

Inquadramento territoriale su ortofoto dell'area d'impianto, dei beni paesaggistici e delle componenti del paesaggio nel raggio di 10 km.
Scala 1:60.000

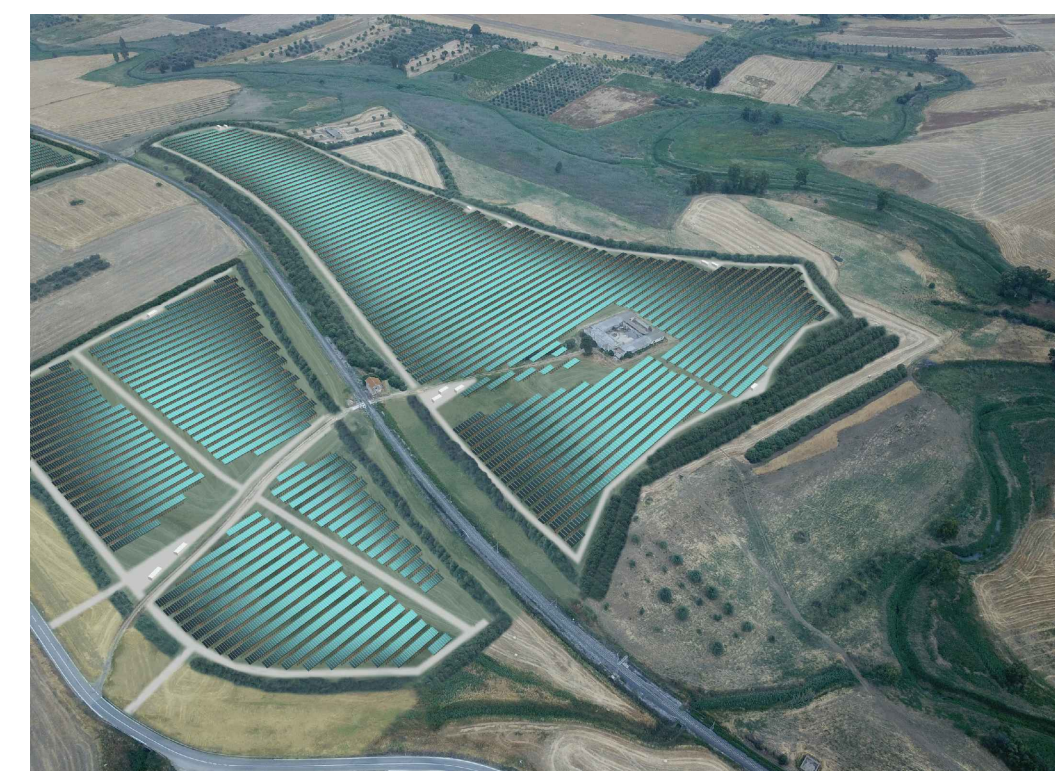
LEGENDA

beni isolati A1 A2 A3 B1 B2 C1 C2 D1 D10 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 cime calciatori punti panoramici b	geositi grotte grotte di abrasione marina Sorgenti tratti panoramici viabilità storica ferrovia storica elementi morfologici lineari dicihi fessure entative orli di caldere orli di cratere e voragini morfologia della costa alta e ripida (chiancone) alta, rocciosa con presenza di grotte bassa, alternanza di sabbia e scogli; bassa, con spiaggia a ghiaia e ciottoli; bassa, con spiaggia sabbiosa; bassa, spiaggia con sabbia vulcanica timpa di Acireale paesaggi locali	crinali biotopi isola lachea e faraglioni beni archeologici art10 aree archeologiche art142 cono vulcanico conetti vulcanici terrazzi fondovalle pianure alluvionali pianura_costiera scare calanchi centri e nuclei storici	copertura vegetale 1;Bosco 2;Pascolo, macchia e rupestre 5;Vegetazione ripariale paesaggio agrario Paesaggio delle colture erbacee Paesaggio dei mosaici culturali Paesaggio delle colture arboree Paesaggio del vigneto Paesaggio dell'agrumeto Paesaggio del ficodindia; consociazione ficodindia olivo Paesaggio del pistacchieto Paesaggio del nocciolo Paesaggio delle colture in serra
--	--	---	--

