



Carta delle aree di visibilità teorica dell'impianto con raggio di 10 km su stralcio C.T.R. Scala : 1.60.000



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, 99
 Sede operativa: Corso Calatafimi, 42
 90100 - Palermo, Italia
 info@greenfuture.it

CLIENTE:
BEE VILLALBA SRL
 Anello Nord,25 - Brunico (BZ)
 beevillalbasrl@pec.it

Dott. Giuseppe Filiberto
 Ing. Alessio Furlotti
 Arch. Pianif. Giovanna Filiberto
 Ing. Ilaria Vinci
 Ing. Fabiana Marchese
 Ing. Daniela Chifari

TITOLO ELABORATO:
TAVOLA DELL'INTERVISIBILITÀ TEORICA

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

CODICE ELABORATO:
VILLALBA_II_EL62_REV00

SCALA:
 1:60.000

DATA:	TIPOLOGIA/ANNO	COD. PROGETTO	N.º ELABORATO	REVISIONE
Novembre 2022	FV22	VILLALBA_II	EL62	00