



Stato di fatto



Fotosimulazione stato di progetto

**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 Cenere s.n.  
 95032 Belpasso (CT)  
 CF/P.IVA 03438580874  
 info@cesit.it




**FOTOSIMULAZIONI - 3** Dott. Andrea Raimondo

Data	Formato	Scala	Livello progettazione	Rev.	Visto	Elaborato
Dicembre 2023	A1					<b>AVIURAM-VIA07-009</b>

**PROGETTAZIONE**

Progettista  
Dott. Ing. Igor Giuffrida

Consulente Ambientale  
PhD Ing. Salvatore Cartarrasa

