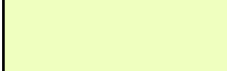


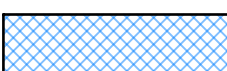

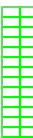







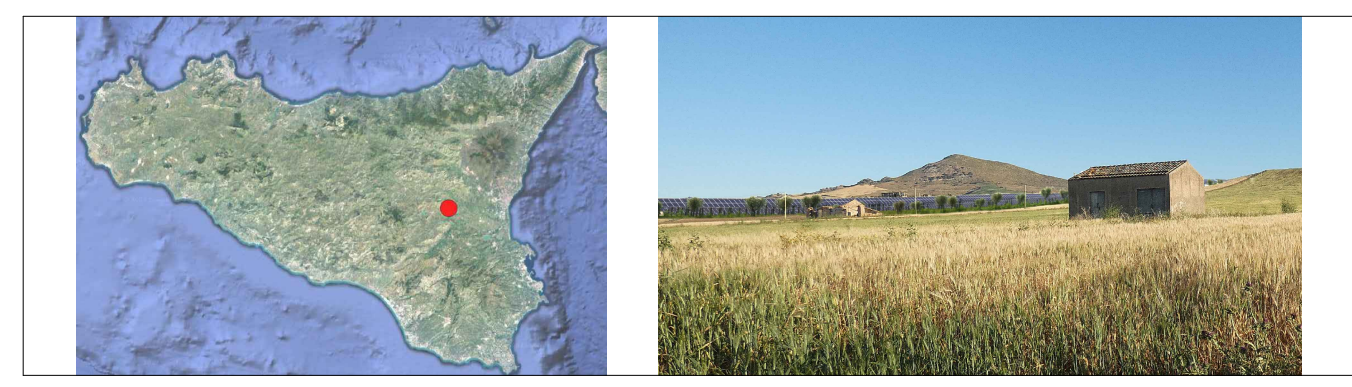
-  Aree verdi destinate all'agricoltura e/o riqualificazione ambientale naturalistica
-  Fasce perimetrali di mitigazione
-  Strade di servizio
-  Reticolo idrografico minore da rispettare
-  Recinzione impianto
-  Stringa pannelli su tracker ad inseguimento
-  Stringa pannelli su struttura fissa
-  Power skid



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,61 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)

Proponente:
 **Innovazione Agrisolare S.r.l.**
 Corso Giacomo Matteotti n. 1
 20121 Milano (MI)
 CF/P.IVA 12275870967
 PEC: innovazioneagrisolaresti@pec.it

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

LAYOUT IMPIANTO SU CTR

Data	Formato	Scala	Livello progettazione	Rev.	Visto	Elaborato
Dicembre 2023		1:10.000				AVIURAM-VIA02-038

PROGETTISTA
 Progettista
 Dott. Ing. Igor Giuffrida

CONSULENZA AMBIENTALE
 Consulente Ambientale
 PHD Ing. Salvatore Carrarsa

