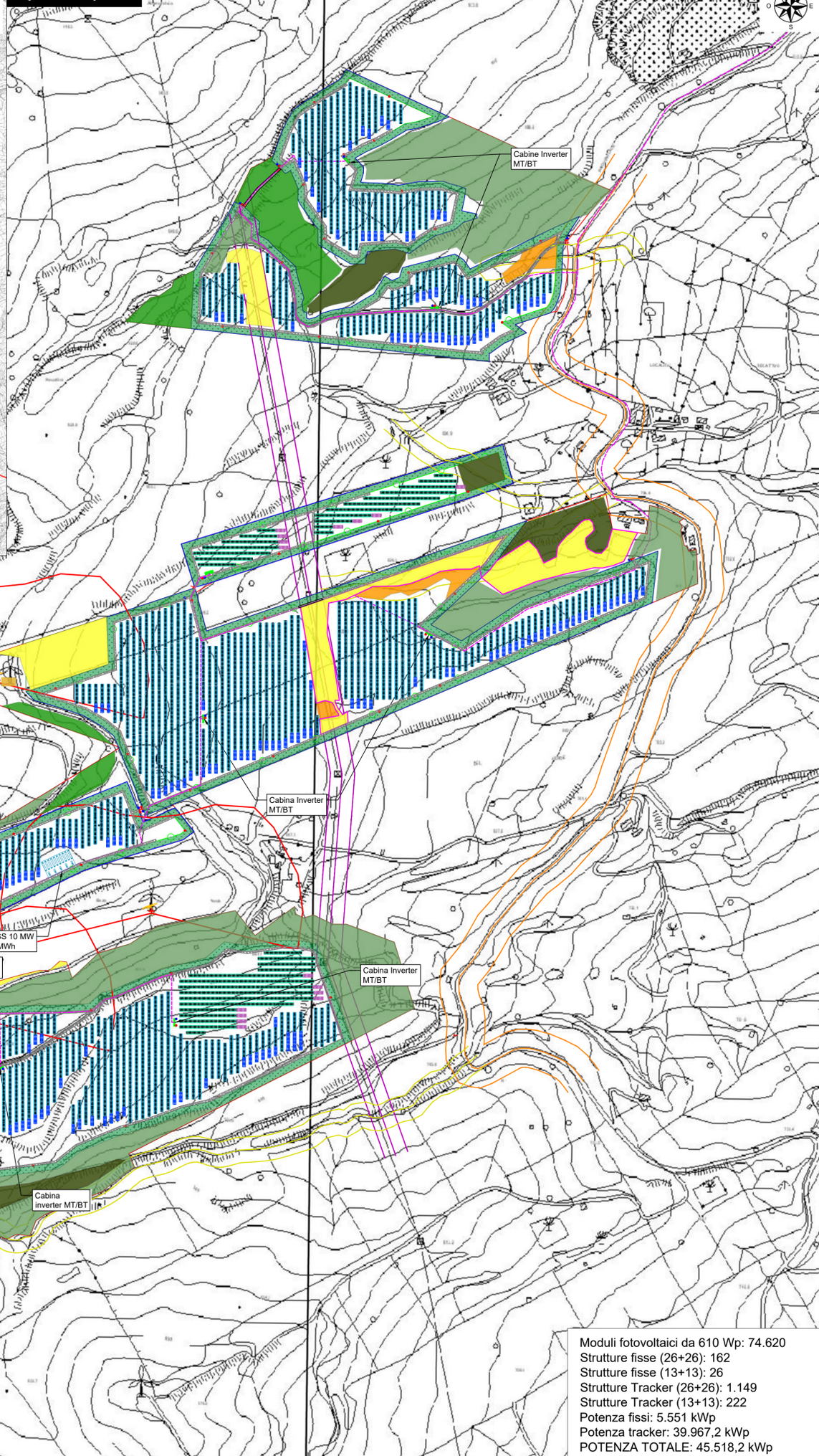


Percorso cavidotto



SCALA 1:40.000

Layout d'impianto



SCALA 1:4.000

Moduli fotovoltaici da 610 Wp: 74.620
 Strutture fisse (26+26): 162
 Strutture fisse (13+13): 26
 Strutture Tracker (26+26): 1.149
 Strutture Tracker (13+13): 222
 Potenza fissa: 5.551 kWp
 Potenza tracker: 39.967,2 kWp
POTENZA TOTALE: 45.518,2 kWp

