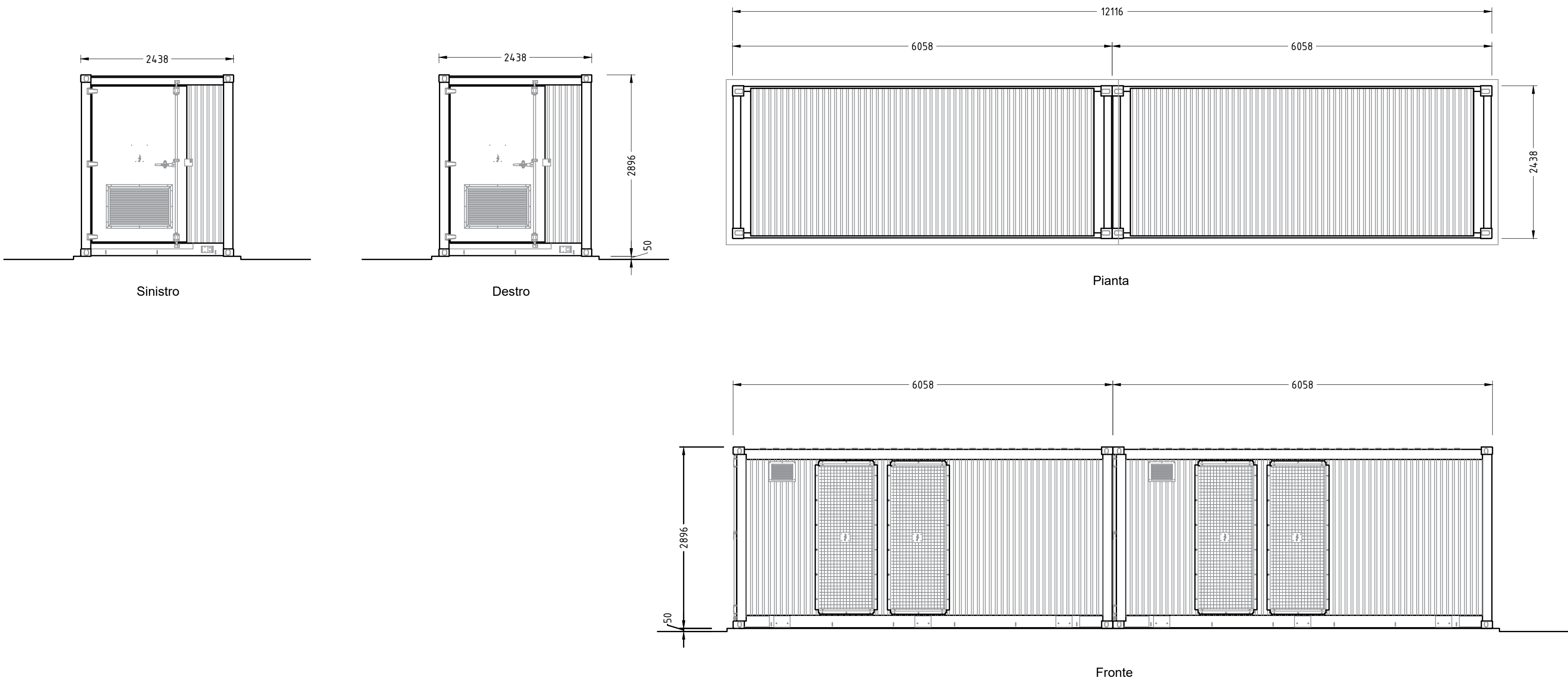





Cabinato Inverter / Traformazione / Quadri scala 1:50



Regione Emilia Romagna
Comune di Ferrara (FE)
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO
E OPERE CONNESSE**
Potenza Impianto 9,573 MWp



Proponente				
LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 14 S.R.L. VIA G. LEOPARDI, 7 - 20123 MILANO (MI) - P.IVA: 12593780963 - PEC: lightsourcepv_14@legalmail.it				
Progettazione 				
Ing. Antonello Ruttilio VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it Tel.: +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@incico.com				
Collaboratori 				
Ing. Lorenzo Stocchino VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@incico.com				
Coordinamento progettuale 				
Solar IT s.r.l. VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com				
Titolo Elaborato				
CABINE INVERTER: PIANTE, PROSPETTI E PARTICOLARI				
LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	23-LS15787-IT-CONA-PI-T17	23-LS15787-IT-CONA-PI-T17_0	30/05/2023	1:50
Revisioni				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
0	30/05/2023	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	MCA	LST
ARU				

