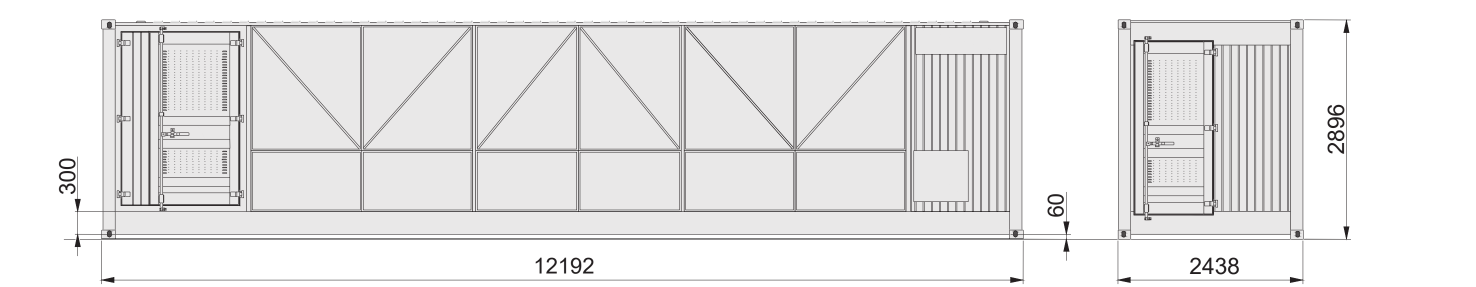
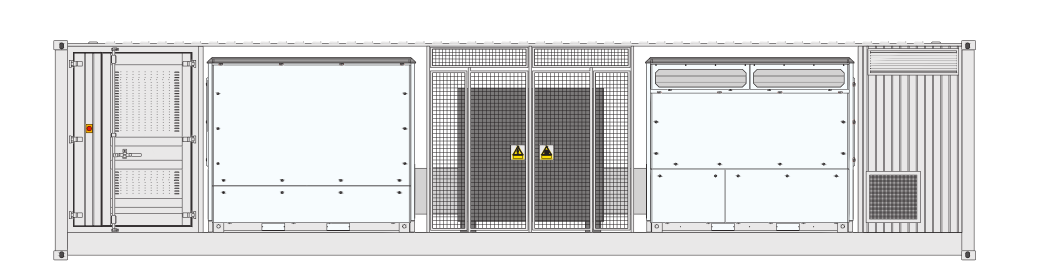
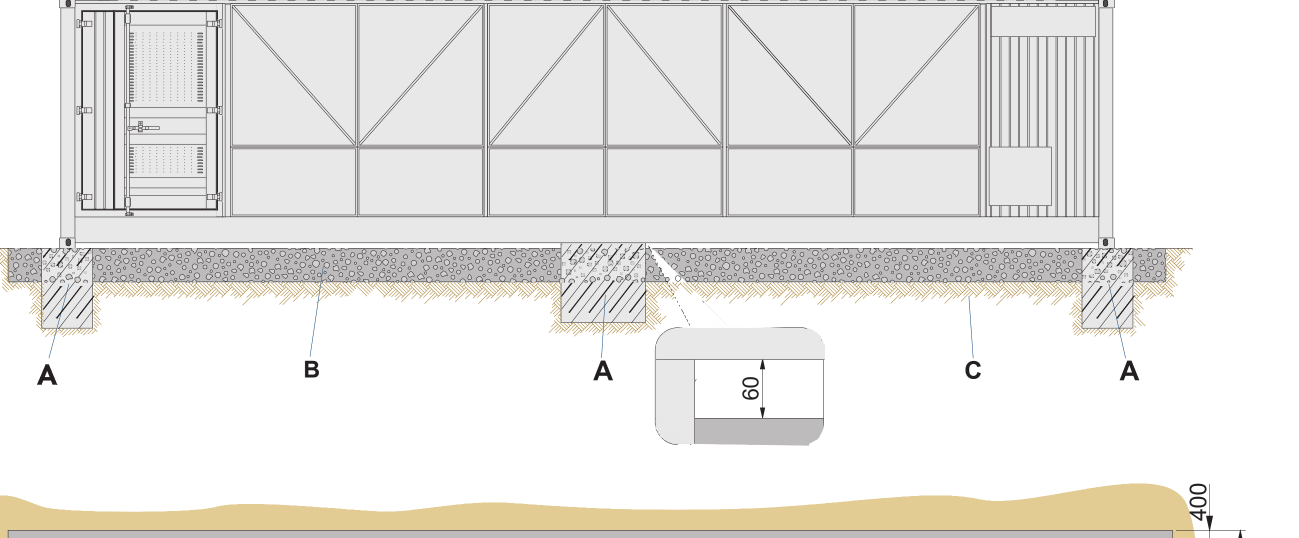
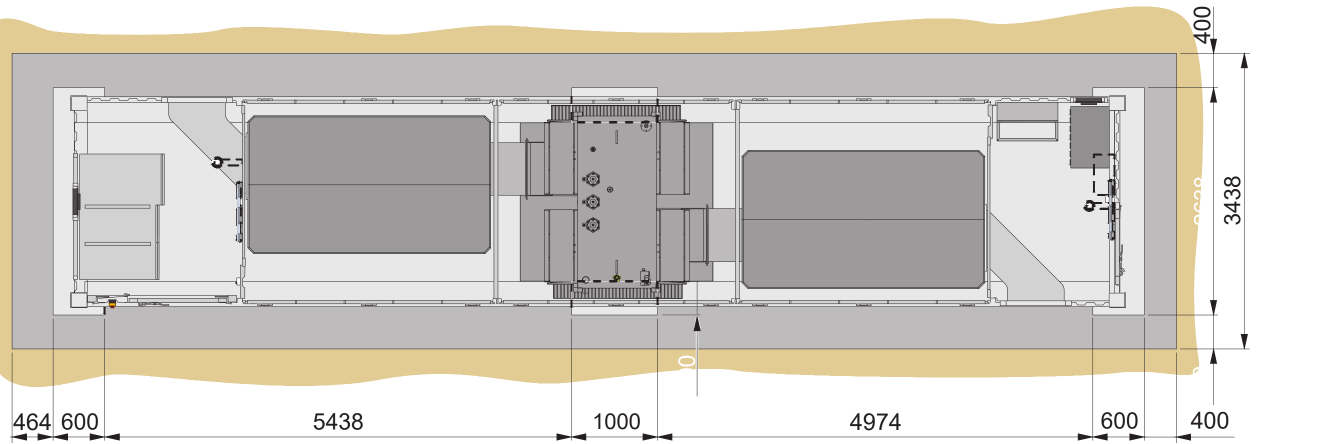
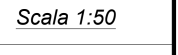
MEDIUM VOLTAGE POWER STATION



















Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Soleto (LE) e delle relative opere di connessione alla Stazione elettrica nel Comune di Galatina (LE)

Potenza nominale cc: 33,568 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

## ELABORATO

## IMPIANTO FOTOVOLTAICO PARTICOLARI EDIFICI - POWER STATION

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

	Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	nº foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala	
	PD		D	3.13_01	1	1	D_3.13_01_POWERSTATION.pdf	Agosto 2022	1:50	

#### REVISIONI

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
10/08/2022	I Emissione	MILELLA	MILELLA	AMBRON

#### PROGETTAZIONE:

## MATE System S.r.

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA) tel. +39 080 5746758

mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

# Coordinamento al progetto:

Viale Svezia, 7 - 73100 Lecce (LE) tel. +39 0832 363985 - Fax +39 0832 361468 mail: prosvetasrl@gmail.com pec:prosveta@pec.it Coordinatore al progetto: Ing. Francesco Rollo

Progettista: Ing. Francesco Ambron

DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della New Solar Blue S.r.l. pertanto non puà essere riprodotto nè integralmente, nè in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito

PROPONENTE: NEW SOLAR BLUE S.R.L. VIA E. ESTRAFALLACES 26 73100 LECCE (LE)

Il legale rappresentante Dott. FRANCO RICCIATO