LEGENDA

- FASCIA ARBOREA
- AEROGENERATORE
- LIMITE PARTICELLE IMPEGNATE
- LIMITE IMPIANTO
- RECINZIONE IMPIANTO
- FASCIA DI RISPETTO LINEA AT ESISTENTE
- CAVIDOTTO MT
- INVERTER CENTRALIZZATI CON TRAFIO BT/MT
- CABINE DI SMISTAMENTO MT/MT
- OMBRA GENERATA DA AEROGENERATORE VESTAS 850 KW CON H TORRE 60 M
- TRACKER (26+26) PANNELLI DA 610 Wp
- TRACKER (13+13) PANNELLI DA 610 Wp
- CANCELLO DI ACCESSO
- AREE RIPRISTINO E POTENZIAMENTO ARBUSTETI
- AREE DI RIMBOSCHIMENTO
- AREE DI COMPENSAZIONE ULIVETO
- AREE DI COMPENSAZIONE FRUTTETO
- AREE DI COMPENSAZIONE SEMINATIVO
- AREE DI COMPENSAZIONE PARTICELLE WTG
- VIABILITA' INTERNA
- VIDEOSORVEGLIANZA
- FASCIA DI RISPETTO SP
- FASCIA DI RISPETTO IMPLUVIO
- CAVIDOTTO DI FUTURA REALIZZAZIONE APPARTENENTE AD ALTRO PRODUTTORE (PROGETTO APPROVATO)
- CAVIDOTTO AT
- STRUTTURA FISSA (26+26) PANNELLI DA 610 Wp
- STRUTTURA FISSA (13+13) PANNELLI DA 610 Wp
- BESS (10 MW/40 MWh)



Impianto agrofotovoltaico "GARISI" di potenza installata pari a 57 MW da realizzarsi nel Comune di Petralia Sottana (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

01	30/05/2023	Integrazione per MIC con nota protocollo n°0007864 del 12/05/2023	Ing. Alessio Furlotti	Dott. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano
00	25/11/2022	Prima Stesura	Ing. Alessio Furlotti	Dott. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA: **GREEN FUTURE Srl**
 Ing. Alessio Furlotti
 Arch. Pianif. Giovanna Filiberto
 Ing. Ilaria Vinci
 Ing. Fabiana Marchese
 Ing. Daniela Chiffari

PROPRONENTE: **RENANTIS SICILIA SRL**
 Corso Italia 3
 20122 Milano, Italia
 renantis.sicilia@legalmail.it

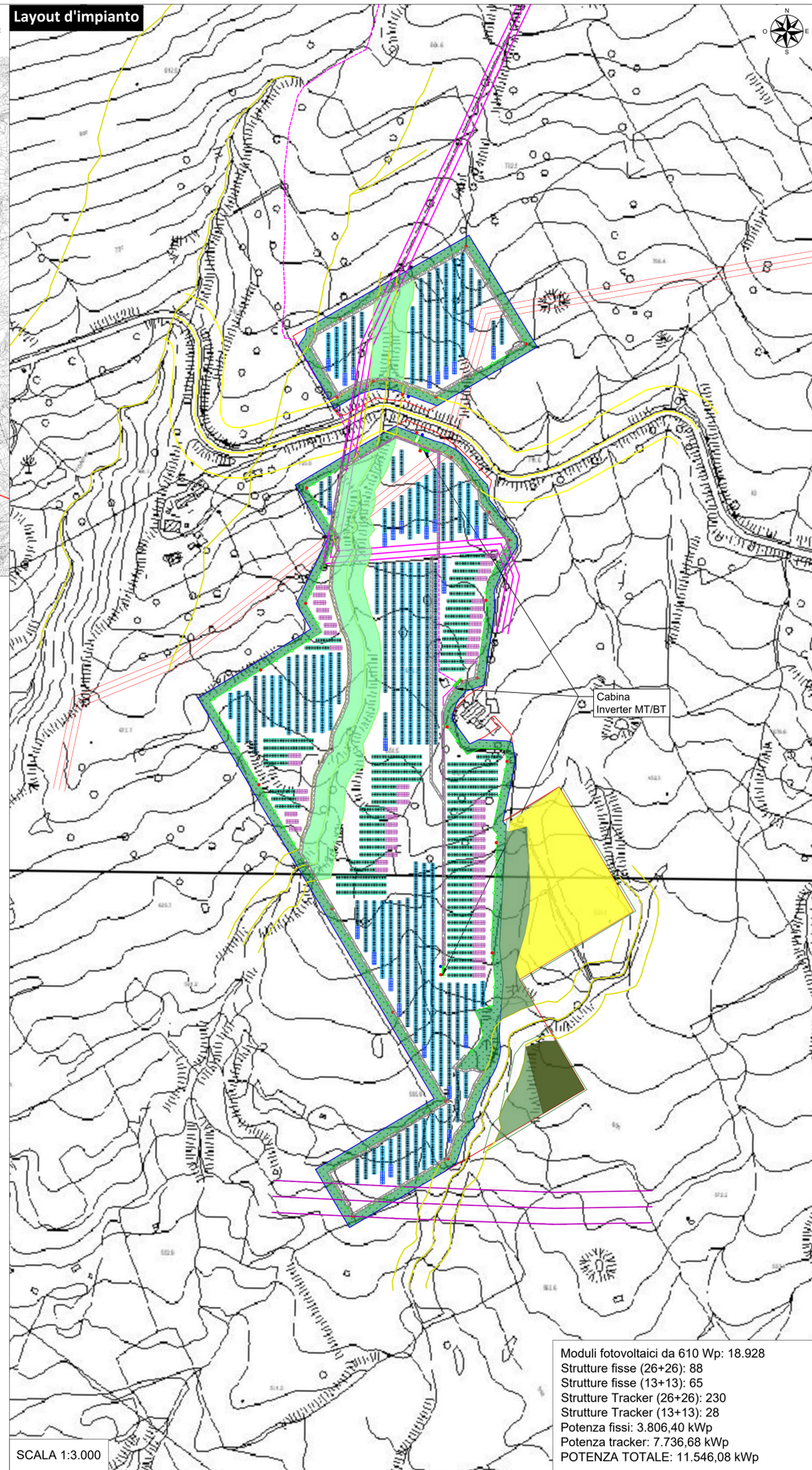
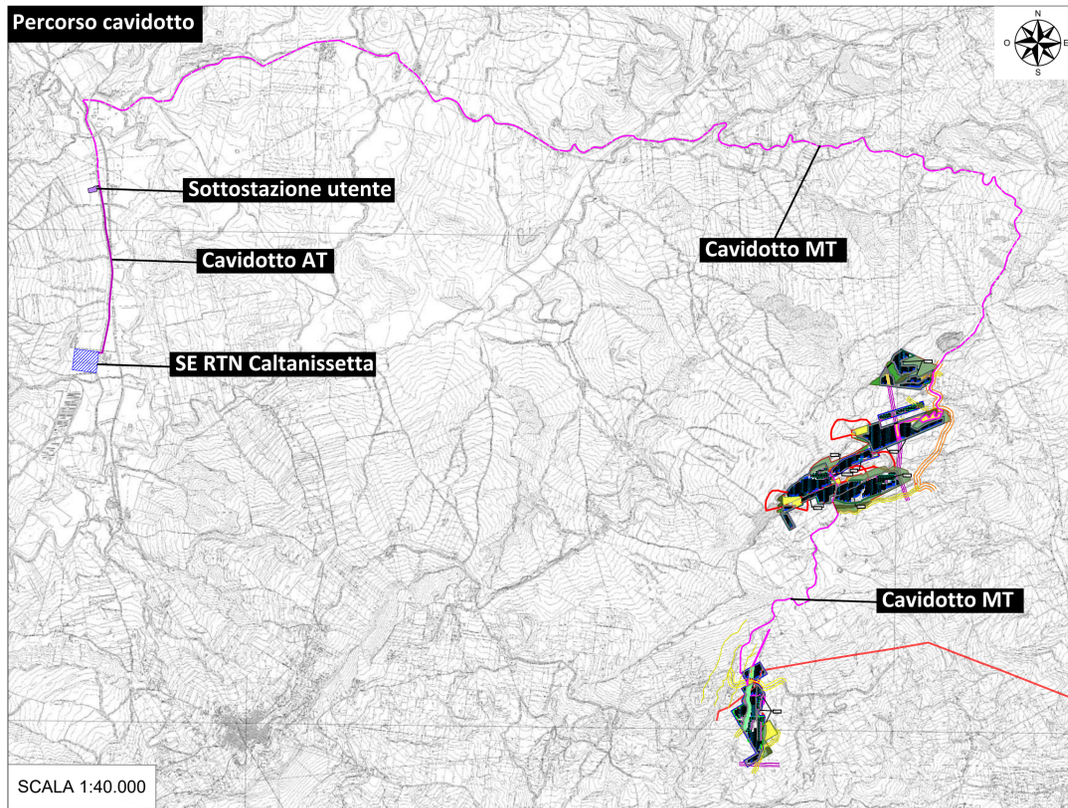
TITOLO ELABORATO: **PLANIMETRIA CON LAYOUT DI IMPIANTO E PERCORSO NUOVA LINEA MT/AT (1 di 2)**

