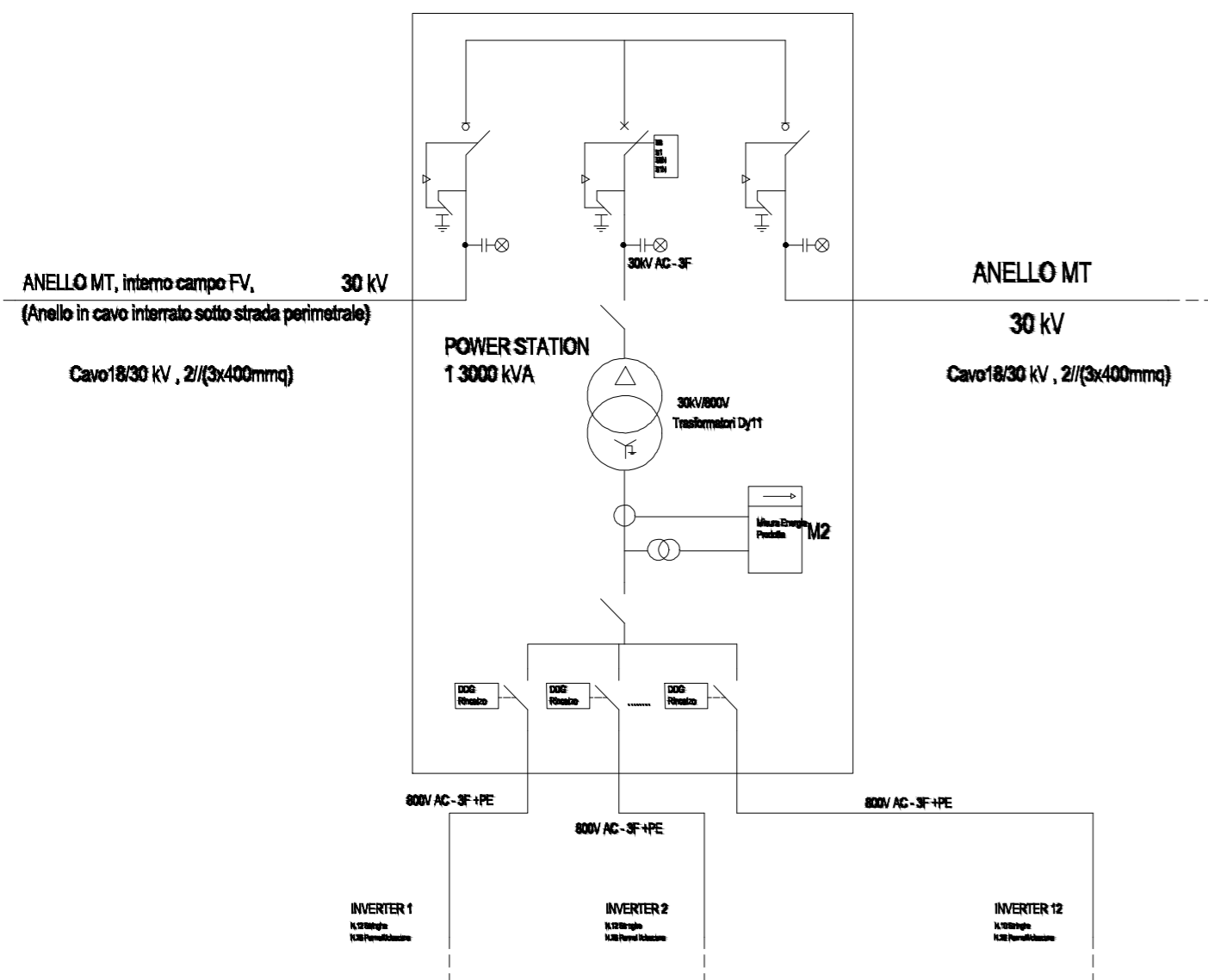


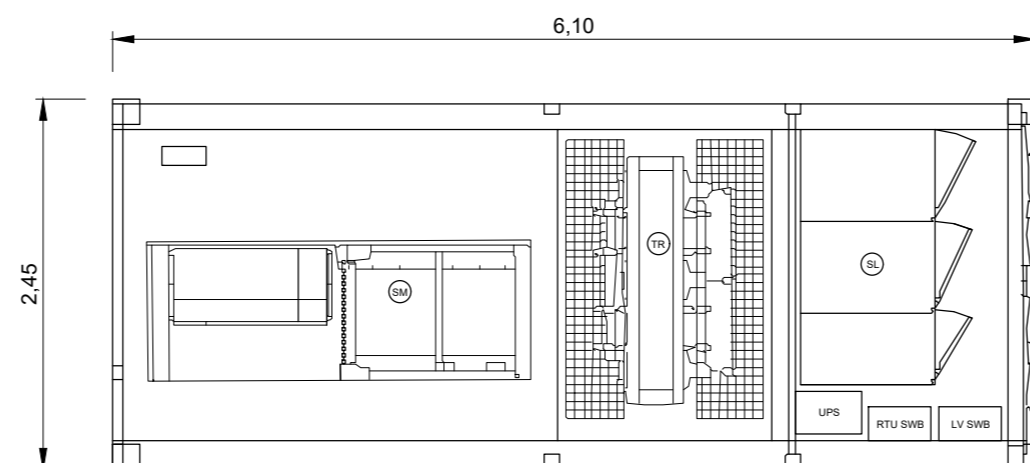
# POWER STATION 3000 kVA

Scala 1:50

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE



PIANTA



<b>PROPONENTE</b> SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l.  Via Borgogna 8, 20122 Milano p.iva e cod. fiscale 11503980960 email: info@suninvestmentgroup.com pec: sigproject@legalmail.it		<b>COD. ELABORATO</b>  FVCN.GR.22
<b>ELABORAZIONI</b> BLE ENGINEERING S.r.l.  Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615		<b>SCALA</b>  1:50

## PROGETTO DEFINITIVO

**PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "CANCELLO ED ARNONE 2", DELLA POTENZA NOMINALE DI 33,74 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI CANCELLO ED ARNONE (CE) E DI MONDRAGONE (CE)**

2022.I.G.CAM.004 - CANCELLO ED ARNONE 2

<b>OGGETTO</b>  CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE	<b>TITOLO ELABORATO</b>  ARCHITETTONICO POWER STATION
------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

<b>BLE ENGINEERING S.r.l.</b> ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615  <b>Ble Engineering srl</b> Viale Cappiello 50 81100 CASERTA (CE) P.IVA 04659450615	<b>PROGETTAZIONE</b> <b>SIG PROJECT ITALY 1 S.R.L.</b> Largo degli Obizzi 19/5 35070 Albignasego (PD) P.IVA 11503980960	<b>S.T.E. Studio Tecnico Ing. Esposito</b> Viale Kennedy 11 - 81040 CURTI (CE) GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Esposito dott. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nasto Ing. Antonio Cotena Ing. Salvatore d'Aiello Ing. Giovanni Scarciglia
Nome documento	Revisione nr.	Del
FVCN.GR.22 - ARCHITETTONICO POWER STATION	0	DICEMBRE 2022

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione