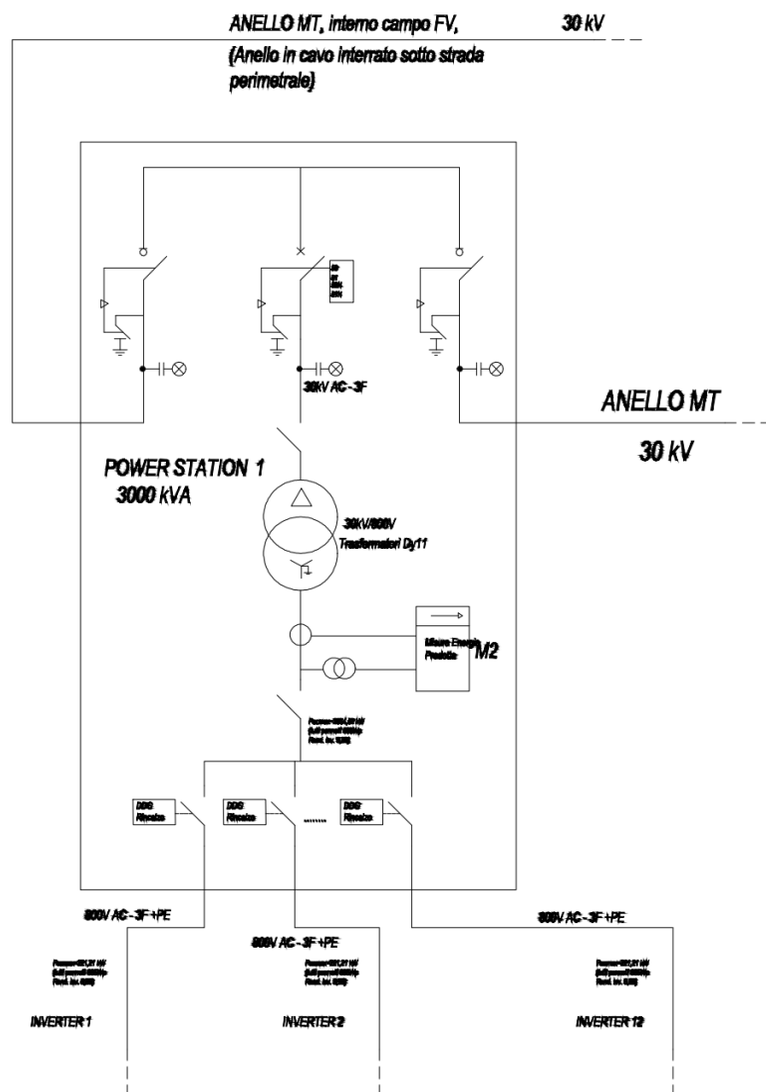


POWER STATION 3000 kVA

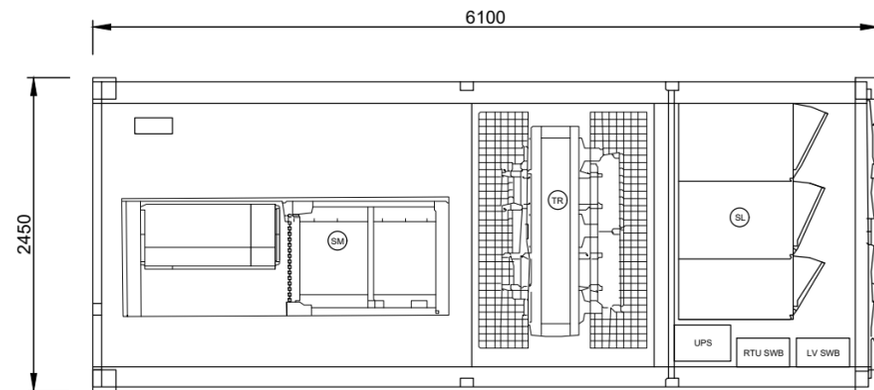
H = 2,90 m - 15 tonn

Scala 1:50

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE



PIANTA



PROPONENTE 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		COD. ELABORATO FVCN.GR.22
		SCALA 1:50

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "MONDRAGONE", DELLA POTENZA DI 18,585 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONDRAGONE (CE)

2022.I.G.CAM.006 - MONDRAGONE

OGGETTO CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE	TITOLO ELABORATO ARCHITETTONICO POWER STATION
--	---

PROGETTAZIONE BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615 	 SIG PROJECT ITALY 1 SRL Largo degli Obizzi 19/5 35020 Albadipadova (PD) P.IVA 11503980960	S.T.E. Studio Tecnico ing. Esposito Progettazione e Consulenza 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 Scariochia
--	--	--

Nome documento FVCN.GR.22 - ARCHITETTONICO POWER STATION	Revisione nr. 0	Data OTTOBRE 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