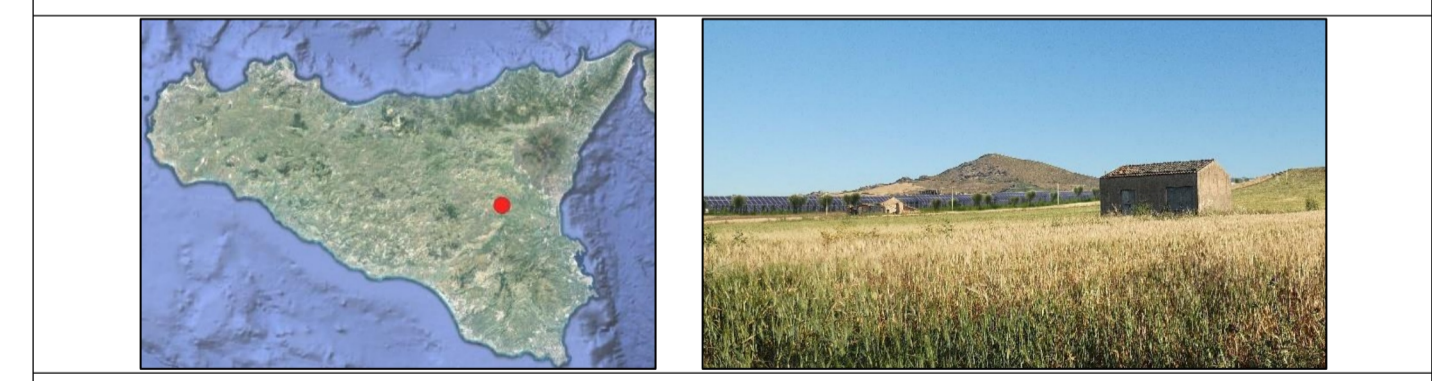


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,6 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)

Proponente:
Innovazione Agrisolare SRL
 CORSO GIACOMO MATTEOTTI, 1
 20121 MILANO (MI)
 C.F.P./IVA 1225870967
 PEC: innovazioneagrisolare@pec.it

Progettazione:
Cesit Ingegneria S.r.l.
 C.da Monte Cenere s.n
 Belpasso (CT) CAP 95032
 C.F.P./IVA 03438580674
 info@cesit.it



INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR. IMPIANTO

DATA	FORMATO	SCALA	LIVELLO PROGETTAZIONE	REV.	VISTO	ELABORATO
Dicembre 2023	A1	1:10.000				AVIURAM-VIA02-033

PROGETTAZIONE	Progettista Dott. Ing. Igor Giuffrida	Consulente Ambientale PhD Ing. Salvatore Cartarasa