
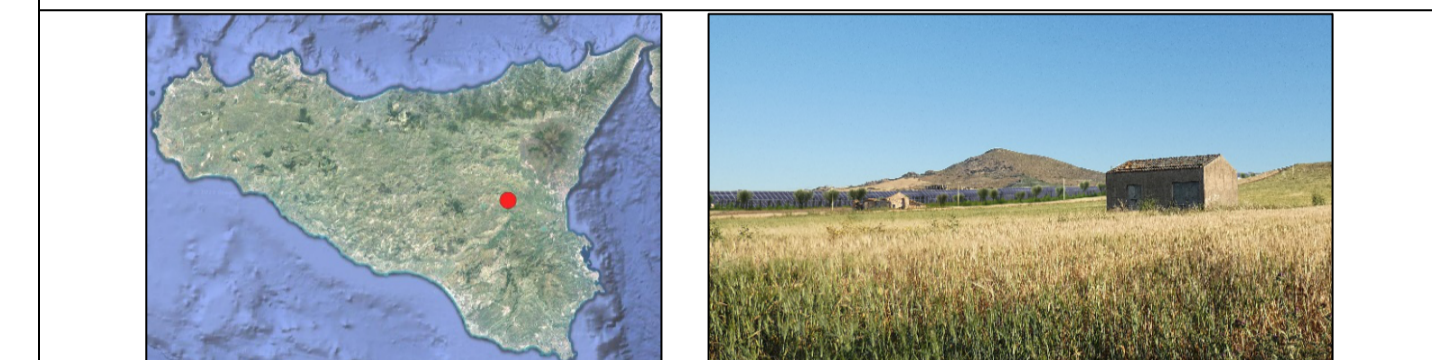


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,6 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)

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 03438580874
 info@cesit.it

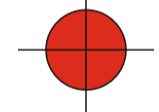

PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELLE INDAGINI AMBIENTALI

Geologo
 Dott. Geol. Ranieri Santarosa

DATA	FORMATO	SCALA	LIVELLO PROGETTAZIONE	REV.	VISTO	ELABORATO
Dicembre 2023	A1	1:25.000				AVIURAM-VIA02-078

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

Legenda

-  Sondaggio meccanico
-  Pozzetto stratigrafico