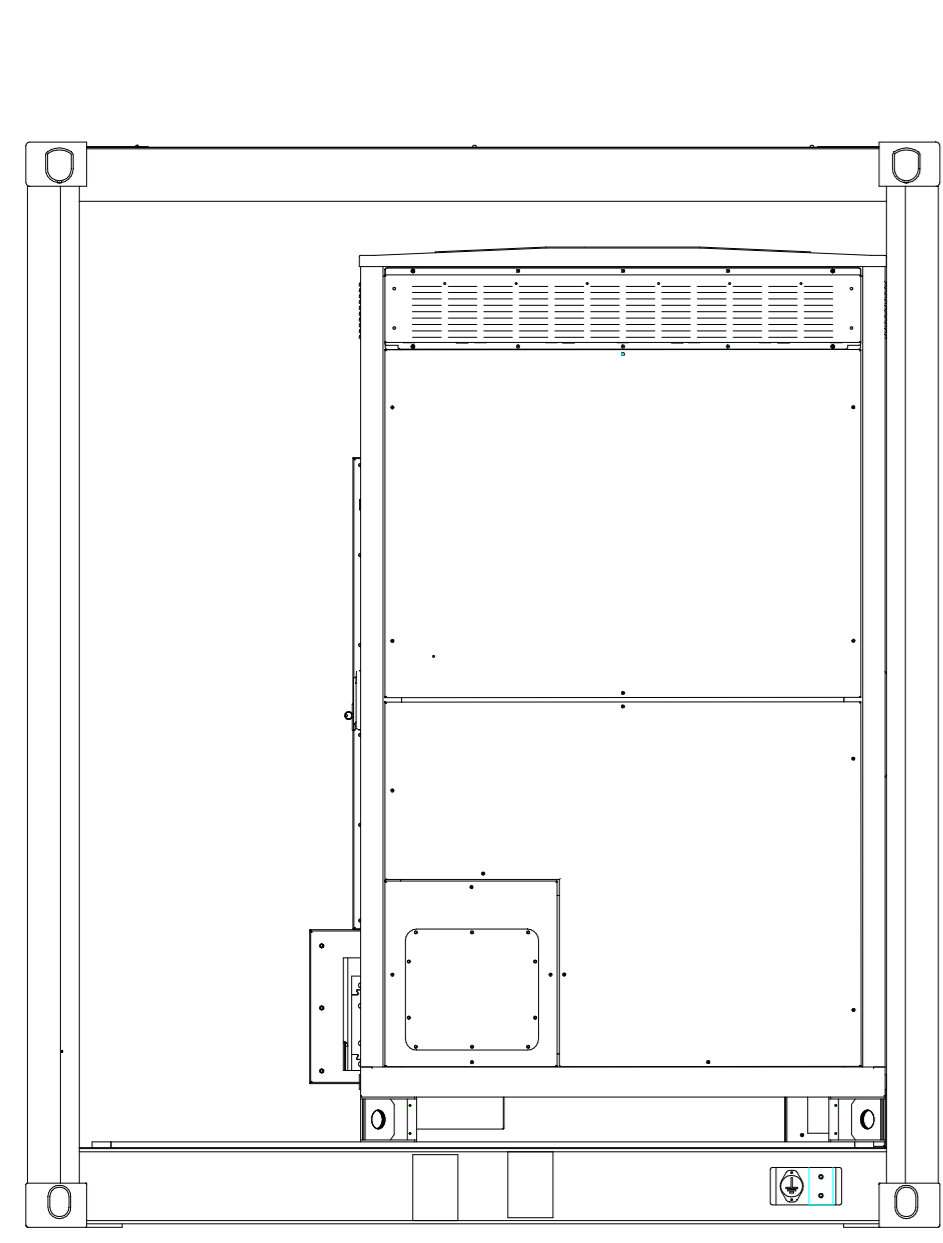
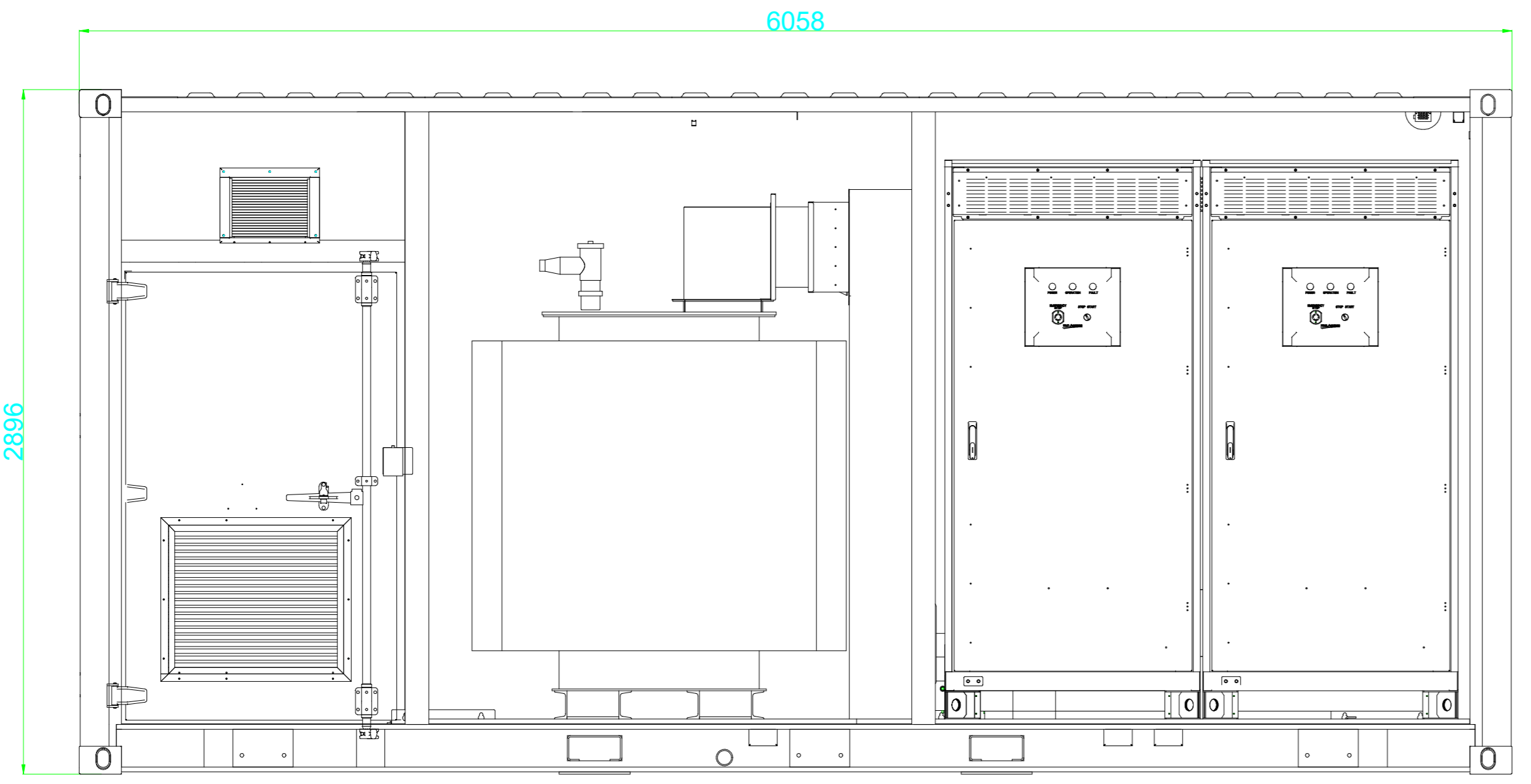


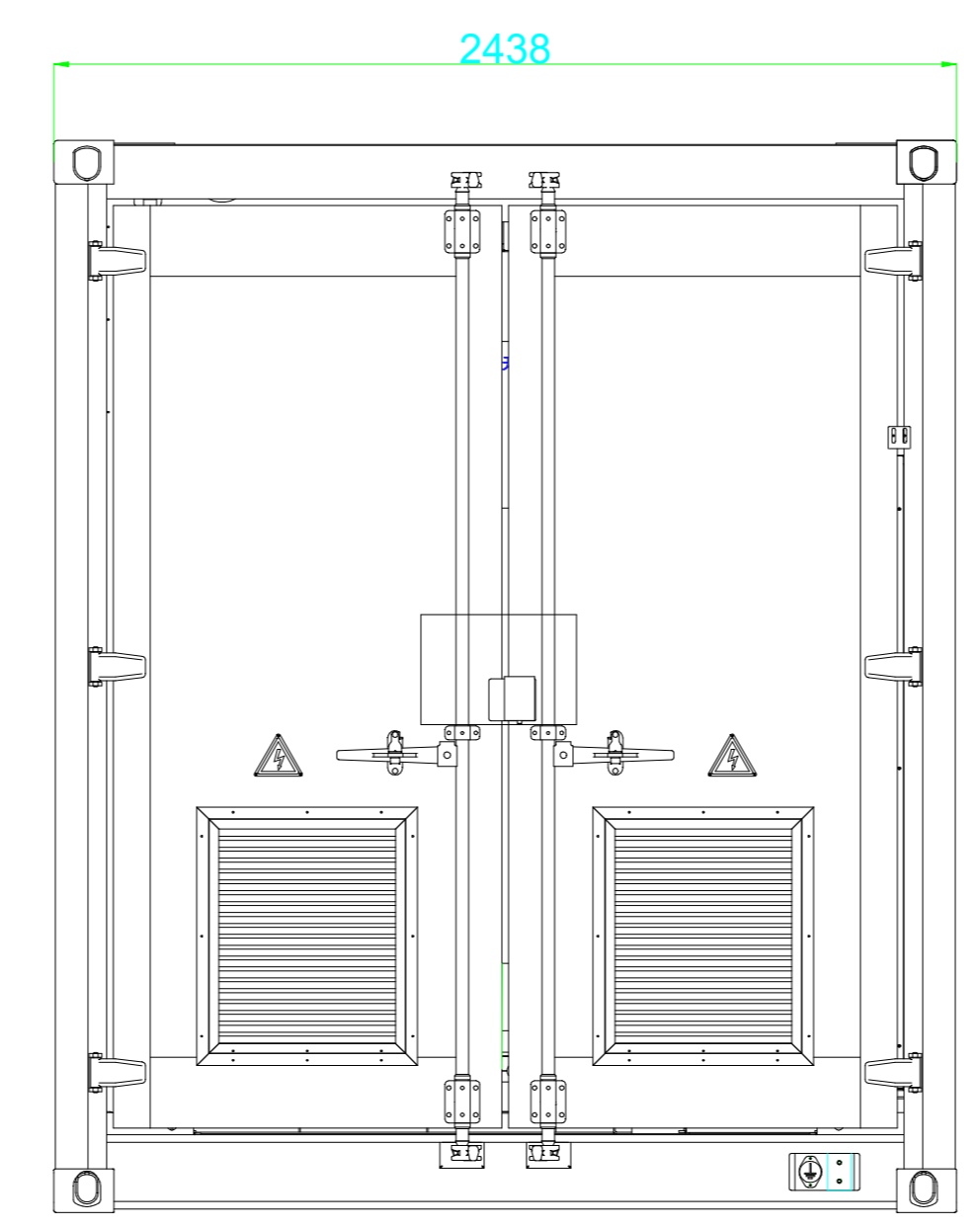
Vista inferiore



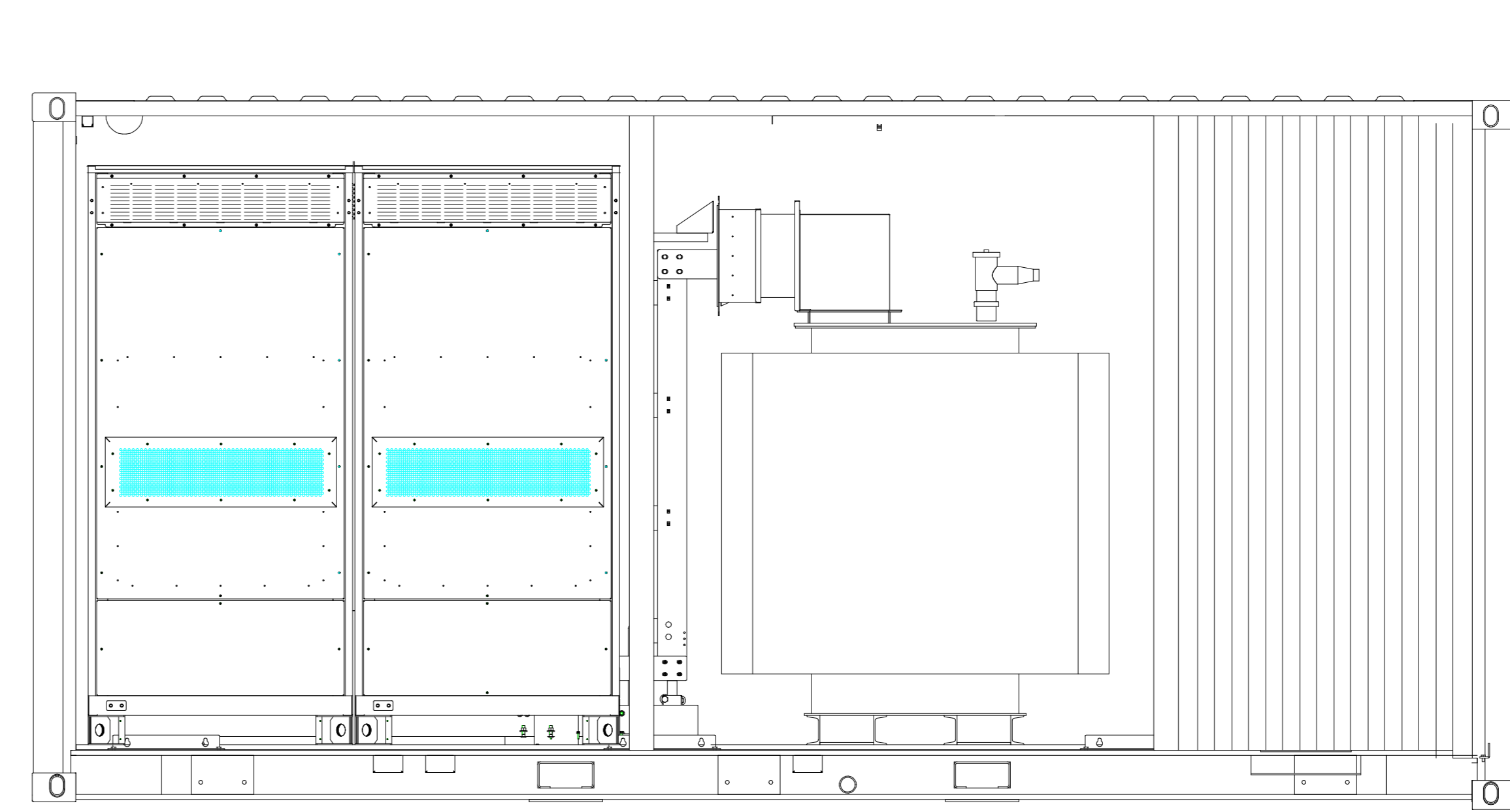
Vista laterale destra



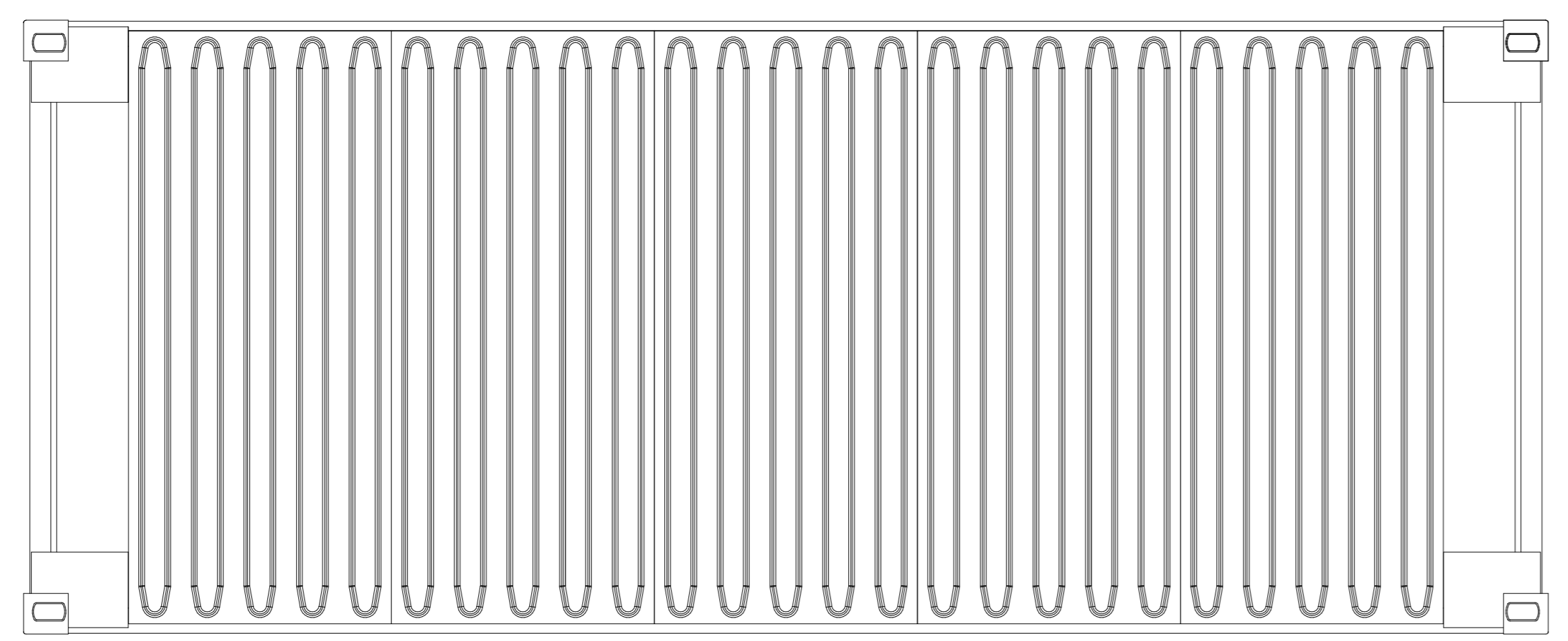
Vista frontale



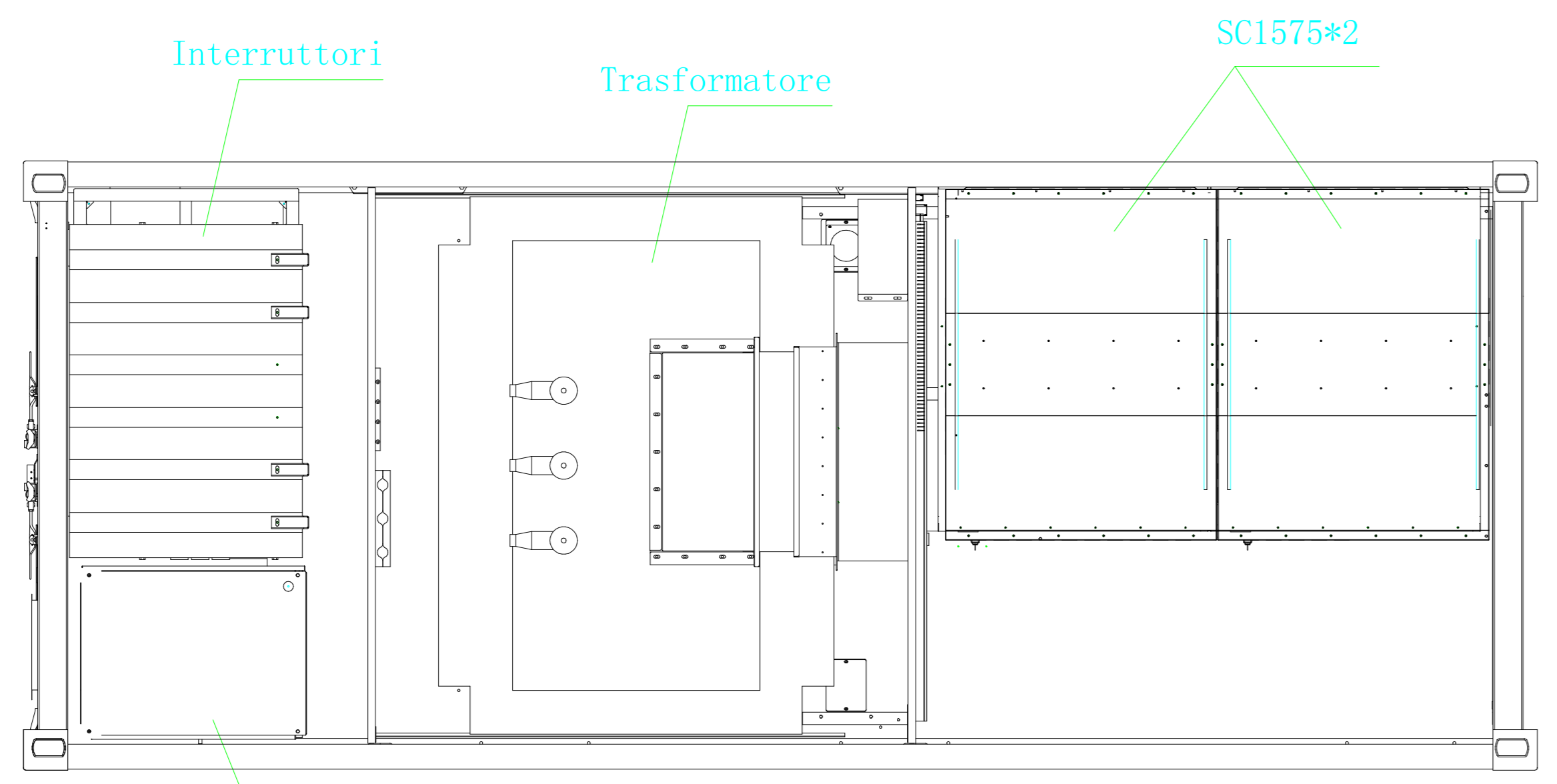
Vista laterale sinistra



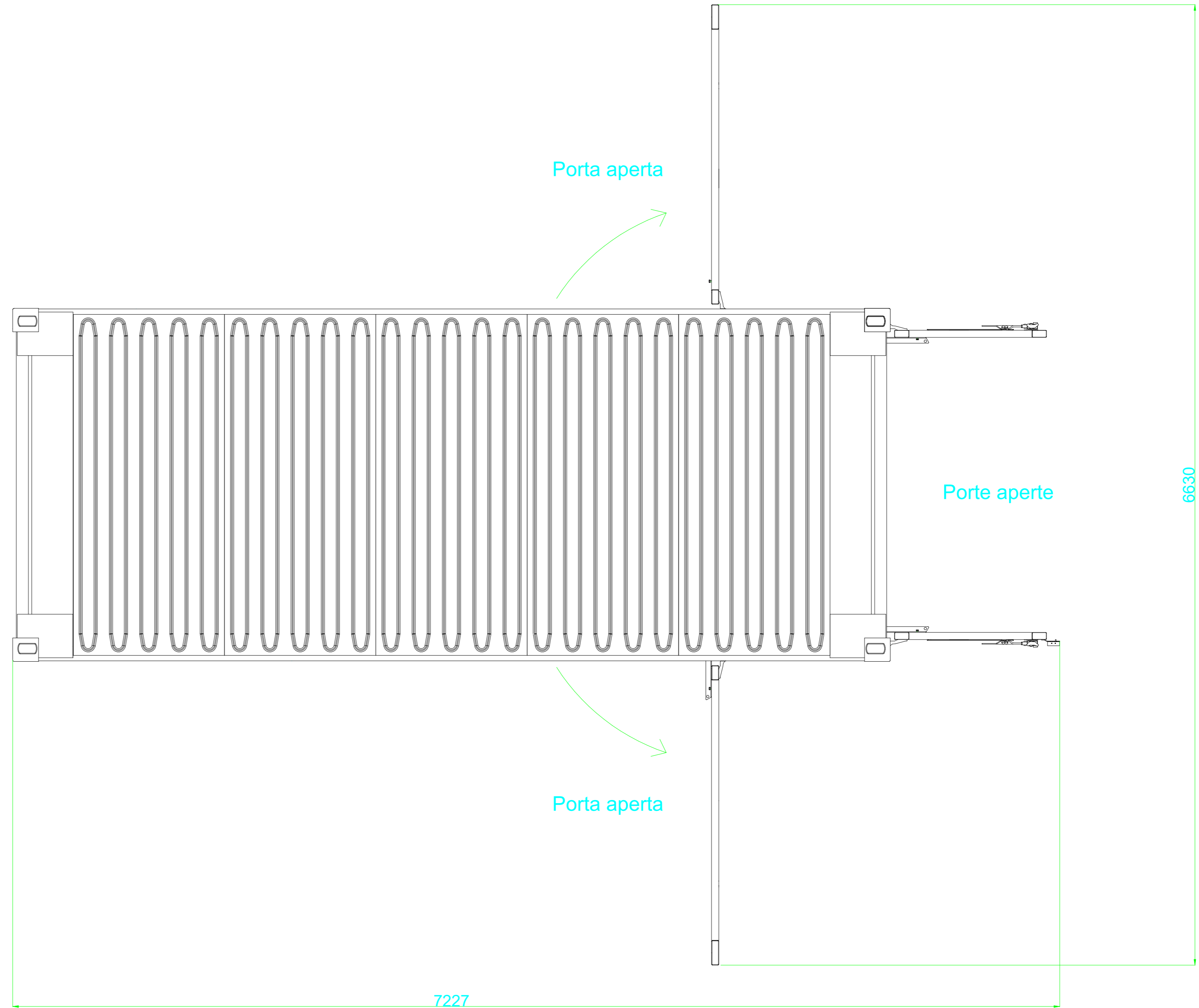
Vista posteriore



Vista dall'alto



Vista dall'alto (senza tetto)



IMPIANTO AGRIVOLTAICO "e-VerGREEN" E OPERE CONNESSE

COMUNI DI SANTHIÀ (VC) E CARISIO (VC)

Potenza energetica impianto: 76.6 MWp

Proponente
EG EDO S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616350960 - PEC: egedo@pec.it

EG Edo S.R.L.
Via dei Pellegrini, 22
20122 Milano (MI)
P.IVA/C.F. 11616350960

Progettazione
ING. NICODEMO AGOSTINO
Via Vittorio Veneto, 6 - 13011 BORGOSERA (VC)
P.IVA 0221561022 - PEC: agostino.ing.nicodemo@pec.it



Collaboratori
ING. ANASTASIA BUDACE

Coordinamento progettuale
DOTT. FOR. EDOARDO PIO IURATO
Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 TORINO (TO)
P.IVA 10189620015 - PEC: enforia@sigamail.it

Titolo Elaborato

Dettagli costruttivi storage - Sezione Trasformazione					
LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
--	FTV22CP05-TEC-T-46	--	--	15/04/2022	1:20

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/04/2022	--	INA	INA	ENF