



Fotosimulazione stato di progetto: vista parziale aree nord-est



Fotosimulazione stato di progetto: vista da Est



Fotosimulazione stato di progetto: vista da Sud



Fotosimulazione stato di progetto: vista da Sud-Est



REGIONE SICILIANA
Città Metropolitana di Catania
COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,61 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)

Proponente:



Innovazione Agrisolare S.r.l.
Corso Giacomo Matteotti n. 1
20121 Milano (MI)
CF/P.IVA: 12275870967
PEC: innovazioneagrisolaresrl@pec.it

Progettazione:



Cesit ingegneria S.r.l.
C.da Monte Genere s.n.
95032 Belpasso (CT)
CF/P.IVA: 03438580874
info@cesit.it



FOTOSIMULAZIONI - 1

Dott. Andrea Raimondo

Data	Formato	Scala	Livello progettazione	Rev.	Visto	Elaborato
Dicembre 2023	A1					AVIURAM-VIA07-007

PROGETTAZIONE	Progettista Dott. Ing. Igor Giuffrida	Consulente Ambientale PhD Ing. Salvatore Cartarasa