



Regione
Sicilia



Città
metropolitana
di Palermo



Provincia
di Caltanissetta



Comune di
Petralia Sottana



Comune di
Villalba



Comune di
Castellana Sicula

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. A. Furlotti	Dott. Giuseppe Filiberto	Ing. Carlo Gargano

PROGETTISTA

GREEN FUTURE Srl

Sede Legale: Via U. Maddalena, 92

Sede operativa: Corso Calatafimi, 421

90100 - Palermo, Italia

info@greenfuture.it



Dott. Giuseppe Filiberto

Ing. Alessio Furlotti

Arch. Pianif. Giovanna Filiberto

Ing. Ilaria Vinci

Ing. Fabiana Marchese

Ing. Daniela Chifari

Dott.ssa Valeria Palummeri

Green Future s.r.l. unipersonale
L'Amministratore
Giuseppe Filiberto



PROPONENTE



FALCK RENEWABLES SICILIA SRL

Corso Venezia, 16

21121 Milano, Italia

frsicilia@legalmail.it

ASSET DEVELOPMENT

TITOLO ELABORATO

CRONOPROGRAMMA

CODICE ELABORATO

GARISI_EL48_REV00

SCALA

DATA

Novembre 2022

TIPOLOGIA-ANNO

FV22

COD. PROGETTO

GARISI

N. ELABORATO

EL48

REVISIONE

00

CRONOPROGRAMMA*

Lavori di realizzazione impianto fotovoltaico GARISI da 57 MW da realizzare nel Comune di Petralia Sottana (PA).				2023												2024											
				gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
L1	LAVORI AREA IMPIANTO	Inizio	Fine																								
	L.1.a. - Livellamento del piano di posa dell'impianto fotovoltaico	02/10/2023	21/11/2023																								
	L.1.b. - Realizzazione della recinzione perimetrale	22/11/2023	22/12/2023																								
	L.1.c. - Realizzazione della viabilità interna	23/12/2023	06/02/2024																								
	L.1.d. - Realizzazione impianto di videosorveglianza	23/12/2023	17/01/2024																								
L2	LAVORI COMPONENTE STRUTTURALE	Inizio	Fine																								
	L.2.1 - Installazione sistemi di fissaggio moduli	07/02/2024	07/05/2024																								
	L.2.2 - Scavi cavidotti	18/03/2024	17/05/2024																								
	L.2.3 - Realizzazione basamenti per Inverter station e trafo MT/BT	08/05/2024	23/05/2024																								
L3	LAVORI COMPONENTE FOTOVOLTAICA ED ELETTRICA	Inizio	Fine																								
	L.3.1 - Installazione moduli fotovoltaici	18/01/2024	17/04/2024																								
	L.3.2 - Installazione Inverter	23/01/2024	17/02/2024																								
	L.3.3 - Cablaggio moduli fotovoltaici-Inverter	19/03/2024	26/04/2024																								
	L.3.4 - Realizzazione cavidotti MT	24/03/2024	23/04/2024																								
	L.3.5 - Installazione Cabine smistamento MT/MT	24/05/2024	31/05/2024																								
	L.3.6 - Realizzazione Cabina di elevazione MT/AT	24/04/2024	23/07/2024																								
	L.3.7 - Installazione Quadri MT/AT	24/07/2024	08/08/2024																								
	L.3.8 - Installazione Trasformatore MT/AT	09/08/2024	16/08/2024																								
	L.3.9 - Realizzazione cavidotto di rete AT	24/07/2024	18/08/2024																								
	L.3.10 - Installazione impianto di controllo e monitoraggio	20/08/2024	24/08/2024																								
L4	LAVORI DI COMPLETAMENTO	Inizio	Fine																								
	L.4.1 - Realizzazione fascia arborea perimetrale	25/08/2024	29/10/2024																								
	L.4.3 - Realizzazione impianto irrigazione perimetrale	14/10/2024	03/11/2024																								
	L.4.4 - Opere a Verde per Agrofotovoltaico e interventi di compensazione e mitigazione	19/08/2024	28/09/2024																								
	L.4.4 - Collaudo	04/11/2024	14/11/2024																								

*le date sono passibili di slittamento dovuto ad eventuali ritardi da parte delle autorità competenti preposte al rilascio delle autorizzazioni

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI DI DISMISSIONE "IMPIANTO AGROVOLTAICO GARISI 57 MW"			[mesi]											
ATTIVITA'	Settimane		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISMISSIONE														
D.1	Apertura cantiere	4	█	█	█	█								
D.2	Rimozione piazzole Inverter e cabine	8		█	█	█	█	█	█	█				
D.3	Rimozione recinzione perimetrale	4			█	█	█	█						
D.4	Rimozione viabilità interna	12					█	█	█	█	█	█	█	█
D.5	Rimozione apparecchiature elettriche	24		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
D.6	Rimozione moduli fotovoltaici	28		█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
D.7	Interventi di ripristino della fertilità del suolo	8								█	█	█	█	█
TOTALE		88												