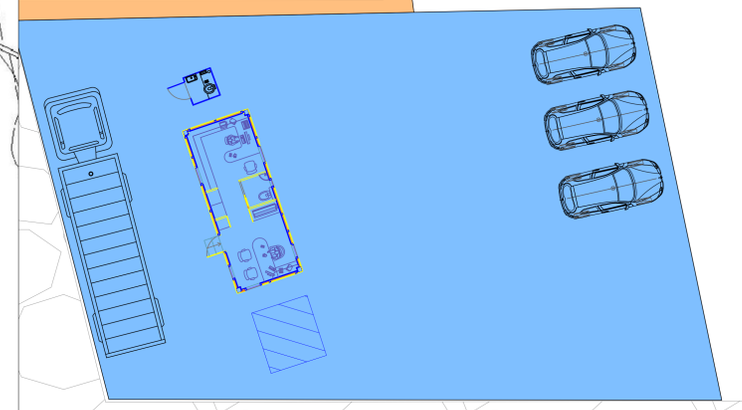


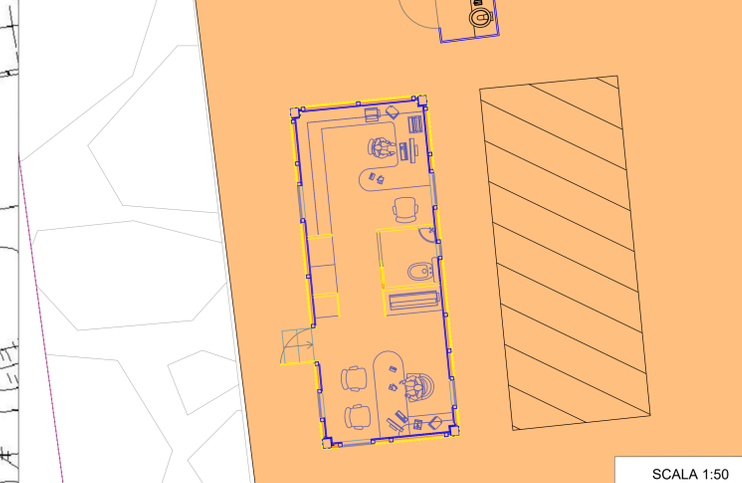
SCALA 1:2.000

Particolare area sorveglianza, lavaggio ruote, e parcheggio



SCALA 1:100

Particolare area uffici e servizi igienici



SCALA 1:50

- LEGENDA**
- VIDEOCAMERA
  - ILLUMINAZIONE
  - LIMITE PARTICELLE IMPEGNATE
  - RECINZIONE IMPIANTO
  - INGRESSO
  - VIABILITÀ INTERNA
  - RISERVA IDRICA POTABILE
  - AREA STOCCAGGIO RIFIUTI
  - AREA MATERIALE IN INGRESSO (box pannelli fotovoltaici) = 300 mq
  - AREA MATERIALE IN INGRESSO CON BOX CONTAINER (strutture, inverter, apparecchiature elettriche) E SERVIZIO IGIENICO = 150 mq
  - BOX CONTAINER = 30 mq
  - DEPOSITO DI TERRE E ROCCE PRODOTTE IN ATTESA DI CARATTERIZZAZIONE
  - DEPOSITO DEI MATERIALI CHE VERRANNO CONFERITI IN DISCARICA
  - AREA STOCCAGGIO RIFIUTI = 300 mq
  - AREA MATERIALE IN INGRESSO (box pannelli fotovoltaici) = 100 mq
  - AREA MATERIALE IN INGRESSO CON BOX CONTAINER (strutture, inverter, apparecchiature elettriche) E SERVIZIO IGIENICO = 300 mq
  - AREA BOX UFFICI, SPOGLIATOI E SERVIZI IGIENICI = 300 mq
  - AREA STOCCAGGIO RIFIUTI = 100 mq
  - AREA MATERIALE IN INGRESSO CON BOX CONTAINER (strutture, inverter, apparecchiature elettriche) E SERVIZIO IGIENICO = 150 mq
  - BOX CONTAINER = 30 mq
  - DEPOSITO DI TERRE E ROCCE PRODOTTE IN ATTESA DI CARATTERIZZAZIONE
  - DEPOSITO DEI MATERIALI CHE VERRANNO CONFERITI IN DISCARICA

Planimetria con aree di cantierizzazione. Scala 1:2.000



Area lavaggio mezzi



Servizi igienici



Box uffici

**SICUREZZA**

**VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI**  
La ditta non risponde di eventuali danni a persone o cose

- NON QUOTARE MATERIALI DA PONTI
- NON PASSARE SOTTO PONTI O CARICHI SOSPESI
- NON SALIRE O SCENDERE ALL'ESTERNO DEI PONTI
- ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI
- ATTENZIONE CADUTA MATERIALI
- È OBBLIGATORIA LA CINTURA DI SICUREZZA
- È OBBLIGATORIO IL USO DEI GUANTI PROTETTIVI
- È OBBLIGATORIO IL CABO PROTETTIVO
- SIGARETTE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE

**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**

00	30/11/2022	Prima Stesura	Arch. Giovanni Filiberto	Dot. G. Filiberto	Dot. F. Mito
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA:		CLIENTE:			
GREEN FUTURE S.r.l. Sede Legale: Via L. Madauro, 18/100 Sede Operativa: Corso Calabritto, 104/107 90100 - Palermo, Italia info@greenfuture.it		BEE VILLALBA SRL Anello Nord 25 - Brunicco (BZ) beevillalba@pec.it			
DOSSIER ELABORATO:		TAVOLA DEL PIANO DI CANTIERIZZAZIONE			
Dot. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Farfelli Arch. Paolo Giovanni Filiberto Ing. Mario Vinti Ing. Gabriele Marchese Ing. Daniela Chiffari		CODICE ELABORATO: VILLALBA_II_EL58_REV00			
Scala: 1:50 - 1:100 - 1:2.000		REVISIONE			
DATA:	TIPOLOGIA/ANNO:	COD. PROGETTO:	N.º ELABORATO:	REVISIONE:	
Novembre 2022	FV22	VILLALBA_II	EL58	00	

È vietata la copia anche parziale del presente elaborato