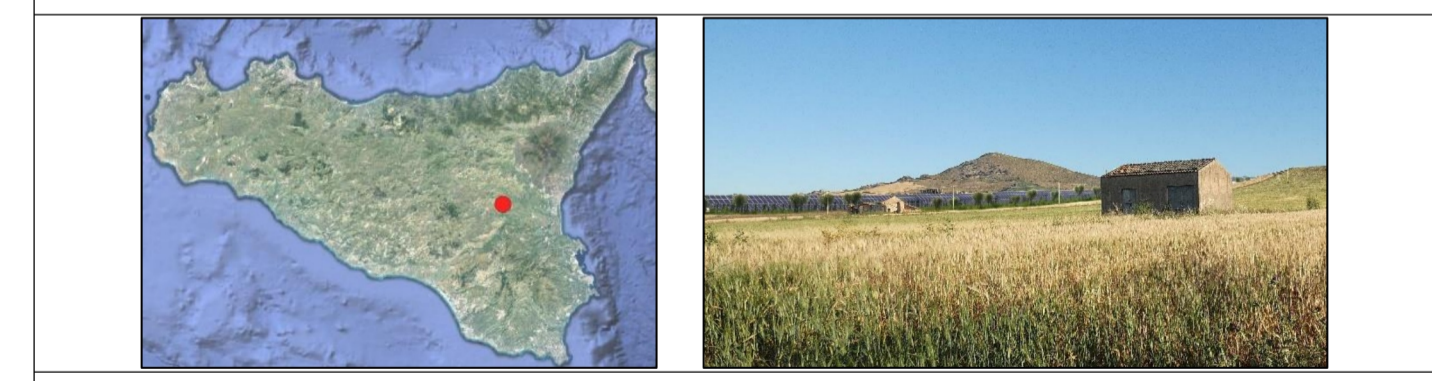


**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
 DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,6 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW E  
 DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE  
 NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)**

**Proponente:**  
**INNOVAZIONE AGRISOLARE SRL**  
 CORSO GIACOMO MATTEOTTI, 1  
 20121 MILANO (MI)  
 C.F.P. IVA 12258790967  
 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



**PLANIMETRIA PERCORSI DI SERVIZIO  
 INTERNI**

DATA	FORMATO	SCALA	LIVELLO PROGETTAZIONE	REV.	VISTO	ELABORATO
Dicembre 2023	A1	1:10.000				<b>AVIURAM-VIA02-047</b>

PROGETTAZIONE	Progettista <b>Dott. Ing. Igor Giuffrida</b>	Consulente Ambientale <b>PhD Ing. Salvatore Cartarosa</b>