



Legenda

- 1 EDIFICIO COMANDI E SA INTEGRATO
 - 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
 - 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
 - 4 VASCA RISERVA VV.F.
 - 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
 - 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
 - 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
 - 8 GE
 - 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
 - 10 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
 - 11 TORRE FARO
 - 12 DISOLEATORE
 - 13 LOCALE POMPE VV.FF
- RECINZIONE ESTERNA
— TRACCIATO LINEA AT



**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. Flavio Trentacosti	Dott. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA: GREEN FUTURE Srl Sede Legale: Via U. Maddalena, 99 - 90133 Palermo, P.zza A. Flottri, N. 1102 Sede operativa: Corso Calatafimi, 90100 - Palermo, Italia info@greenfuture.it		PROPONENTE: Falck Renewables FALCK RENEWABLES SICILIA SRL Corso Venezia 16 20121 Milano, Italia FRSICILIA@LEGALMAIL.IT			
Dott. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Furlotti Arch. Pianf. Giovanna Filiberto Ing. Maria Vinci Ing. Fabiana Marchese Ing. Daniela Ciffori Ing. Flavio Trentacosti		TITOLO ELABORATO: ELETTROMECCANICA STAZIONE ELEVAZIONE TERNA			
Green Future s.r.l. - personale L'Amministratore Giuseppe Filiberto		CODICE ELABORATO: GARISI_EL86_REV00		SCALA: 1:500	
DATA:	TIPOLOGIA/ANNO	COD. PROGETTO	N.9 ELABORATO	REVISIONE	
Novembre 2022	FV22	GARISI	EL86	00	