





Stato di fatto


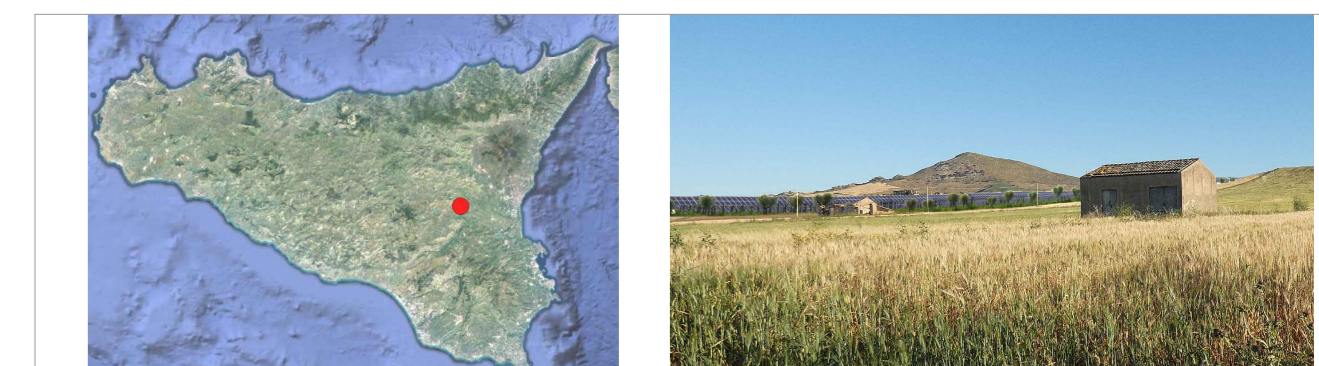


Fotosimulazione stato di progetto

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: innovazioneagrisolare@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 - 7

Dott. Andrea Raimondo

Data	Formato	Scala	Livello progettazione	Rev.	Visto	Elaborato
Dicembre 2023	A1					AVIURAM-VIA07-013

PROGETTAZIONE

Progettista
Dott. Ing. Igor Giuffrida

Consulente Ambientale
PhD Ing. Salvatore Cartarrosa

