

Legenda

- Aree impianto
- Elettrodotti BT
- Rete stradale
- 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 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 12225870967
 PEC: innovazioneagrisolare@pec.it

Progettazione:
Cesit Ingegneria S.r.l.
 C.da Monte Cenero s.n
 Bellipiso (CT) CAP 95032
 C.F.P./IVA 03438580674
 info@cesit.it

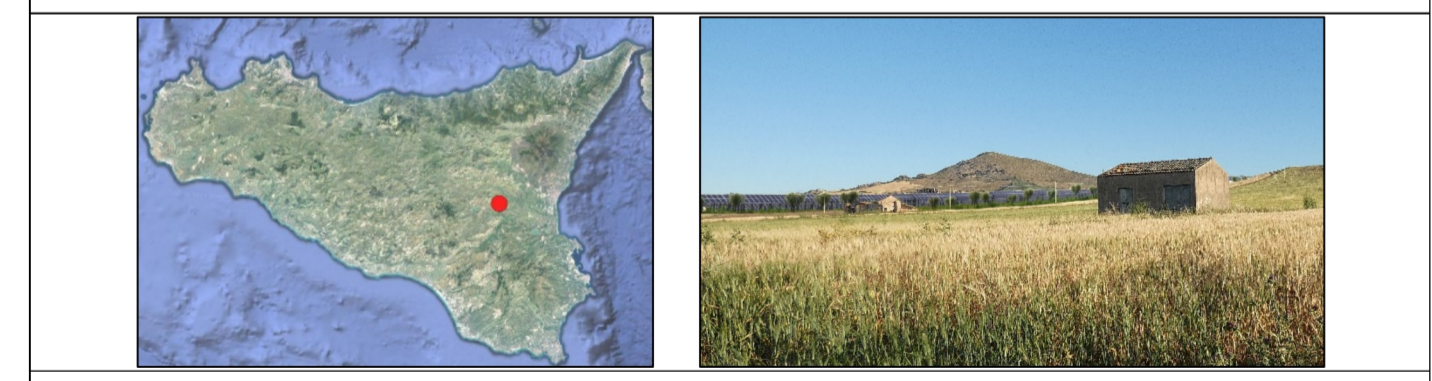


TAVOLA DELLE INTERFERENZE - IMPIANTO Dott. Ing. Salvatore Mele

DATA	FORMATO	SCALA	LIVELLO PROGETTAZIONE	REV.	VISTO	ELABORATO
Dicembre 2023	A1	1:10.000	PFTE			AVIURAM-VIA02-064

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