



Inquadramento territoriale su ortofoto dell'area d'impianto e degli impianti esistenti e in fase di autorizzazione nel raggio di 10 km. Scala 1:70.000

IMPIANTI FOTOVOLTAICI				
N.	Comune	Potenza (MWp)	Superficie (Ha)	Stato di fatto
1	Vicari	120,00	133,98	In corso di autorizzazione (cod. proc.1233)
2	Alia, Castronovo di Sicilia	110,78	138,10	In corso di autorizzazione (cod. proc.1586)

IMPIANTI EOLICI				
N.	Comune	Potenza (MWp)	Superficie (Ha)	Stato di fatto
1	Caccamo	14,45	1,23	Esistente
2	Caccamo, Roccapalumba	47,50	1,17	Conclusa (cod. proc.184)
3	Vicari	28,50	0,60	In corso di autorizzazione (cod. proc. 1985)



Fotosimulazioni dell'impianto con moduli in silicio policristallino.

Fotosimulazioni dell'impianto con moduli con tecnologia antiriflesso in silicio monocristallino.



Punto di ripresa n°1 ante operam



Punto di ripresa n°2 ante operam



Punto di ripresa n°3 ante operam



Punto di ripresa n°4 ante operam



Punto di ripresa n°1 post operam senza cumulo con altri impianti.



Punto di ripresa n°2 post operam con cumulo impianto eolico esistente.



Punto di ripresa n°3 post operam senza cumulo con altri impianti.



Punto di ripresa n°4 post operam senza cumulo con altri impianti.



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

00	07/11/2022	Prima Stesura	Ing. Daniela Chifari	Dott. G. Filiberto	Dott. F. Milio
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA: GREEN FUTURE Srl Sede Legale: Via U. Maddalena, 62 - 00100 - Palermo, Italia info@greenfuture.it			CLIENTE: BEE SERPENTANA SRL Anello Nord, 25 - Brunico (BZ) beeserpentanasrl@pec.it		
Dott. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Furlotti Arch. Piani, Giovanni Filiberto Ing. Iaria Vinci Ing. Fabiana Marchese Ing. Daniela Chifari			TITOLO ELABORATO: L'EFFETTO CUMULO CON IMPIANTI FTV E EOLICI ESISTENTI, AUTORIZZATI E IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE		
Green Future S.L.L. Unipersonale L'Amministratore Giuseppe Filiberto			CODICE ELABORATO: FV22_SERPENTANA_EL67_REV00		SCALA: 1 : 70.000
DATA: Novembre 2022		TIPOLOGIA/ANNO FV22	COD. PROGETTO SERPENTANA	N.º ELABORATO EL67	REVISIONE 00

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato