

**Legenda**

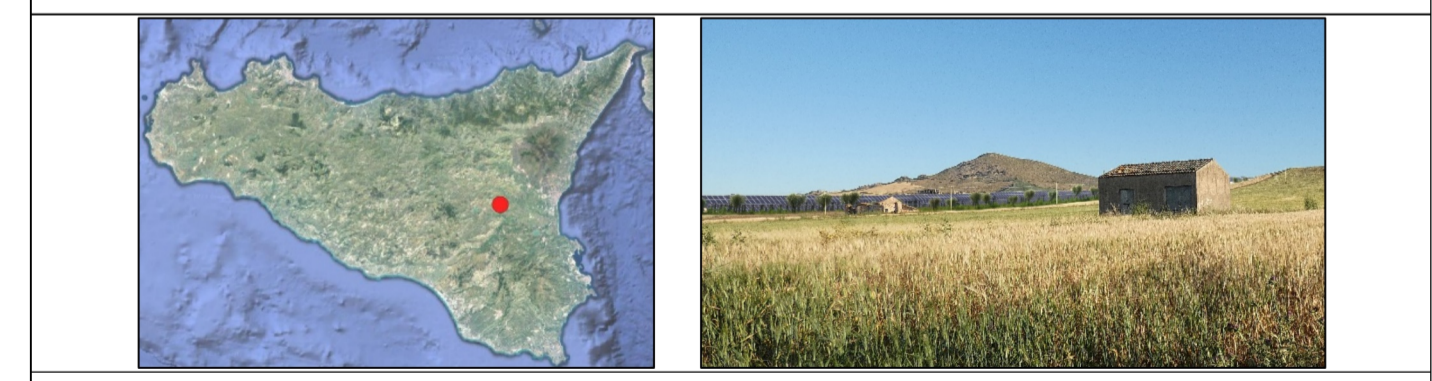
- Aree impianto
- Rete viabilità esterna
- Autostrada
- Strada statale
- Strada provinciale
- Strada locale

REGIONE SICILIANA  
Città Metropolitana di Catania  
COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,6 MW<sub>p</sub> 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 12275870967  
 PEC: innovazioneagrisolare@pec.it

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



**CARTA DELLA VIABILITÀ ESTERNA**

DATA	FORMATO	SCALA	LIVELLO PROGETTAZIONE	REV.	VISTO	ELABORATO
Dicembre 2023	A1	1:20.000				<b>AVIURAM-VIA03-002</b>

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