



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, 750 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