



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 MW<sub>p</sub> 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: innovazioneagrisolaresrl@pec.it

**Progettazione:**



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



**PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA  
SS/ne "UTENTE PRODUTTORE" MT/AT**

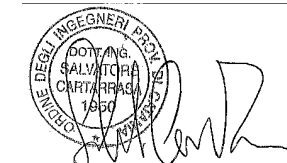
Pratica : CEE1458

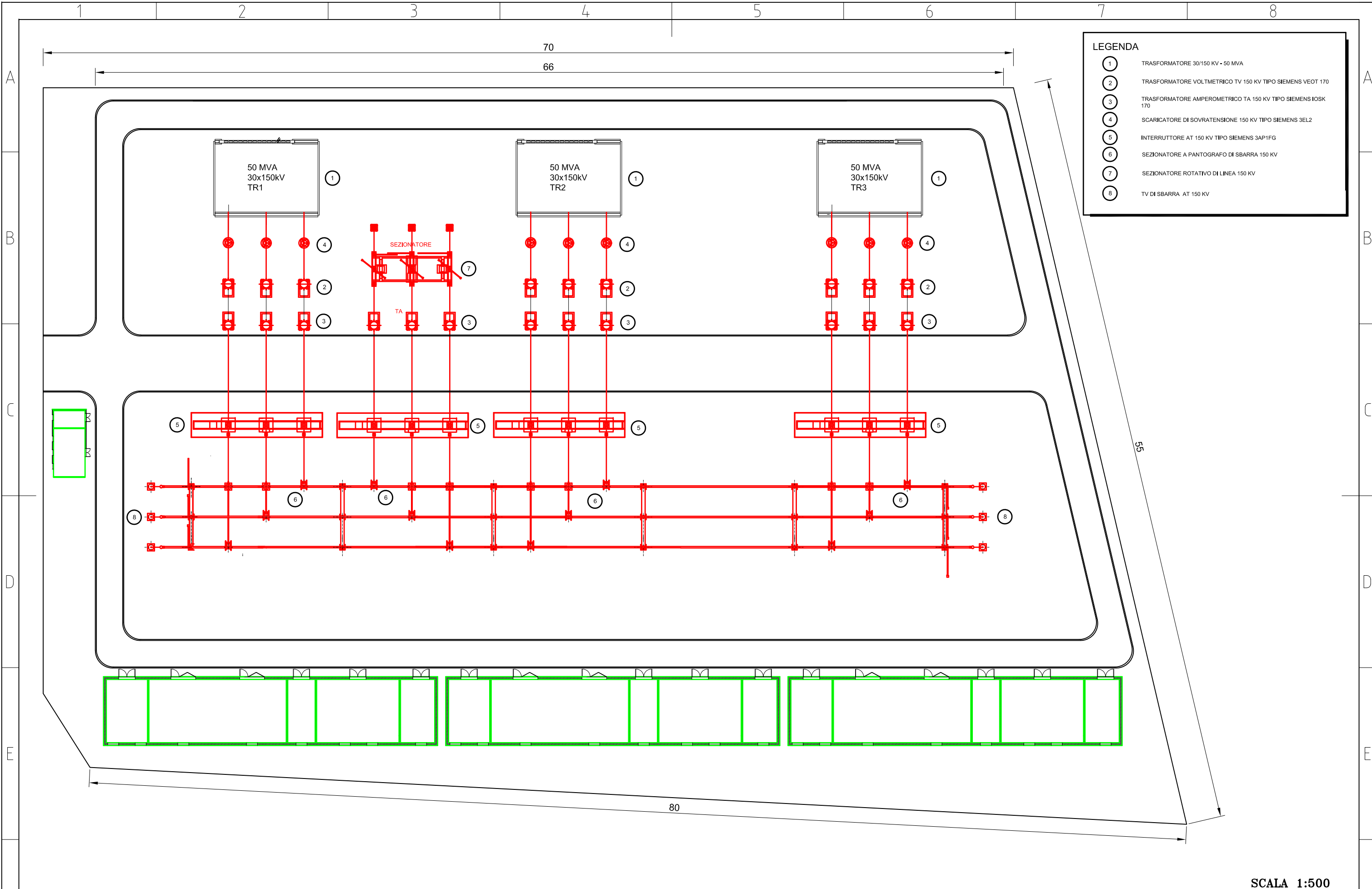
Data	Formato	Scala	Livello progettazione	Rev.	Visto	Elaborato
Dicembre 2023	A3	1:500	-	1° edizione		<b>AVIURAM-VIA02-012</b>

PROGETTAZIONE

Progettista  
Dott. Ing. Igor Giuffrida

Consulente Ambientale  
PhD Ing. Salvatore Cartarrasa





**LEGENDA**

1	TRASFORMATORE 30/150 KV - 50 MVA
2	TRASFORMATORE VOLTMETRICO TV 150 KV TIPO SIEMENS VEOT 170
3	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO TA 150 KV TIPO SIEMENS IOSK 170
4	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE 150 KV TIPO SIEMENS 3EL2
5	INTERRUTTORE AT 150 KV TIPO SIEMENS 3AP1FG
6	SEZIONATORE A PANTOGRAFO DI SBARRA 150 KV
7	SEZIONATORE ROTATIVO DI LINEA 150 KV
8	TV DI SBARRA AT 150 KV

SCALA 1:500