

Legenda

Area impianto

Impianti fotovoltaici in fase di autorizzazione

- Impianto fotovoltaico "Ciminna"
- Impianto agrofotovoltaico "Vicari"
- Impianto agrivoltaico "Alia-Castronovo"
- Impianto agrivoltaico "DSI4 Castronovo"
- Impianto agrivoltaico "Lettiga"

Impianti eolici esistenti

- Impianto eolico "Caccamo"
- Impianto eolico "Cozzo Vallefondi"

Impianti eolici in fase di autorizzazione

- Repowering - Impianto eolico "Montemaggiore Belsito"
- Impianto eolico "Cozzo Scorsusa"
- Impianto eolico "Biddizza"
- Parco eolico "Astra"

Impianti eolici autorizzati

- Parco eolico "La Montagna"

IMPIANTI FOTOVOLTAICI					
N.	Comune	Denominazione impianto	Potenza (MWp)	Superficie (Ha)	Stato di fatto
1	Vicari	Ciminna	120,00	133,98	In corso di autorizzazione (cod. proc. 1233)
2	Vicari	Vicari	55,00	88,31	In corso di autorizzazione (cod. proc. 8807*)
3	Alia, Castronovo di Sicilia	Alia - Castronovo	110,78	138,10	In corso di autorizzazione (cod. proc. 1586)
4	Alia, Castronovo di Sicilia	DSI4 Castronovo	45,99	107,00	In corso di autorizzazione (cod. proc. 9701*)
5	Termini Imerese	Lettiga	46,20	62,38	In corso di autorizzazione (cod. proc. 8942*)

IMPIANTI EOLICI					
N.	Comune	Denominazione impianto	Potenza (MWp)	Superficie (Ha)	Stato di fatto
1	Caccamo	Caccamo	14,45	1,23	Esistente
2	Montemaggiore Belsito, Scalfani Bagni	Cozzo Vallefondi	22,00	0,74	Esistente
3	Montemaggiore Belsito, Scalfani Bagni	Montemaggiore Belsito	36,00	0,25	In corso di autorizzazione (cod. proc. 5951*)
4	Caccamo	Cozzo Scorsusa	30,00	0,26	In corso di autorizzazione (cod. proc. 2601)
5	Vicari	Biddizza	28,50	0,60	In corso di autorizzazione (cod. proc. 1985)
6	Roccapalumba, Castronovo di Sicilia	Astra	39,60	1,20	In corso di autorizzazione (cod. proc. 8475*)
7	Caccamo, Roccapalumba	La Montagna	46,80	1,17	Autorizzato (D.D.G. 1303)

* Procedure VIA Nazionale



Fotosimulazioni dell'impianto con moduli in silicio policristallino.



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

Inquadramento territoriale su ortofoto dell'area d'impianto e degli impianti esistenti e in fase di autorizzazione nel raggio di 10 km. Scala 1:80.000



Punto di ripresa n°1 ante operam



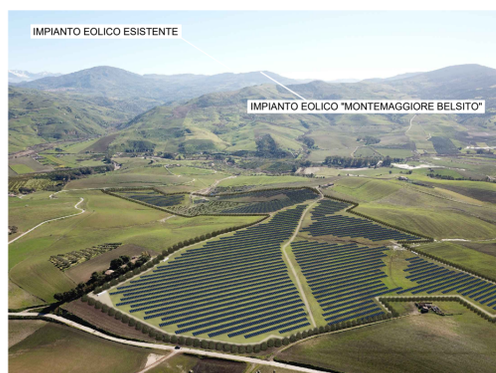
Punto di ripresa n°2 ante operam



Punto di ripresa n°3 ante operam



Punto di ripresa n°4 ante operam



Punto di ripresa n°1 post operam con cumulo impianto eolico esistente e in autorizzazione.



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

01	15/09/2023	Integrazione per parere MIC nota prot. n°0013046 del 30/06/2023	Ing. Daniela Chifari	Dott. G. Filiberto	Dott. F. Mili
00	07/11/2022	Prima Stesura	Ing. Daniela Chifari	Dott. G. Filiberto	Dott. F. Mili
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA:
GREEN FUTURE Srl
Sede Legale: Via U. Maddalena, 92 - 00100 - Palermo, Italia
Sede operativa: Corso Calatafimi, 10 - 00100 - Palermo, Italia
info@greenfuture.it

Dott. Giuseppe Filiberto
Ing. Alessio Furlotti
Arch. Piana, Giovanna Filiberto
Ing. Iaria Vinci
Ing. Fabiana Marchese
Ing. Daniela Chifari

Green Future S.r.l. - Personale
L'Amministratore
Giuseppe Filiberto

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

TITOLO ELABORATO:
TAVOLA DELL'EFFETTO CUMULO CON IMPIANTI FTV E EOLICI ESISTENTI, AUTORIZZATI E IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE

CODICE ELABORATO:
FV22_SERPENTANA_EL67_REV01

SCALA:
1 : 80.000

DATA:	Settembre 2023	TIPOLOGIA/ANNO:	FV22	COD. PROGETTO:	SERPENTANA	N.º ELABORATO:	EL67	REVISIONE:	01
-------	----------------	-----------------	------	----------------	------------	----------------	------	------------	----

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato