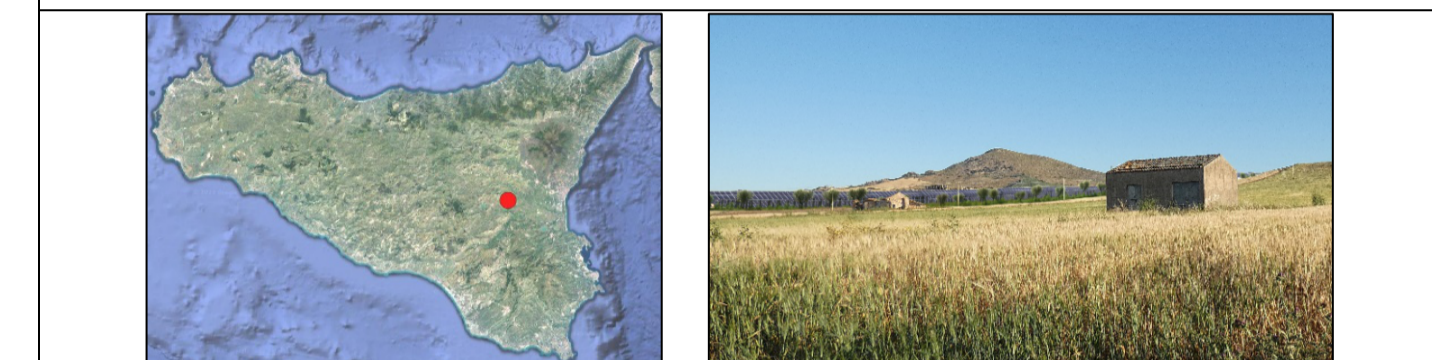


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,6 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)

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 PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA PAI

Geologo
 Dott. Geol. Ranieri Santarosa

DATA	FORMATO	SCALA	LIVELLO PROGETTAZIONE	REV.	VISTO	ELABORATO
Dicembre 2023	A1	1:10.000				AVIURAM-VAI02-088

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

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)

- Pericolosità geomorfologica P1
- Pericolosità geomorfologica P2
- Pericolosità geomorfologica P3