LEGENDA

Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/04

aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04	zone umide - art.142, lett. i, D.lgs.42/04
aree riserve regionali - art.142, lett. f, D.lgs.42/04	aree costa 300m - art.142, lett. a, D.lgs. 42/04
aree laghi 300m - art.142, lett. b, D.lgs. 42/04	aree fiumi 150m - art.142, lett. c, D.lgs.42/04
aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04	aree tutelate - art.136, D.lgs.42/04
aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs. 42/04	



Fotosimulazione dell'impianto con moduli in silicio policristallino.



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



Punto di ripresa n°1 ante operam



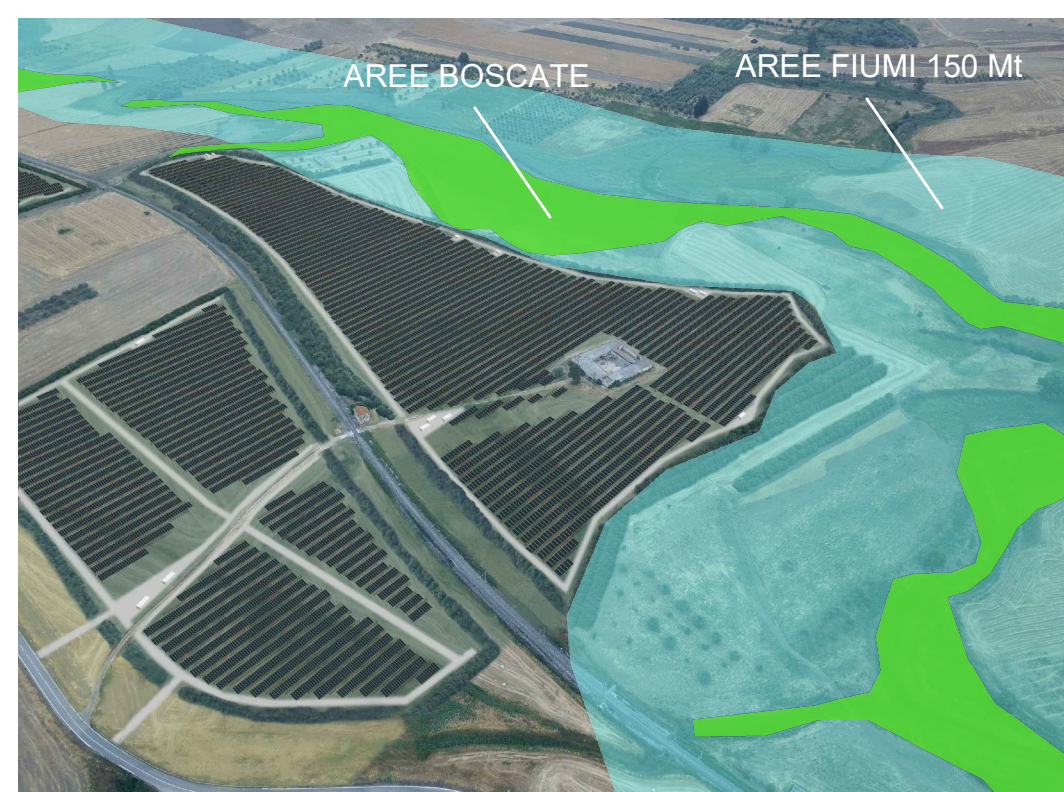
Punto di ripresa n°2 ante operam



Punto di ripresa n°3 ante operam



Punto di ripresa n°4 ante operam



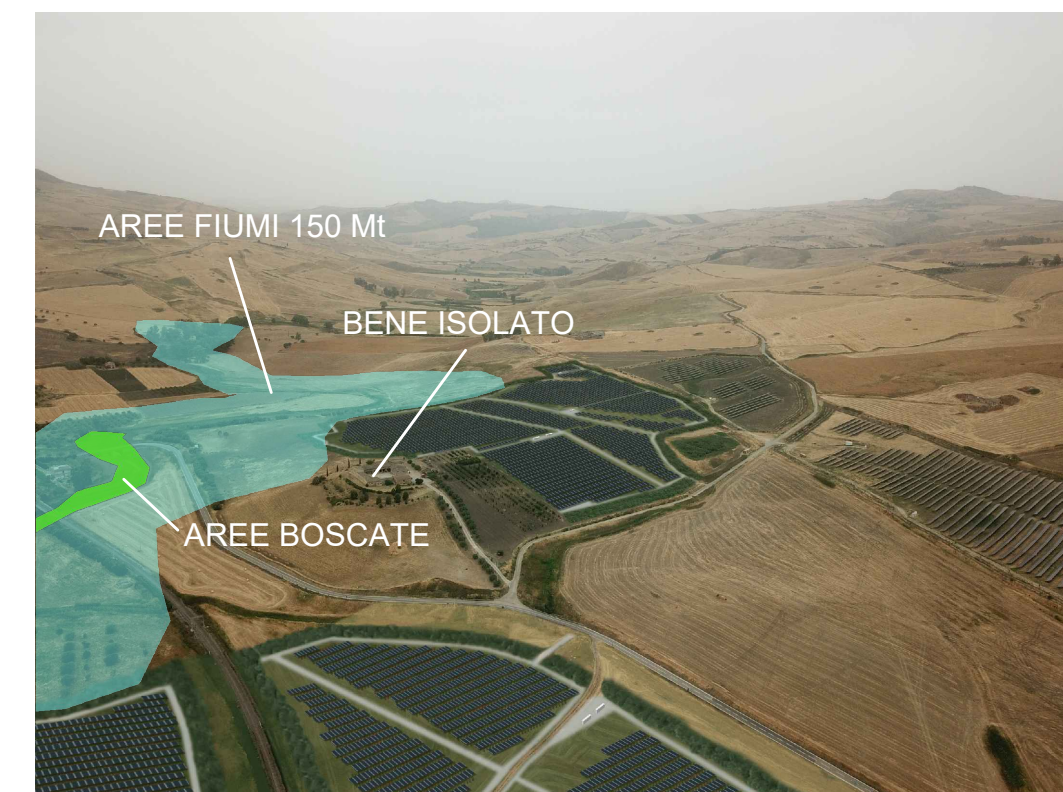
Punto di ripresa n°1 post operam.



Punto di ripresa n°2 post operam.



Punto di ripresa n°3 post operam.



