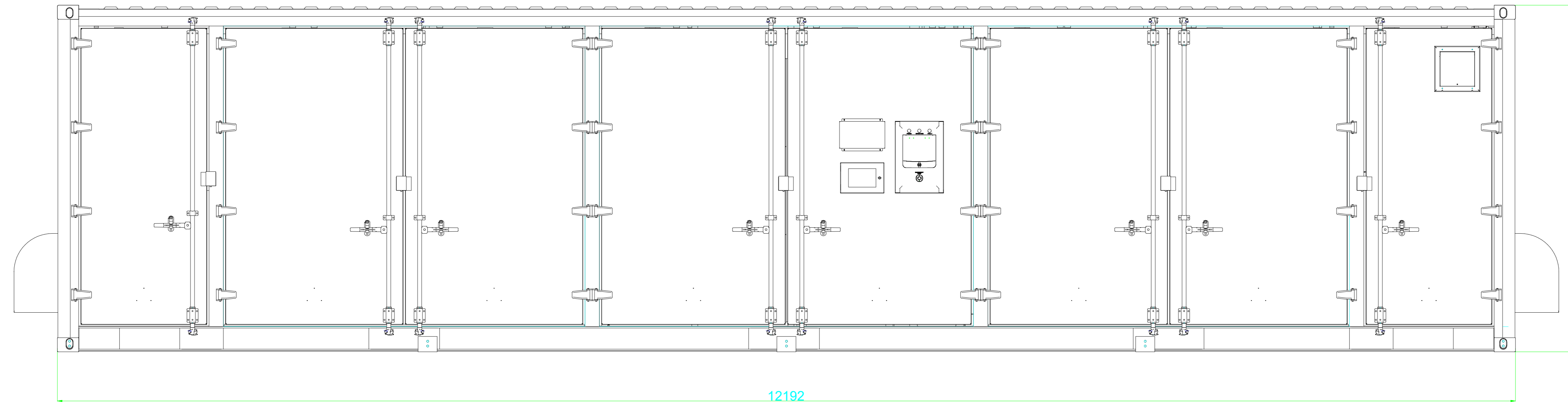
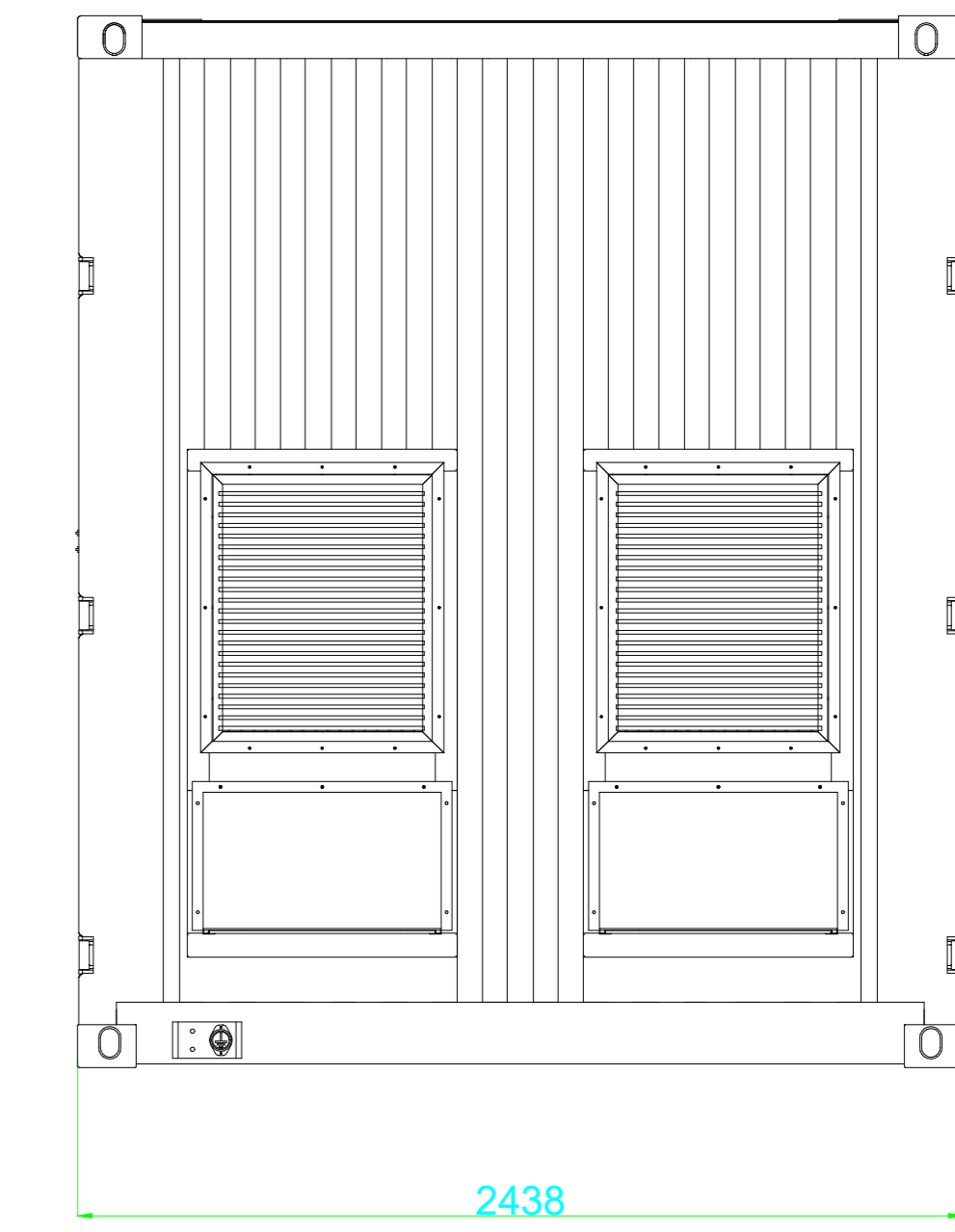


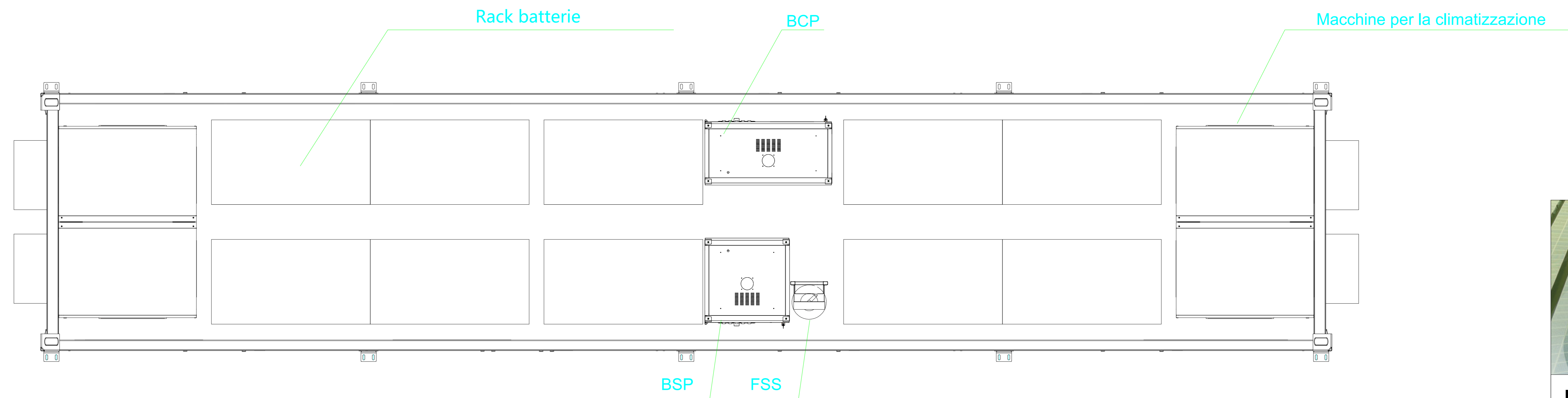
Lato dx



Vista frontale



Lato sx



Vista dall'alto



IMPIANTO AGRIVOLTAICO "e-VerGREEN" E OPERE CONNESSE

COMUNI DI SANTHÌA (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/C.F.: 1161630960

EG Edo S.R.L.
Via dei Pellegrini, 22
20122 Milano (MI)
P. IVA/C.F.: 1161630960

Progettazione

ING. NICODEMO AGOSTINO
Via Vittorio Veneto, 6 - 13011 BORGSESIA (VC)
P.IVA 02215010022 - PEC: agostino.ing.nicodemo@pec.it



Collaboratori

ING. ANASTASIA BUDACE

Coordinamento progettuale

DOTT. FOR. EDOARDO PIO IURATO
Lungo Po Astretti, 21 - 10153 TORINO (TO)
P.IVA 10189620015 - PEC: envicons@legalmail.it

Titolo Elaborato

Dettagli costruttivi container batterie del sistema di accumulo

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
--	FTV22CPS-TEC-T-43	--	--	15/04/2022	1:20

Revisioni

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