









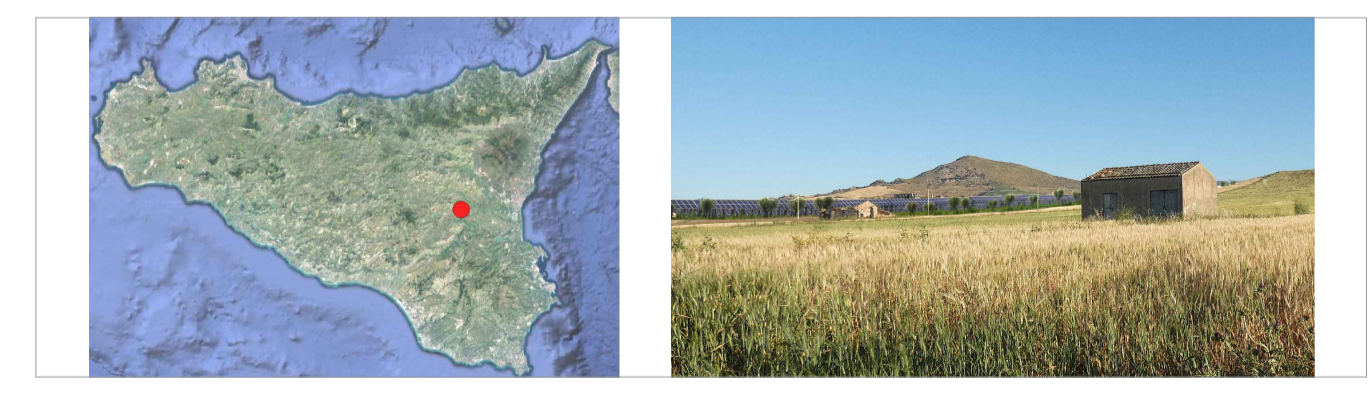
-  Riqualficazione naturalistica rete idrografica
-  Riqualficazione naturale ecosistemi lacustri
-  Riqualficazione naturalistica ecosistemi a macchia
-  Agricoltura sociale
-  Fascia verde perimetrale
-  Edifici da riqualficare



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 04436590974
 info@cesit.it

PLANIMETRIA OPERE DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE

Data	Formato	Scala	Livello progettazione	Rev.	Visto	Elaborato
Dicembre 2023	A1					AVIURAM-VIA02-050

PROGETTAZIONE
 Progettista
Dott. Ing. Igor Giuffrida

Consulente Ambientale
PHD Ing. Salvatore Cartarrosa

