

LEGENDA

G	Generatore fotovoltaico 670Wp
I	Inverter 18 MW AC - 20 MW DC
Q	Quadro M.T. 30kV - 20kA - 630A (POWER SKID)
T	Trasformatore bI/MT 4.5 MVA - 2x600 /30,0000V (POWER SKID)
TRSA	Trasformatore S.A. 100kVA 30/0,4kV
Q.G.B.T.	Quadro generale bassa tensione sottocampo 400/230V

NOTE

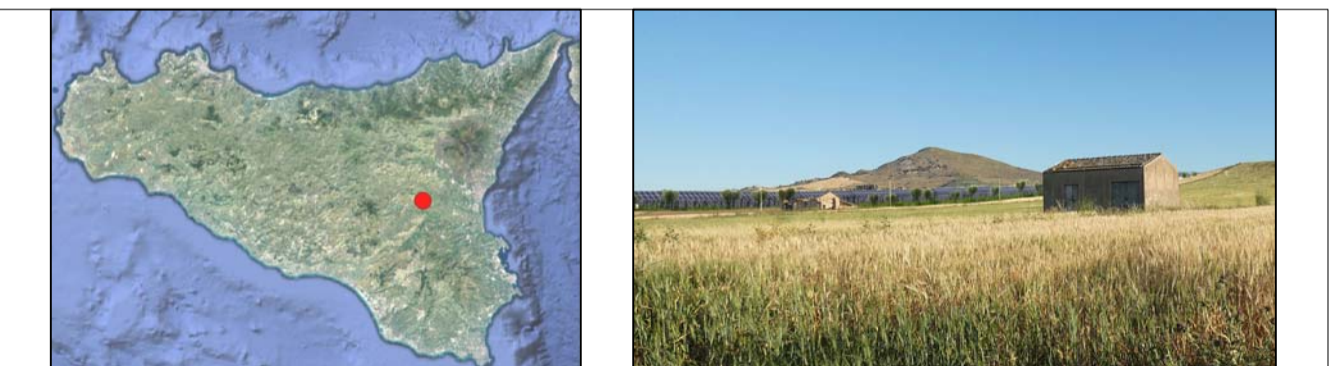
Tutte le linee M.T. in cavo di collegamento tra i quadri MT di sottocampo e le sbarre MT della SS.ne MT/AT 30/150kV sono in alluminio tipo ARE4H5(A)R/E di sezione 3(1x400)mmq



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,61 MW_p 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 12276870967
 PEC: innovazioneagrisolare@pec.it

Progettazione:
Cesit ingegneria S.r.l.
 C.da Monte Genere s.n.
 95022 Salsomaggiore (CT)
 CF/P.IVA 03438580874
 info@cesit.it



SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE TIPICO SOTTOCAMPO
 Pratica: CEE1458

Data	Formato	Scala	Livello progettazione	Rev.	Visto	Elaborato
Dicembre 2023	A1	-	-	1° edizione		AVIURAM-VIA02-007

PROGETTISTA
 Progettista: **Dott. Ing. Igor Giuffrida**

CONSULENTE AMBIENTALE
 Consulente Ambientale: **PHD Ing. Salvatore Cartarosa**