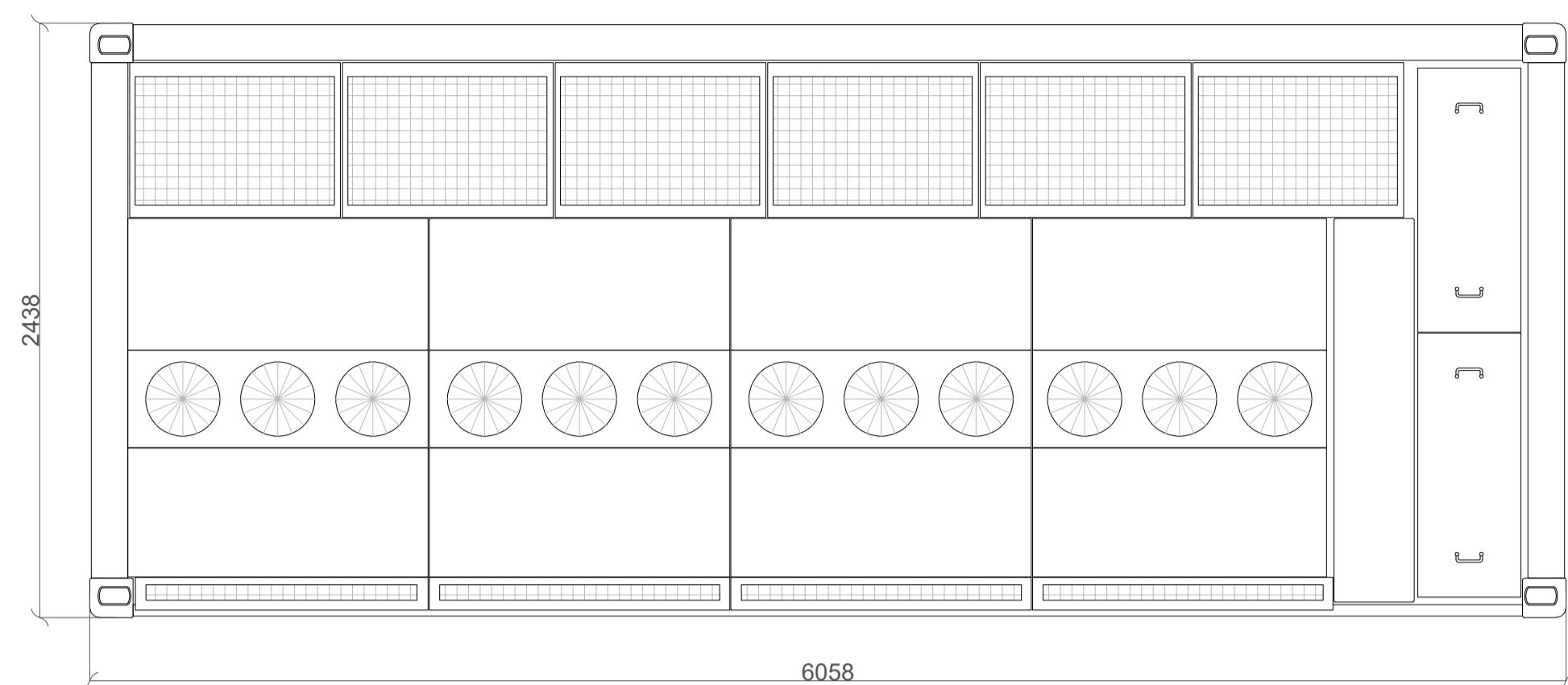
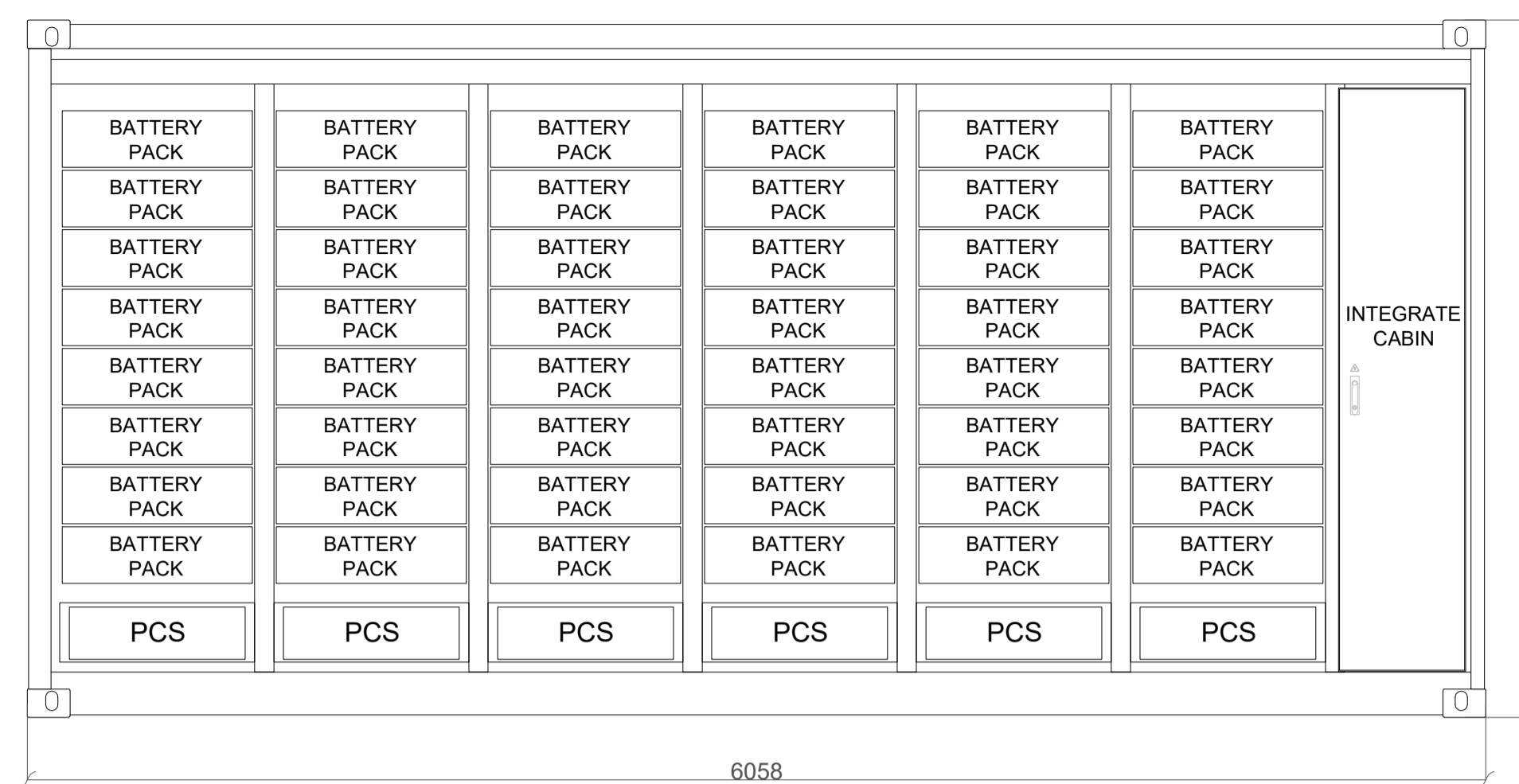


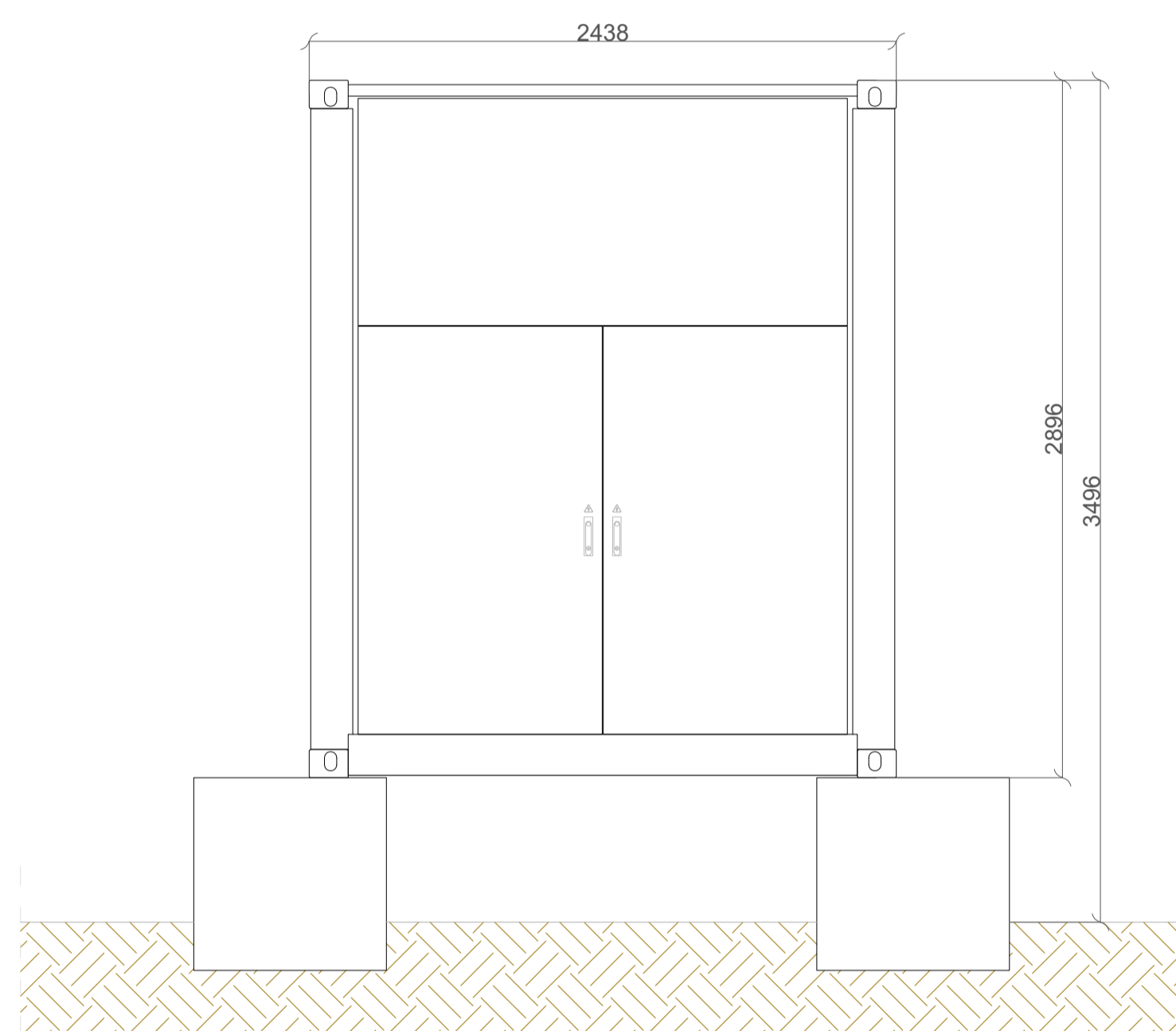
**PARTICOLARI SISTEMA BATTERIE - CAPACITA' 5015 kWh**



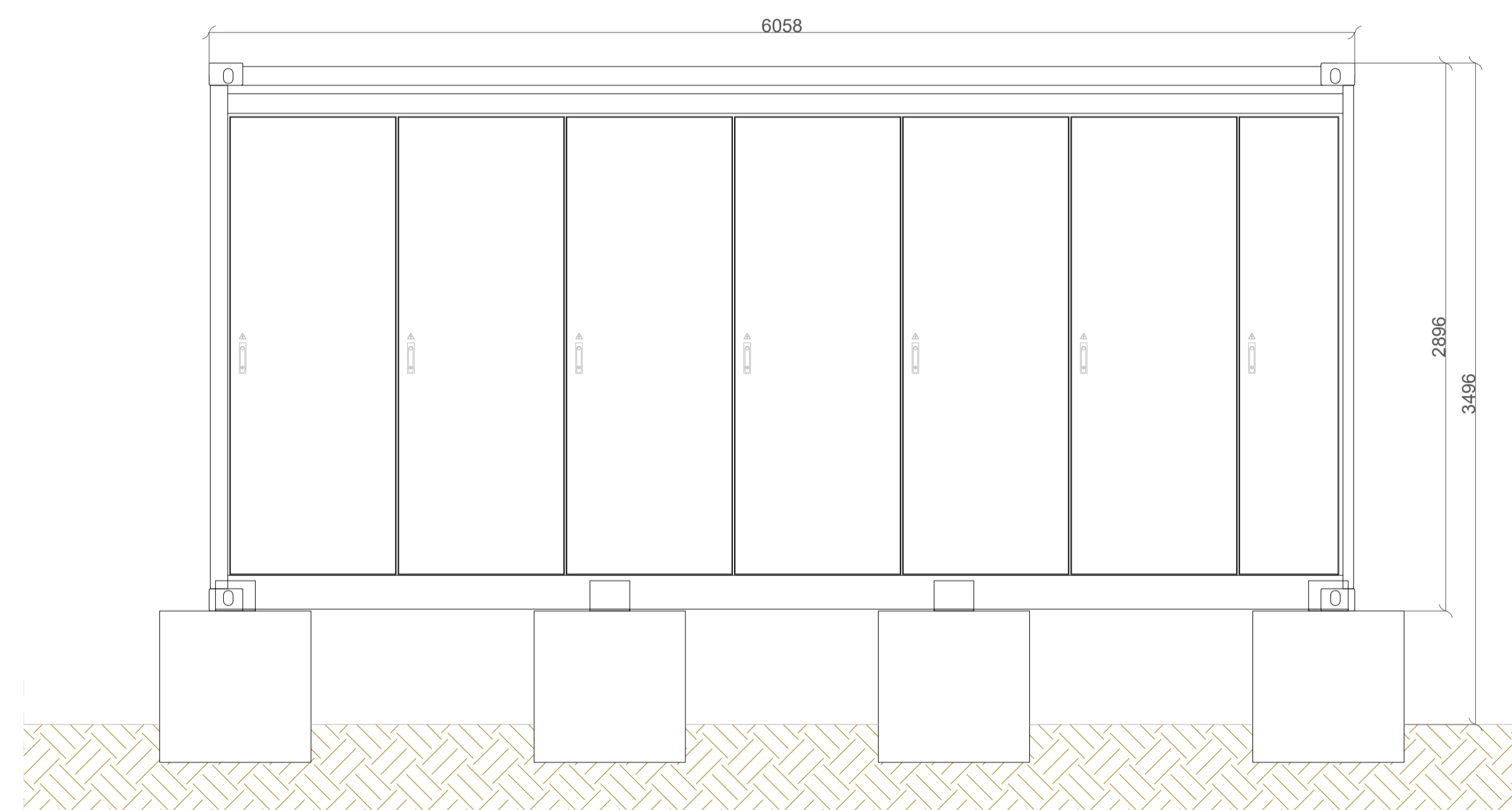
**PIANTA CONTAINER BATTERIA**  
Scala 1:25



