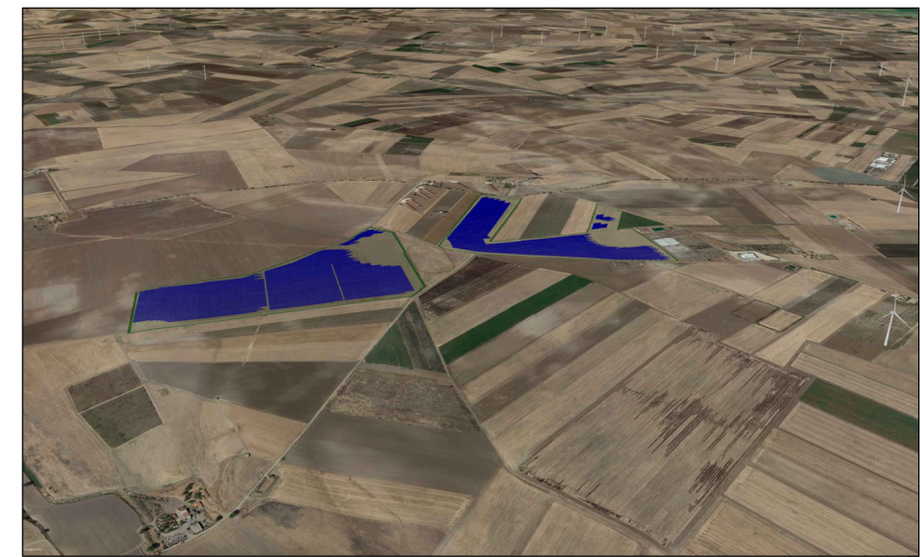




VISTA 1



VISTA 2



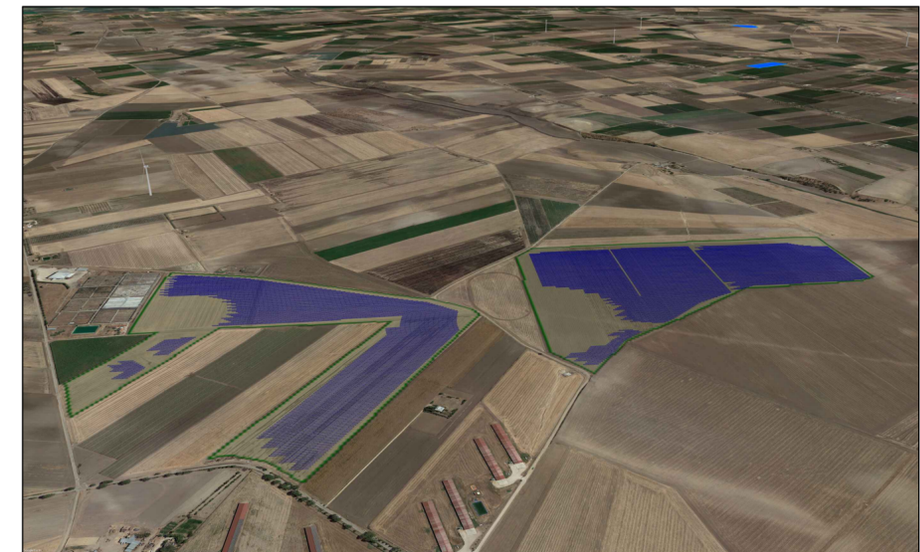
VISTA 3



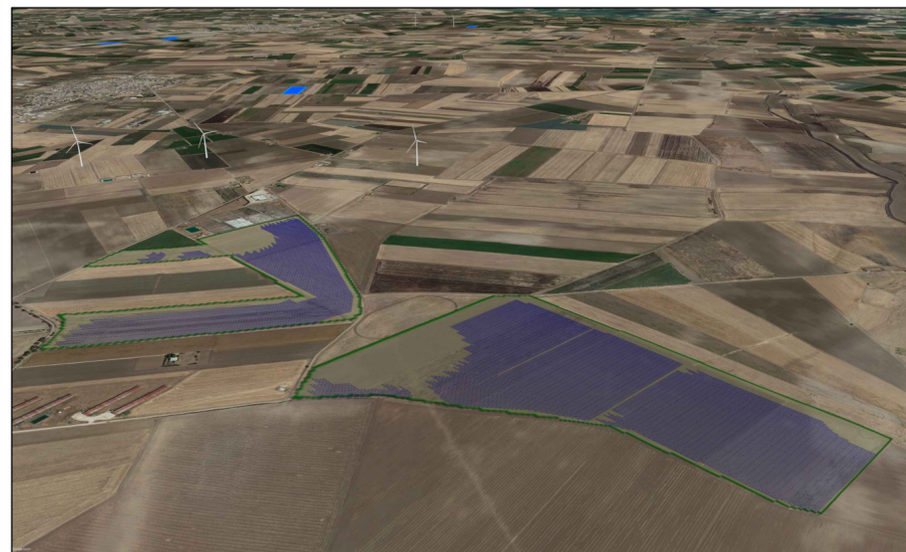
VISTA 4



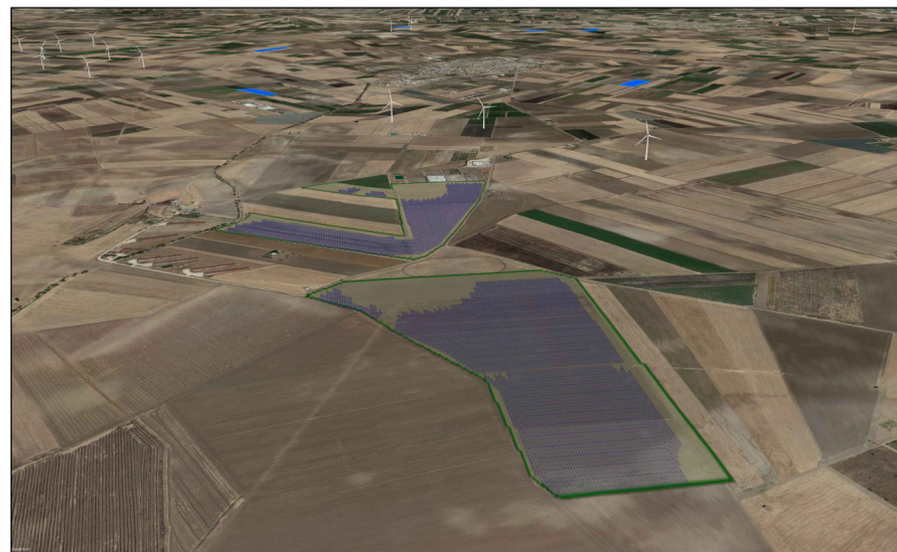
VISTA 5



VISTA 6



VISTA 7



VISTA 8

Il presente elaborato rappresenta un modello tridimensionale dell'impianto proposto inserito nel contesto, insieme agli impianti fotovoltaici ed eolici già realizzati o in corso di realizzazione. Il modello ha l'obiettivo di fare comprendere adeguatamente la collocazione dell'impianto e il rapporto esistente tra esso e l'intera area di studio individuata. Le aree in azzurro indicano gli impianti fotovoltaici, mentre gli impianti eolici sono indicati con le pale eoliche.

Nello schema accanto si evidenzia l'area oggetto di intervento con i coni ottici, mentre le viste a volo di uccello impaginate in tavola rispecchiano le simulazioni di ogni cono ottico.



01 Progetto Definitivo		02/02/2024		BLL
Voltalia Italia S.r.l. Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia		Tel. +39 02 89095269 info.italia@voltalia.com www.voltalia.it		
DISEGNATO: BLL	CONTROLLATO: VCC	APPROVATO: VCC		
SCALA: —	DATA: 02/02/2024	FOGLIO: 001/001	FORMATO: A2	IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.
PROGETTO: COMUNE DI CERIGNOLA (FG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 41,75 MW ed immessa in rete di 35 MW, da realizzarsi nel Comune di Cerignola (FG), località Santa Maria La Scala snc				01 Documento N. DEV-PLN-045-01-IT-S-CE001-IT
TITOLO: MODELLO 3D VIRTUALE				