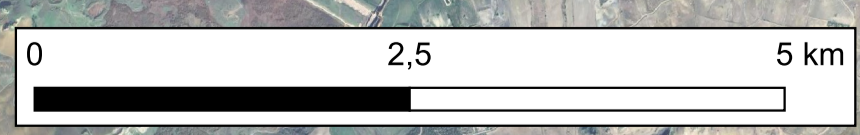


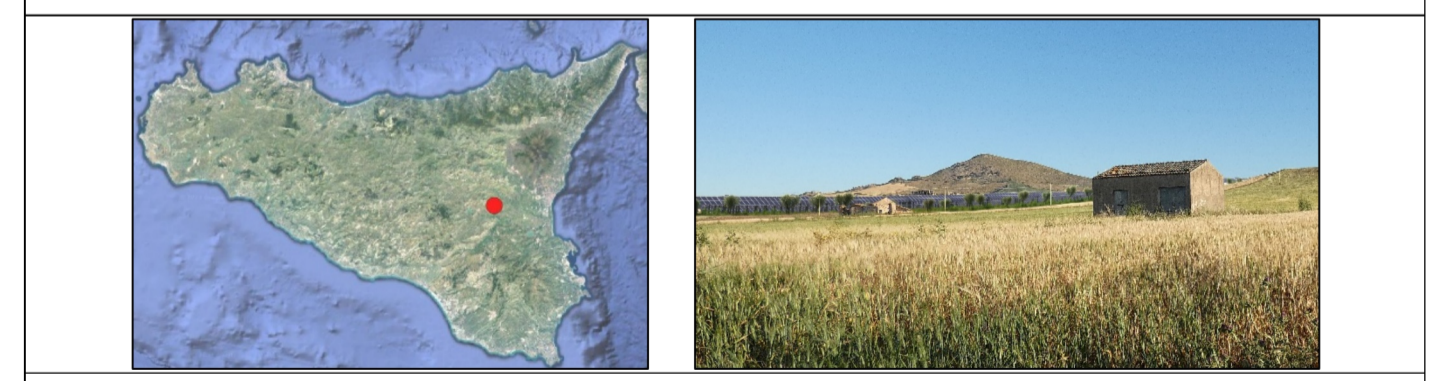
- Aree impianto
- Area buffer 10 km
- Zone di intervisibilità
- Impianto non visibile
- 10%
- 20%
- 40%
- 60%
- 80%
- 100% Impianto visibile



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,6 MW_p E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW E
DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE
NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)**

Proponente:
Innovazione Agrisolare SRL
 CORSO GIACOMO MATTEOTTI, 1
 20121 MILANO (MI)
 CF/P.IVA 12275790967
 PEC: innovazioneagrisolaresti@pec.it

Progettazione:
Cesit Ingegneria S.r.l.
 C.da Monte Cenere s.n.
 Belbasso (CT) CAP 95032
 CF/P.IVA 03438580874
 info@cesit.it



CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ

DATA	FORMATO	SCALA	LIVELLO PROGETTAZIONE	REV.	VISTO	ELABORATO
Dicembre 2023	A1	1:25.000				AVIURAM-VIA07-003

PROGETTAZIONE	Progettista Dott. Ing. Igor Giuffrida	Consulente Ambientale PHD Ing. Salvatore Cartarrasa
----------------------	---	---