

Stato di fatto



Fotosimulazione stato di progetto



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:**

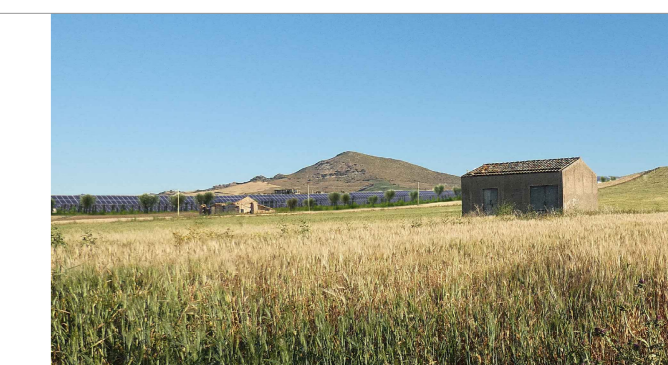
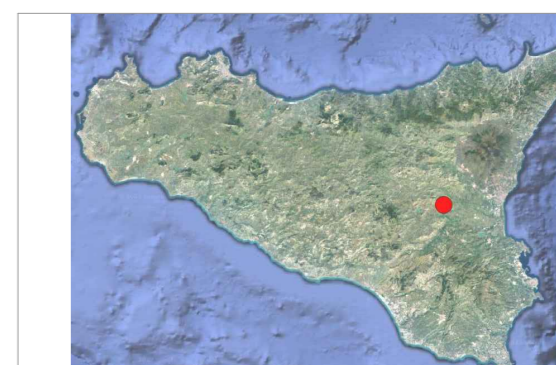


**Innovazione Agrisolare S.r.l.**  
Corso Giacomo Matteotti n. 1  
20121 Milano (MI)  
CF/P.IVA 12275870967  
PEC: innovazioneagrisolare@pec.it

**Progettazione:**



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



**FOTOSIMULAZIONI - 2**

Dott. Andrea Raimondo

| Data          | Formato | Scala | Livello progettazione | Rev. | Visto | Elaborato                |
|---------------|---------|-------|-----------------------|------|-------|--------------------------|
| Dicembre 2023 | A1      |       |                       |      |       | <b>AVIURAM-VIA07-008</b> |

|               |  |   |
|---------------|--|---|
| PROGETTAZIONE | Progettista<br>Dott. Ing. Igor Giuffrida | Consulente Ambientale<br>PhD Ing. Salvatore Cartarasa |
|               |  |   |