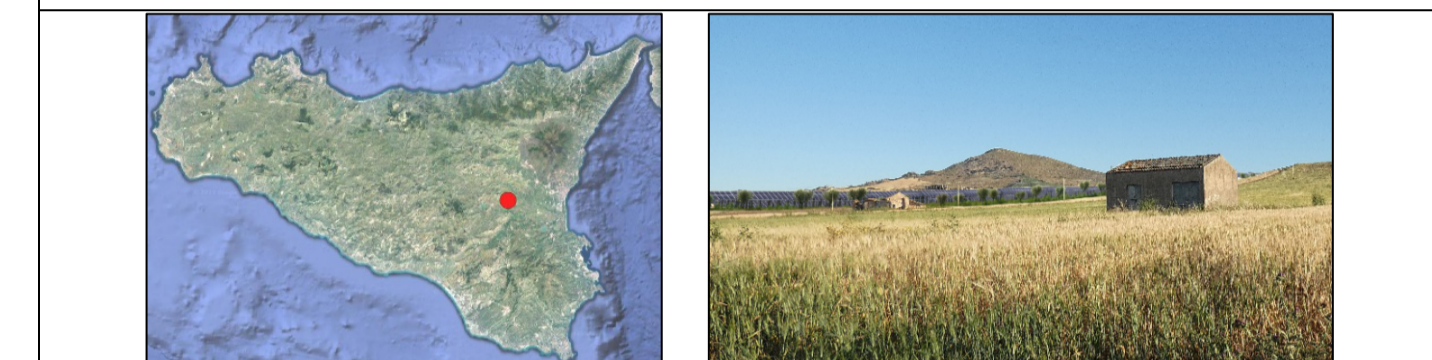


**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,6 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)**

Proponente:  
**Innovazione Agrisolare**  
 CORSO GIACOMO MATTEOTTI, 1  
 20121 MILANO (MI)  
 CF/P. IVA 1227580967  
 PEC: innovazioneagrisolare@pec.it

Progettazione:  
**Cesit**  
 Cesit Ingegneria S.r.l.  
 C.da Monte Genere s.n.  
 Belpasso (CT) CAP 95032  
 CF/P. IVA 03438580974  
 info@cesit.it



**CARTA INTERFERENZA RISCHIO GEOMORFOLOGICO PAI**

DATA	FORMATO	SCALA	LIVELLO PROGETTAZIONE	REV.	VISTO	ELABORATO
Dicembre 2023	A1	1:10.000				<b>AVIURAM-VIA02-089</b>

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

**Legenda**

**Normativa Sovraordinata P.A.I.**  
 Bacino idrografico del Fiume Simeto (094) e area tra i bacini del F. Simento e del F. San Leonardo(0964A) Laghi di Pergusa (094B) e Maletto (094C)

- Rischio geomorfologico R1
- Rischio geomorfologico R2