

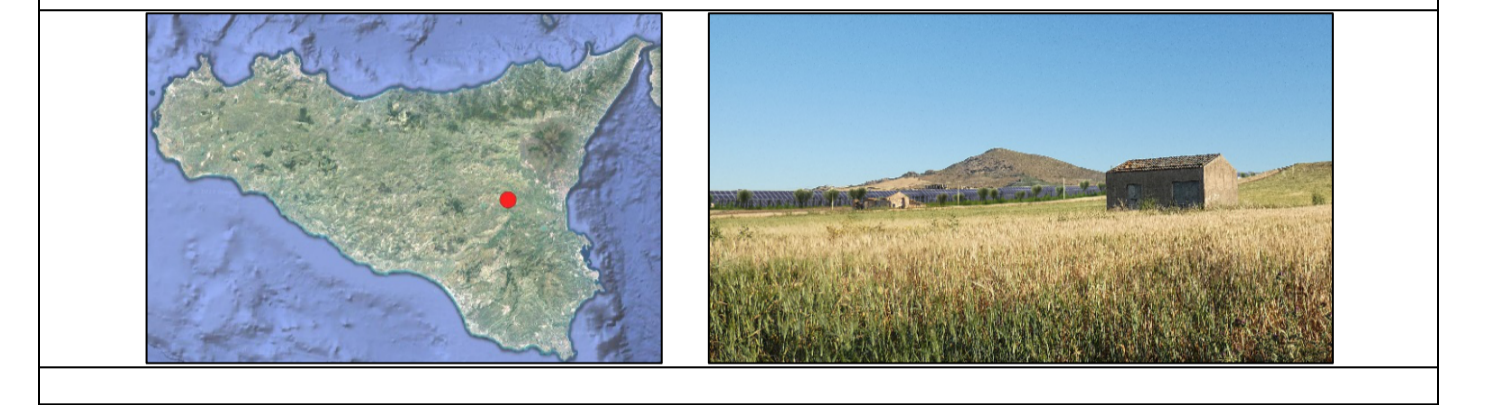
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,6 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW E
 DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE
 NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)**

Proponente:

 INNOVAZIONE AGRISOLARE SRL
 CORSO GIACOMO MATTEOTTI, 1
 20121 MILANO (MI)
 CF/P.IVA 1227580967
 PEC: innovazioneagrisolare@pec.it

Progettazione:

 Cesit Ingegneria S.r.l.
 C.da Monte Genere s.n.
 Belpasso (CT) CAP 95032
 CF/P.IVA 03438580974
 info@cesit.it

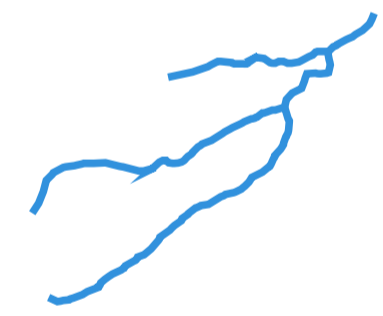
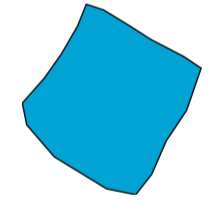
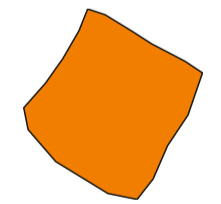
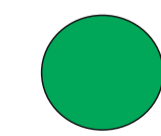


CARTA DELLE SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 Geologo
 Dott. Geol. Ranieri Santarosa

DATA	FORMATO	SCALA	LIVELLO PROGETTAZIONE	REV.	VISTO	ELABORATO
Dicembre 2023	A1	1:10.000				AVIURAM-VIA02-090

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

Legenda

-  Reticolo idrografico
-  Invasi artificiali esistenti
-  Invasi artificiali da realizzare
-  Sorgente