CODICE ELABORATO: **GARISI_EL37_REV01**

SCALA: **1 : 4.000 - 1 : 40.000**

DATA:	Maggio 2023	TIPOLOGIA/ANNO:	FV22	COD. PROGETTO:	GARISI	N.º ELABORATO:	EL37	REVISIONE:	01
-------	-------------	-----------------	------	----------------	--------	----------------	------	------------	----

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato



LEGENDA

- FASCIA ARBOREA
- AEROGENERATORE
- LIMITE PARTICELLE IMPEGNATE
- LIMITE IMPIANTO
- RECINZIONE IMPIANTO
- FASCIA DI RISPETTO LINEA AT ESISTENTE
- CAVIDOTTO MT
- INVERTER CENTRALIZZATI CON TRAFIO BT/MT
- CABINE DI SMISTAMENTO MT/MT
- OMBRA GENERATA DA AEROGENERATORE VESTAS 850 KW CON H TORRE 60 M
- TRACKER (26+26) PANNELLI DA 610 Wp
- TRACKER (13+13) PANNELLI DA 610 Wp
- CANCELLO DI ACCESSO
- AREE RIPRISTINO E POTENZIAMENTO ARBUSTETI
- AREE DI RIMBOSCHIMENTO
- AREE DI COMPENSAZIONE ULIVETO
- AREE DI COMPENSAZIONE FRUTTETO
- AREE DI COMPENSAZIONE SEMINATIVO
- AREE DI COMPENSAZIONE PARTICELLE WTG
- AREE CORRIDOI ECOLOGICI
- VIABILITA' INTERNA
- VIDEOSORVEGLIANZA
- FASCIA DI RISPETTO SP
- FASCIA DI RISPETTO IMPLUVIO
- CAVIDOTTO DI FUTURA REALIZZAZIONE APPARTENENTE AD ALTRO PRODUTTORE (PROGETTO APPROVATO)
- CAVIDOTTO AT
- STRUTTURA FISSA (26+26) PANNELLI DA 610 Wp
- STRUTTURA FISSA (13+13) PANNELLI DA 610 Wp

Impianto agrofotovoltaico "GARISI" di potenza installata pari a 57 MW da realizzarsi nel Comune di Petralia Sottana (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

01	30/05/2023	Integrazione per MIC con nota protocollo n°0007864 del 12/05/2023	Ing. Alessio Furlotti	Dott. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano
00	25/11/2022	Prima Stesura	Ing. Alessio Furlotti	Dott. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA:
GREEN FUTURE Srl
 Sede Legale: Via U. Macdonella, 95, 00185 ROMA, ITALIA
 Sede operativa: Corso Calabritto, 45, 90100 - Palermo, Italia
 info@greenfuture.it

PROPRONENTE:
RENANTIS SICILIA SRL
 Corso Italia 3
 20122 Milano, Italia
 renantis.sicilia@legalmail.it

TITOLO ELABORATO:
PLANIMETRIA CON LAYOUT DI IMPIANTO E PERCORSO NUOVA LINEA MT/AT (2 di 2)

CODICE ELABORATO:
GARISI_EL37_REV01

SCALA:
 1 : 3.000 -1 : 40.000

DATA:	Maggio 2023	TIPOLOGIA/ANNO:	FV22	COD. PROGETTO:	GARISI	N.º ELABORATO:	EL37	REVISIONE:	01
-------	-------------	-----------------	------	----------------	--------	----------------	------	------------	----

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

Moduli fotovoltaici da 610 Wp: 18.928
 Strutture fisse (26+26): 88
 Strutture fisse (13+13): 65
 Strutture Tracker (26+26): 230
 Strutture Tracker (13+13): 28
 Potenza fissi: 3.806,40 kWp
 Potenza tracker: 7.736,68 kWp
 POTENZA TOTALE: 11.546,08 kWp