

LEGENDA

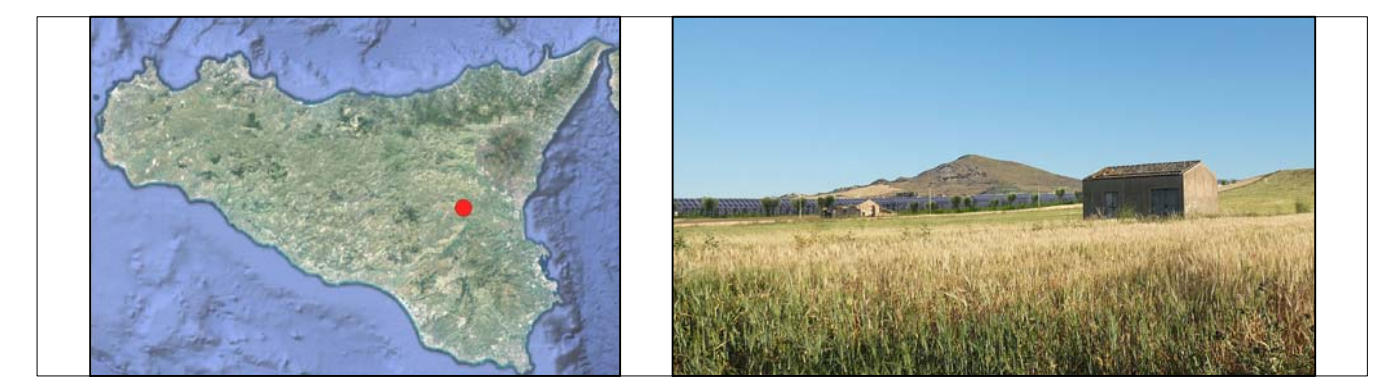
- SOTTOCAMPO 20MW DC**: Sottocampo costituito da n.1 generatore fotovoltaico con n. 1.048 stringhe costituite da 28 moduli - 670 Wp; n.4 inverter da 5 MVA; n.4 trasformatori b/MT; n.4 quadri MT 30 kV
- SOTTOCAMPO 5MW DC**: Sottocampo costituito da n.1 generatore fotovoltaico con n. 249 stringhe costituite da 28 moduli - 670 Wp; n.1 inverter da 5 MVA; n.1 trasformatore b/MT; n.1 quadro MT 30 kV
- QUADRO MT**: Quadro MT 30kV sottostazione utente 30/150 kV
- Trafo**: Trafo 30/150 kV - 50/63 MVA ONAN/ONAF
- Interruttore**: Interruttore arrivo linea con interruttore 150kV per connessione alla SS.ne AT 150 kV - Terna



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: innovazioneagrisolare@pec.it

Progettazione:
Cesit ingegneria S.r.l.
C.da Monte Cenere s.n.
95032 Belpasso (CT)
CF/P.IVA 0348580874
info@cesit.it



SCHEMA BLOCCHI GENERALE DI IMPIANTO
Pratica : CEE1458

Data	Formato	Scala	Livello progettazione	Rev.	Visto	Elaborato
Dicembre 2023	A0	-	-	1ª edizione		AVIURAM-VIA02-006

PROGETTAZIONE

Progettista
Dott. Ing. Igor Giuffrida

Consulente Ambientale
PhD Ing. Salvatore Cartarrasa