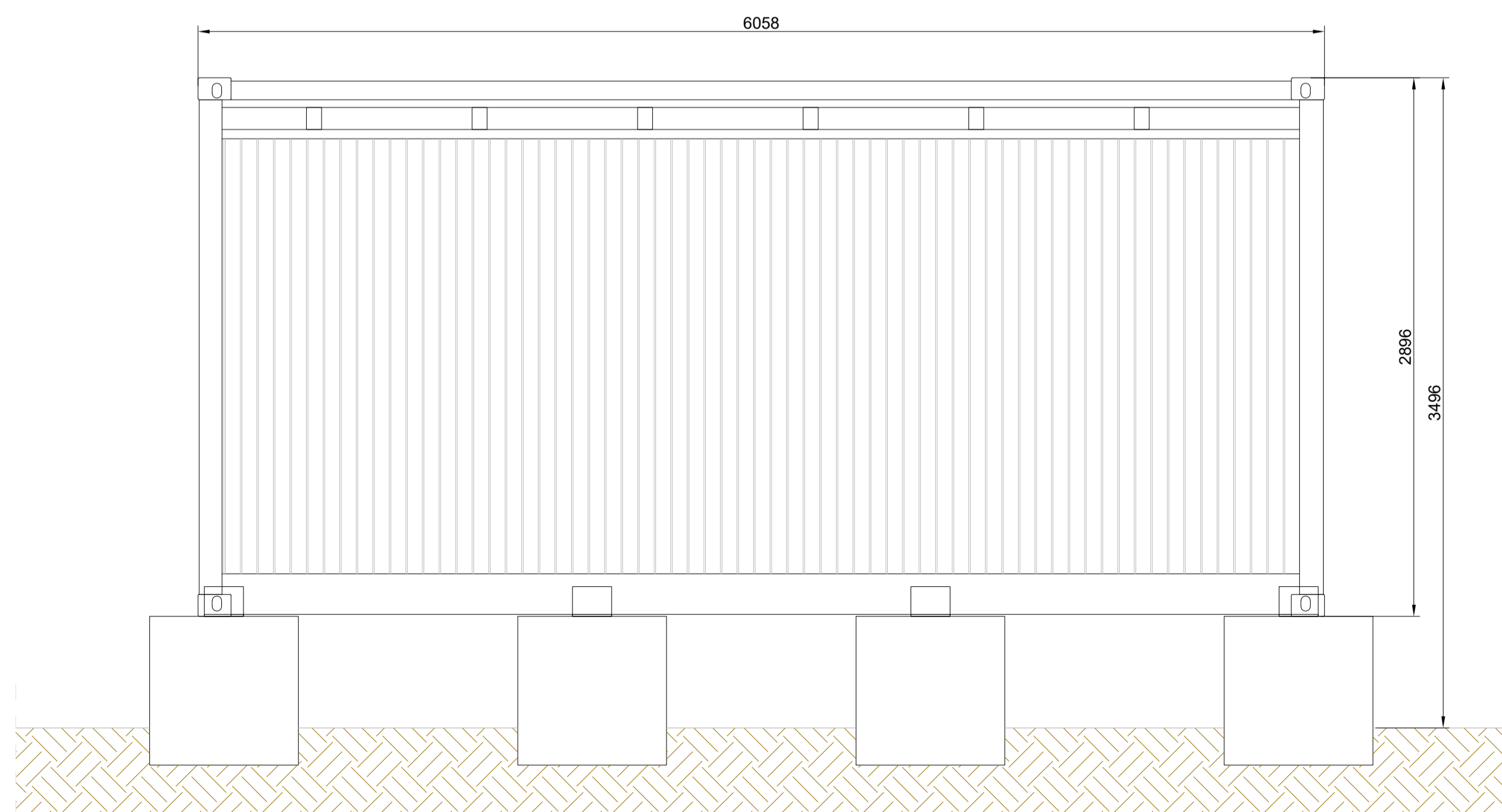
**PROSPETTO FRONTALE CON DISPOSIZIONE INTERNA ELEMENTI**  
Scala 1:25



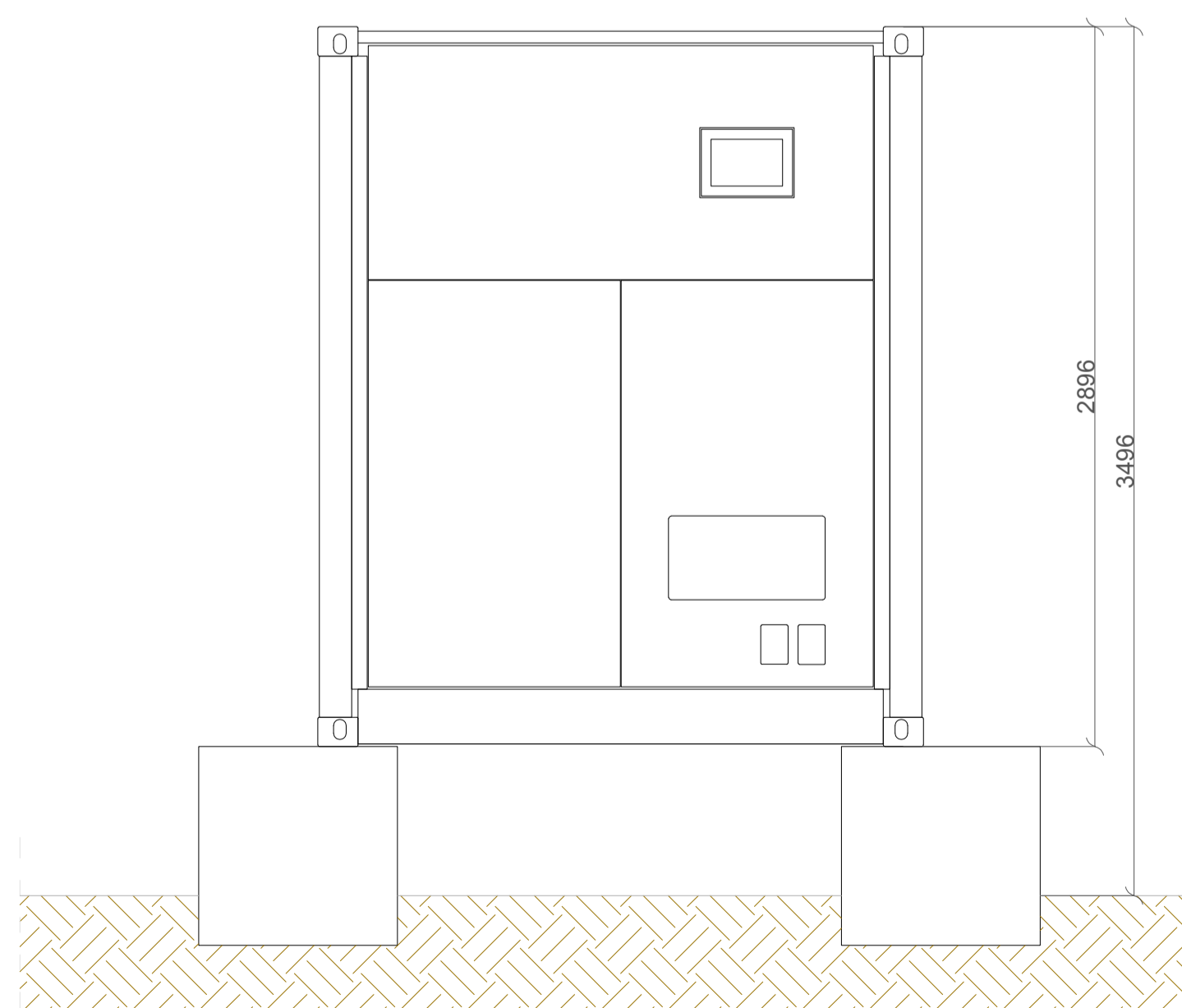
**PROSPETTO LATO DESTRO**  
Scala 1:25



**PROSPETTO ANTERIORE**  
Scala 1:25



**PROSPETTO POSTERIORE**  
Scala 1:25



**PROSPETTO LATO SINISTRO**  
Scala 1:25

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
00	13/05/2024	ELABORATO GRAFICO	ING. D. TOMARCHIO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO
CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO					
13_PD_13					
SOCIETÀ PROPONENTE			TIMBRO E FIRMA		
 <b>RIC ENERGY</b> CAPRARA SOLARE S.R.L. Via Giuseppe Pizzone 5 20121 - Milano (Italia) PEC: caprarasolare@legalmail.it CF:12950530969					
<b>TITOLO INIZIATIVA</b> PROGETTO DEFINITIVO DI UN PROGETTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "RAMACCA IUDICA" CON POTENZA INSTALLATA PARI A 40.22592 MWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 40 MW CON 20 MW DI ACCUMULO SITO TRA LE CONTRADE ALBOSPINO,VAITA E VAITELLO, COMUNE DI RAMACCA (CT)					
SOCIETÀ PROGETTAZIONE			TIMBRO E FIRMA TECNICO ABILITATO		
 <b>E-PRIMA S.R.L.</b> Via Manganelli 20/G 95030 Nicolosi (CT) tel.095914116 - cell.3339533392 email:info@e-prima.eu					
				FORMATO	A1
				SCALA	Foglio
				1:25	1/1
<b>TITOLO DOCUMENTO</b>				LIVELLO DI PROGETTAZIONE	
PARTICOLARI SISTEMA BATTERIE				PROGETTO DEFINITIVO	