



	Aree di rispetto di 150 metri dalle sponde dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle Acque Pubbliche vincolate ai sensi dell'art.142 c. 1 lett. c) del D.Lgs. 42/2004		Aree d'interesse archeologico ai sensi dell'art.142, lettera m) del D.Lgs 42/2004
	Aree di rispetto di 300 metri dalla linea di battigia costiera del mare e dei laghi, vincolate ai sensi dell'art.142 c. 1 lett. a), b) del D.Lgs. 42/2004		Aree riserve regionali ai sensi dell'art.142, lettera f) del D.Lgs 42/2004
	Aree coperte da foreste e boschi tutelate ai sensi dell'art. 142 c.1 lettera g) del D.Lgs 42/2004		Aree tutelate ai sensi dell'art.136 del D.Lgs 42/2004
	Vincoli archeologici ai sensi dell'art.10 del D.Lgs 42/2004		Aree tutelate ai sensi dell'art.134, lettera c) del D.Lgs 42/2004

Carta dei beni paesaggistici della Soprintendenza di Palermo . Scala 1:40.000



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 Miliò

PROGETTISTA:
GREEN FUTURE Srl
Sede Legale: Via U. Maddalena, 92
Sede operativa: Corso Calatafimi, 2
90100 - Palermo, Italia
info@greenfuture.it

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

TITOLO ELABORATO:
IMPIANTO E NUOVA LINEA 36 KV SU CARTA DEI BENI PAESAGGISTICI DELLA SOPRINTENDENZA DI PALERMO

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

CODICE ELABORATO: FV22_SERPENTANA_EL31_REV00	SCALA: 1:40.000
--	---------------------------

DATA: Novembre 2022	TIPOLOGIA/ANNO: FV22	COD. PROGETTO: SERPENTANA	N.º ELABORATO: EL31	REVISIONE: 00
-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------------

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato