



Stato di fatto

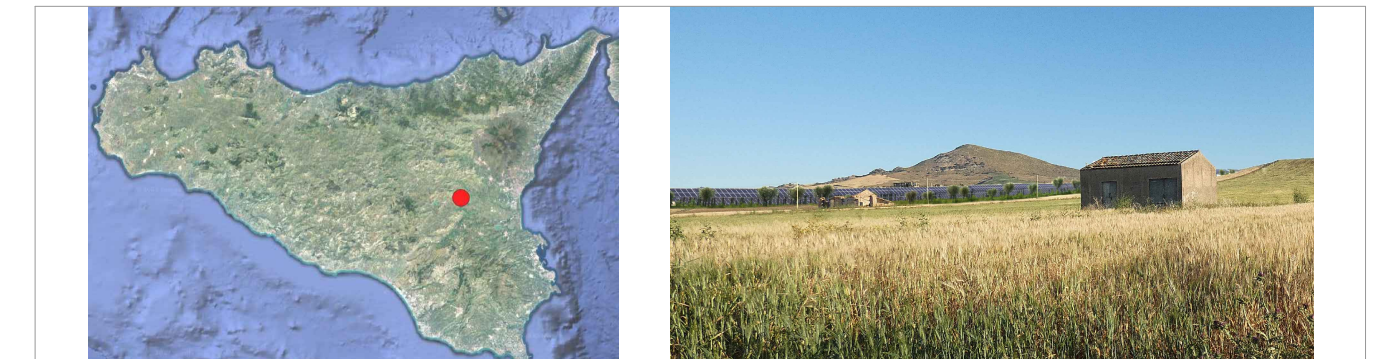


Fotosimulazione stato di progetto

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 - 6 Dott. Andrea Raimondo

| Data | Formato | Scala | Livello progettazione | Rev. | Visto | Elaborato |
|---------------|---------|-------|-----------------------|------|-------|--------------------------|
| Dicembre 2023 | A1 | | | | | AVIURAM-VIA07-012 |

PROGETTAZIONE

Progettista
Dott. Ing. Igor Giuffrida

Consulente Ambientale
PhD Ing. Salvatore Cartarrasa

