



Carta delle aree di visibilità teorica dell'impianto con raggio di 10 km su stralcio C.T.R. Scala 1:50.000



Regione Sicilia
Provincia di Palermo
Comune di Caccamo

**Impianto agrofotovoltaico
"SERPENTANA"
di potenza installata pari a 31 MW
da realizzarsi nel
Comune di Caccamo (PA)**

PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/11/2022	Prima Stesura	Arch. Giovanna Filiberto	Dott. Giuseppe Filiberto	Dott. Fabrizio Milo

PROGETTISTA:
GREEN FUTURE Srl
Sede Legale: Via U. Maddalena, 99, 00185 Roma
Sede operativa: Corso Calatani, 50, 00185 Roma
90100 - Palermo, Italia
info@greenfuture.it

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

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

TITOLO ELABORATO:
TAVOLA DELL'INTERVISIBILITÀ TEORICA

CODICE ELABORATO:
FV22_SERPENTANA_EL63_REV00

SCALA:
1:50.000

DATA:	TIPOLOGIA/ANNO	COD. PROGETTO	N.° ELABORATO	REVISIONE
Novembre 2022	FV22	SERPENTANA	EL63	00

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato