

IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "GELA 98"		
REGIONE SICILIANA LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI CALTANISSETTA COMUNE DI GELA		
OGGETTO: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA IN DC PARI A 98.439 MW E IN AC TERNA PARI A 89.991 MW E DI TUTTE LE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE		
		
PROGETTO DEFINITIVO		
ELABORATO: STUDIO AGRONOMICO E PROGETTAZIONE AREE A VERDE TAVOLA 2 - RENDERING FOTOREALISTICO		
COMMITTENTE: ALLIANS RENEWABLES PROGETTO S.R.L.	SVILUPPATORI: MPSUCHY DEVELOPMENT S.R.L.	PROFESSIONISTA: GeA Studio Tecnico GeA Viale della Repubblica 06100 Terni www.gea-italia.it
REVISIONE: Rev. 0	CODICE IMPIANTO: AI-SIC-004	CODICE PRATICA TERNA: 201900780
TIMBRO DELL'ENTE AUTORIZZANTE:		Scala: N.A. Data: 30/09/2021

Stato di fatto



Stato di progetto con punti di ripresa e così ottici



Ripresa "Aa" stato di fatto



Ripresa "Aa" stato di progetto



Ripresa "Ae" stato di fatto



Ripresa "Ae" stato di progetto



Ripresa "Ab" stato di fatto



Ripresa "Ab" stato di progetto



Ripresa "Ae" stato di fatto



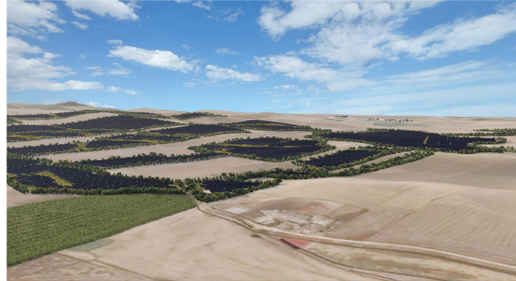
Ripresa "Ae" stato di progetto



Ripresa "Ba" stato di fatto



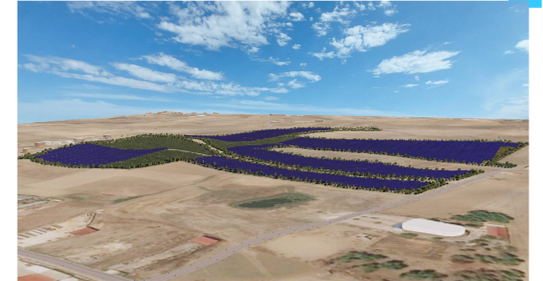
Ripresa "Ba" stato di progetto



Ripresa "Bo" stato di fatto



Ripresa "Bo" stato di progetto



Ripresa "Ca" stato di fatto



Ripresa "Ca" stato di progetto



Ripresa "Da" stato di fatto



Ripresa "Da" stato di progetto



Ripresa "Ea" stato di fatto



Ripresa "Ea" stato di progetto



Ripresa "Ea" stato di fatto



Ripresa "Ea" stato di progetto



Ripresa "Ga" stato di fatto



Ripresa "Ga" stato di progetto

