



REGIONE SICILIANA
Città Metropolitana di Catania
COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA

**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 srl@pec.it

Progettazione:



Cesit ingegneria S.r.l.
C.da Monte Cenere s.n.
95032 Belpasso (CT)
CF/P.IVA 03438580874
info@cesit.it



**SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
DEI "POWER SKID"**

Pratica : CEE1458

Data	Formato	Scala	Livello progettazione	Rev.	Visto	Elaborato
Dicembre 2023	A3	-	-	1° edizione		AVIURAM-VIA02-011

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

