



**Regione Sicilia**  
Provincia di Caltanissetta  
Comune di Villalba

**Impianto agrofotovoltaico  
VILLALBA  
di potenza installata pari a 33.711,51 kWp  
da realizzarsi nel  
Comune di Villalba (CL)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/11/2022	Prima Stesura	Ing. Alessio Furlotti	Dott. G. Filiberto	Dott. F. Milio

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**

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



CLIENTE:

**BEE VILLALBA SRL**

Anello Nord, 25 - Brunico (BZ)

beevillalbasrl@pec.it

TITOLO ELABORATO:

**CRONOPROGRAMMA**

CODICE ELABORATO:

**VILLALBA\_II\_EL44\_REV00**

SCALA:

-

DATA:	TIPOLOGIA/ANNO	COD. PROGETTO	N.º ELABORATO	REVISIONE
Novembre 2022	FV22	VILLALBA_II	EL44	00

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

CRONOPROGRAMMA*																							
Lavori di realizzazione impianto agrofotovoltaico VILLALBA II da 33.711,51 kWp da realizzare nel Comune di VILLALBA (CL).				2023												2024							
				gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago
L1	<b>LAVORI AREA IMPIANTO</b>	<b>Inizio</b>	<b>Fine</b>																				
	L.1.a. - Livellamento del piano di posa dell'impianto fotovoltaico	02/09/23	12/10/23																				
	L.1.b. - Realizzazione della recinzione perimetrale	13/10/23	07/11/23																				
	L.1.c. - Realizzazione della viabilità interna	08/11/23	08/12/23																				
	L.1.d. - Realizzazione impianto di videosorveglianza	09/12/23	29/12/23																				
L2	<b>LAVORI COMPONENTE STRUTTURALE</b>	<b>Inizio</b>	<b>Fine</b>																				
	L.2.1 - Installazione sistemi di fissaggio moduli	30/12/23	09/03/24																				
	L.2.2 - Scavi cavidotti	19/01/24	18/02/24																				
	L.2.3 - realizzazione basamenti per Inverter station e trafo MT/BT	19/02/24	05/03/24																				
L3	<b>LAVORI COMPONENTE FOTOVOLTAICA ED ELETTRICA</b>	<b>Inizio</b>	<b>Fine</b>																				
	L.3.1 - Installazione moduli fotovoltaici	06/03/24	14/06/24																				
	L.3.2. - Installazione Inverter	25/04/24	15/05/24																				
	L.3.3 - Cablaggio moduli fotovoltaici-Inverter	16/05/24	25/06/24																				
	L.3.4 - Realizzazione cavidotti MT	17/05/24	16/06/24																				
	L.3.5 - Installazione Cabina smistamento MT/MT	17/06/24	20/06/24																				
	L.3.6 - Installazione Cabina di elevazione MT/AT	21/06/24	01/07/24																				
	L.3.7 - Installazione Quadri MT/AT	02/07/24	07/07/24																				
	L.3.8 - Installazione Trasformatore MT/AT	08/07/24	10/07/24																				
	L.3.9 - Realizzazione cavidotto di rete AT a 36 kV	11/07/24	21/07/24																				
	L.3.10 - Installazione impianto di controllo e monitoraggio	23/07/24	02/08/24																				
L4	<b>LAVORI DI COMPLETAMENTO</b>	<b>Inizio</b>	<b>Fine</b>																				
	L.4.1 - Realizzazione fascia arborea perimetrale	03/08/24	17/09/24																				
	L.4.3 - Realizzazione impianto irrigazione perimetrale	10/08/24	19/09/24																				
	L.4.4 - Opere a Verde per Agrofotovoltaico e interventi di compensazione e mitigazione	20/09/24	30/10/24																				
	L.4.4 - Collaudo	31/10/24	20/11/24																				

\*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 AGROFOTOVOLTAICO VILLALBA II da 33.711,51 kWp"			[mesi]											
ATTIVITA'		Settimane	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>DISMISSIONE</b>														
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								■	■	■	■	■
<b>TOTALE</b>		<b>88</b>												