

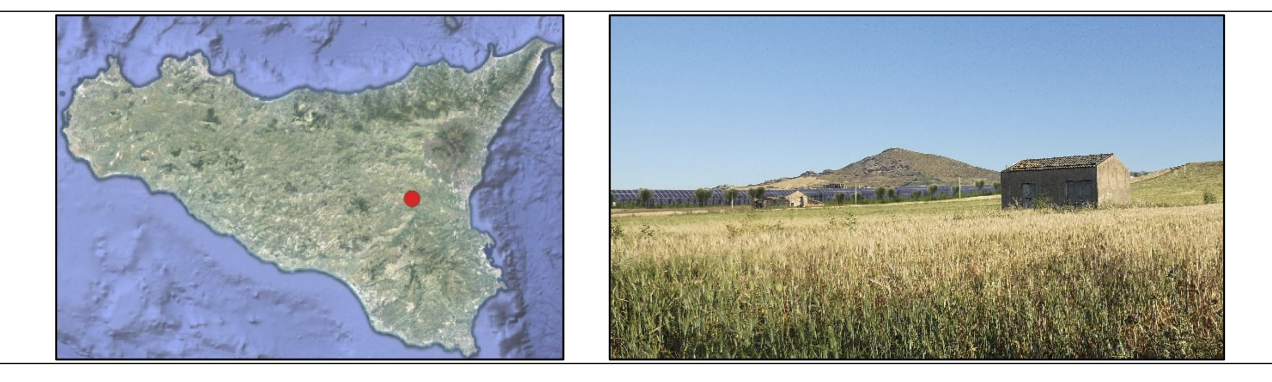
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
 DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,6 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW E  
 DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE  
 NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)**

**Proponente:**  

 INNOVAZIONE AGRISOLARE SRL  
 CORSO GIACOMO MATTEOTTI, 1  
 20121 MILANO (MI)  
 CF/P.IVA 12275870967  
 PEC: innovazioneagrisolare@pec.it

**Progettazione:**  

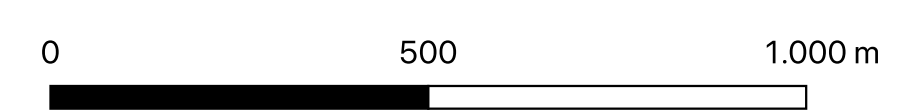
 Cesit Ingegneria S.r.l.  
 C.da Monte Cenere s.n  
 Belpasso (CT) CAP 95032  
 CF/P.IVA 03435580874  
 info@cesit.it



**Carta dell'Uso del Suolo ex post**
Dott. For. Salvatore Pantò

DATA	FORMATO	SCALA	LIVELLO PROGETTAZIONE	REV.	VISTO	ELABORATO
Dicembre 2023	A1	1:10.000				<b>AVIURAM-VIA02-97</b>

PROGETTAZIONE	Progettista Dott. Ing. Igor Giuffrida	Consulente Ambientale PhD Ing. Salvatore Cartarassa
---------------	--	--



- Arnie
- Area in proprietà
- TRACKER
- Incolto
- Piste interne
- Pertinenze Fabbricati
- Agricoltura sociale
- Oliveto
- Gariga riqualificazione
- Ficodindieto
- Ripariale riqualificazione
- Macchia riqualificazione
- Fascia perimetrale
- Foraggere
- Seminativi