Punto di ripresa n°4 post operam.



Regione Siciliana
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

00	30/11/2022	Prima Stesura	Ing.D. Chifari	Dott.G. Filiberto	Dott.F. Milio
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA: GREEN FUTURE Srl Sede Legale: Via U. Maddalena, 92 Sede operativa: Corso Calatafimi, 10 90100 - Palermo, Italia info@greenfuture.it		CLIENTE: BEE VILLALBA SRL Anello Nord,25 - Brunico (BZ) beevillalba@pec.it			
Dott. Giuseppe Filiberto Ing. Alessio Furlotti Arch. Piani, Giovanni Filiberto Ing. Iaria Vinci Ing. Fabiana Marchese Ing. Daniela Chifari		TAVOLA DELLE FOTOSIMULAZIONI E INTERFERENZE CON I BENI PAESAGGISTICI E LE COMPONENTI DEL PAESAGGIO			
Green Future S.r.l. - Personale L'Amministratore Giuseppe Filiberto		CODICE ELABORATO: FV22_VILLALBA_EL67_REV00		SCALA: 1 : 60.000	
DATA: Novembre 2022		TIPOLOGIA/ANNO FV22		COD. PROGETTO VILLALBA_II	
		N° ELABORATO EL67		REVISIONE 00	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato