

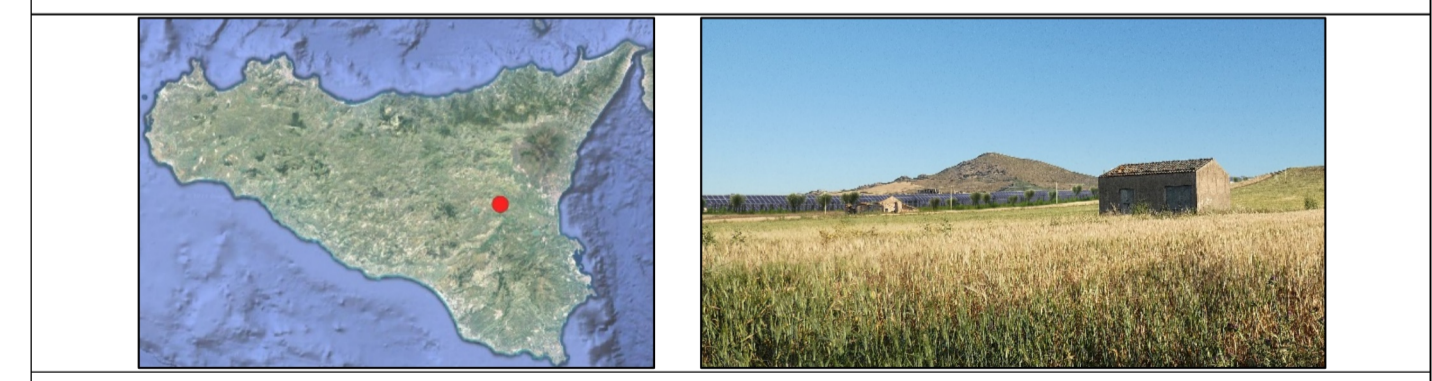
   Aree impianto  
   Area buffer 10 km  
 Altri impianti per tipologia  
   AV  
   FV  
   Altro



**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./VA 1227570967  
 PEC: innovazioneagrisolare@pec.it

Progettazione:  
**Cesit Ingegneria S.r.l.**  
 C.da Monte Cenere s.n  
 Belpasso (CT) CAP 95032  
 C.F.P./VA 03438580874  
 info@cesit.it



**CARTA DEL CUMULO CON ALTRI IMPIANTI  
 (PER TIPOLOGIA)**

DATA	FORMATO	SCALA	LIVELLO PROGETTAZIONE	REV.	VISTO	ELABORATO
Dicembre 2023	A1	1:40.000	PFTE			<b>AVIURAM-VIA03-019</b>

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