



Rilievo Plano Altimetrico su ortofoto con curve di livello ricavate da DEM 10 m. Scala 1:10.000



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	Arch.Giovanna Filiberto	Dott.G.Filiberto	Dott.F.Milio

PROGETTISTA:
GREEN FUTURE Srl
Sede Legale: Via U. Maddalena, 92
Sede operativa: Corso Calatafimi, 150 A
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:
RILIEVO PLANO ALTIMETRICO

CODICE ELABORATO:
VILLALBA_II_EL36_REV00

SCALA:
1:10.000

DATA:	TIPOLOGIA/ANNO	COD. PROGETTO	N.º ELABORATO	REVISIONE
Novembre 2022	FV22	VILLALBA_II	EL36	00

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato