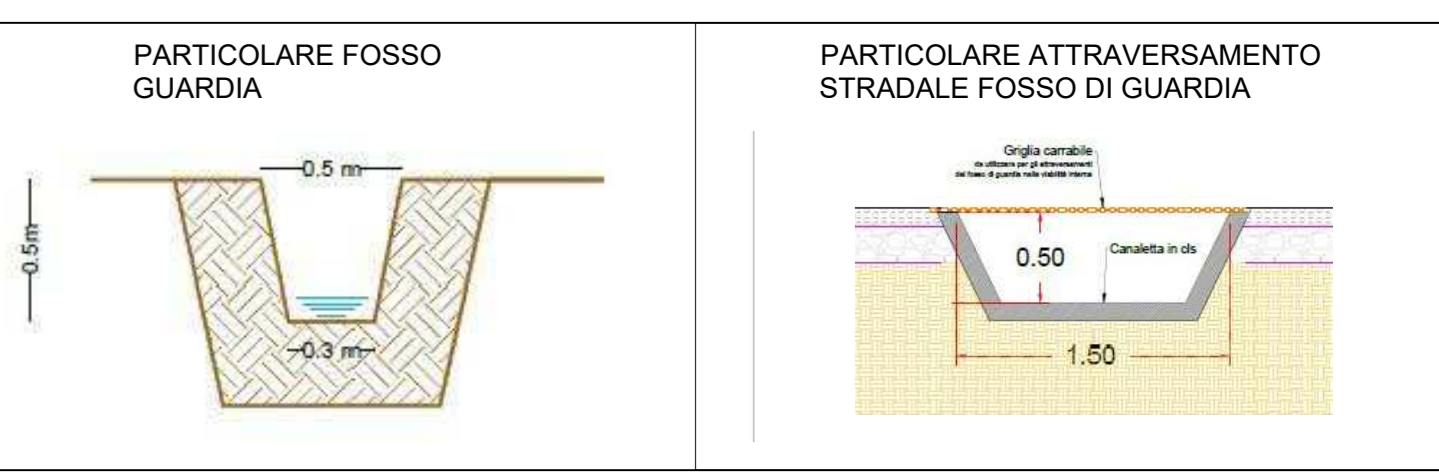


LEGENDA

- Area layout = 42,059 ha
- Pannello da 665 W
- Fascia arborea
- Viabilità
- Stazione inverter
- Cabina smistamento MT/MT
- Cabina AT/MT 36 kV
- Fascia di rispetto da strade provinciali 20 m
- Fascia di rispetto da strade statali 40 m
- Fascia di rispetto da ferrovia 30 m
- Fascia di rispetto da corsi d'acqua 150 m
- Opera di dissipazione in pietrame
- Fosso di guardia
- Attraversamento fosso di guardia viabilità interna





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	Ing.D. Chifari	Dot.G. Filiberto	Dot.F. Miko
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA:		CLIENTE:			
GREEN FUTURE Srl Sede Legale: Via U. Maddalena, 10 Sede Operativa: Corso Calabritto, 10 90100 - Palermo, Italia info@greenfuture.it		BEE VILLALBA SRL Anello Nord 25 - Brunico (BZ) beevillalba@pec.it			
Dott. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Farfelli Arch. Paolo Giovanni Filiberto Ing. Mario Vinci Ing. Felice Marchese Ing. Daniele Chifari		ELABORATO:			
Bee Future L.L. Corporation L. Amministratore Giuseppe Filiberto		PLANIMETRIA DEFLUSSO ACQUE METEORICHE			
CODICE ELABORATO:		SCALA:			
FV22_VILLII_EL38_REV00		1:2.000			
DATA:	TIPOLOGIA/ANNO:	COD. PROGETTO:	N. LABORATO:	REVISIONE:	
Novembre 2022	FV22	VILLALBA_II	EL38	00	

Scala 1:2.000

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato