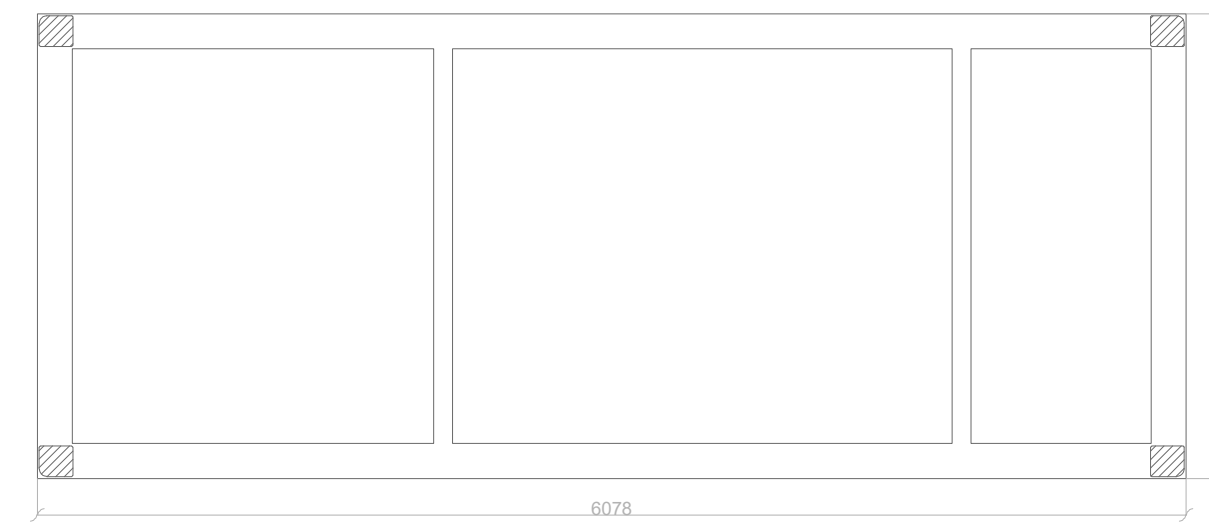
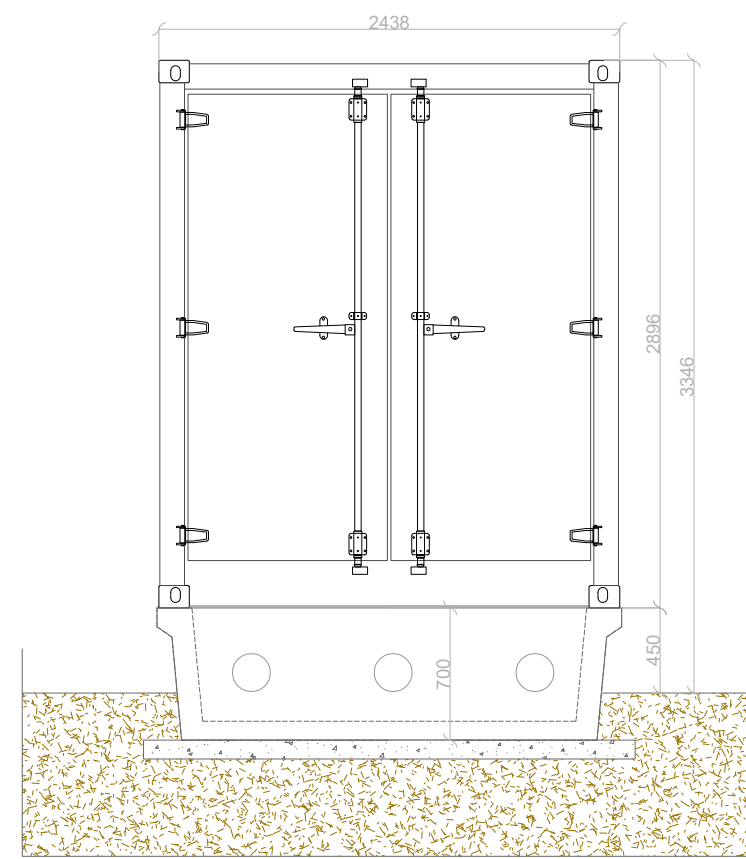


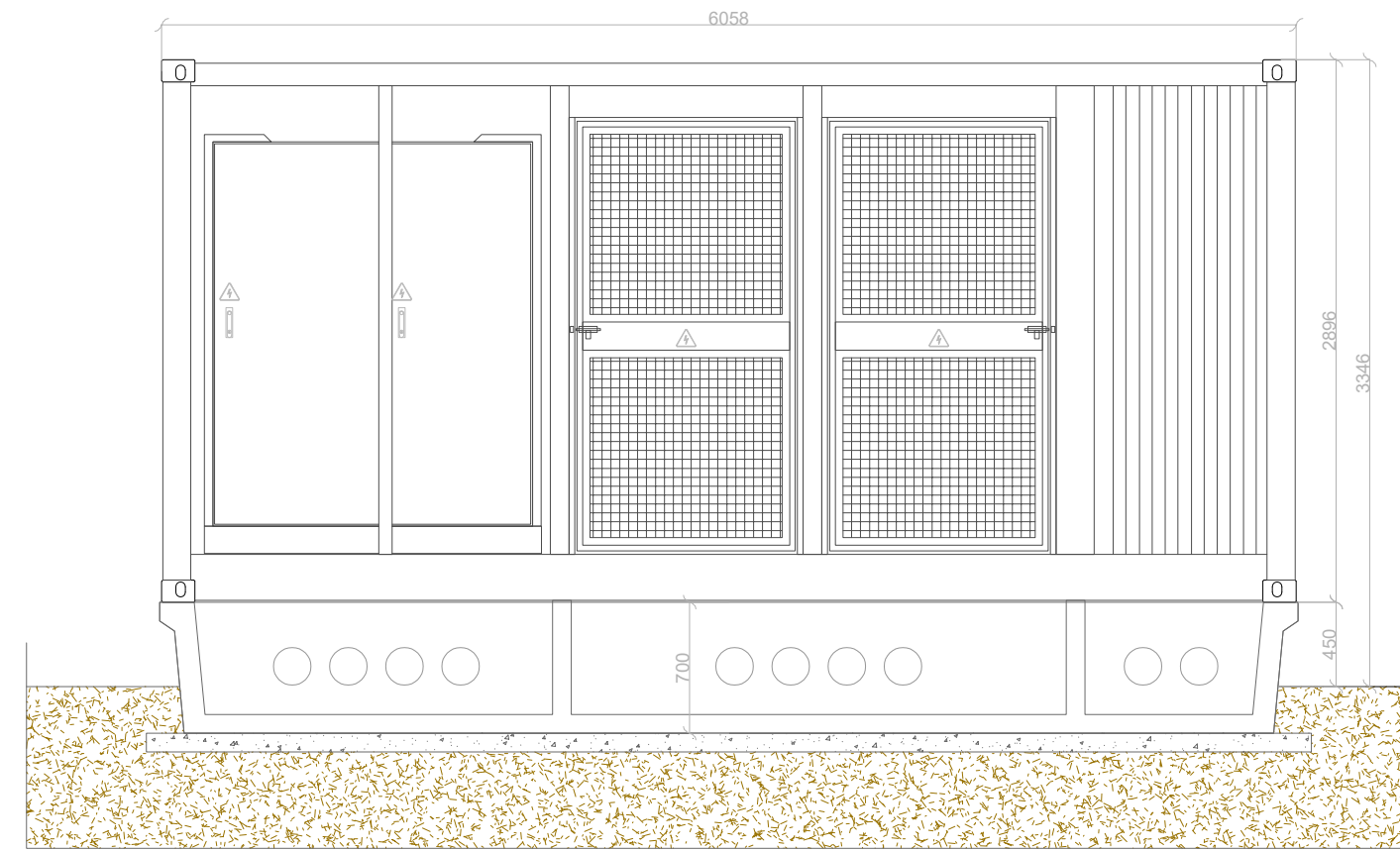
PIANTA TRASFORMATORE
Scala 1:25



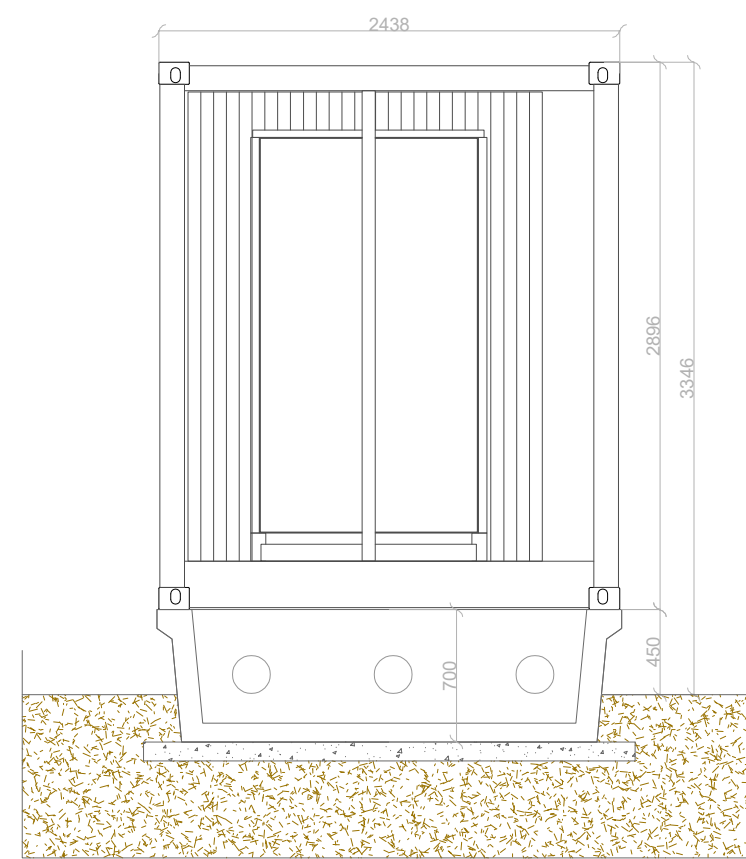
PIANTA VASCA DI RACCOLTA
Scala 1:25



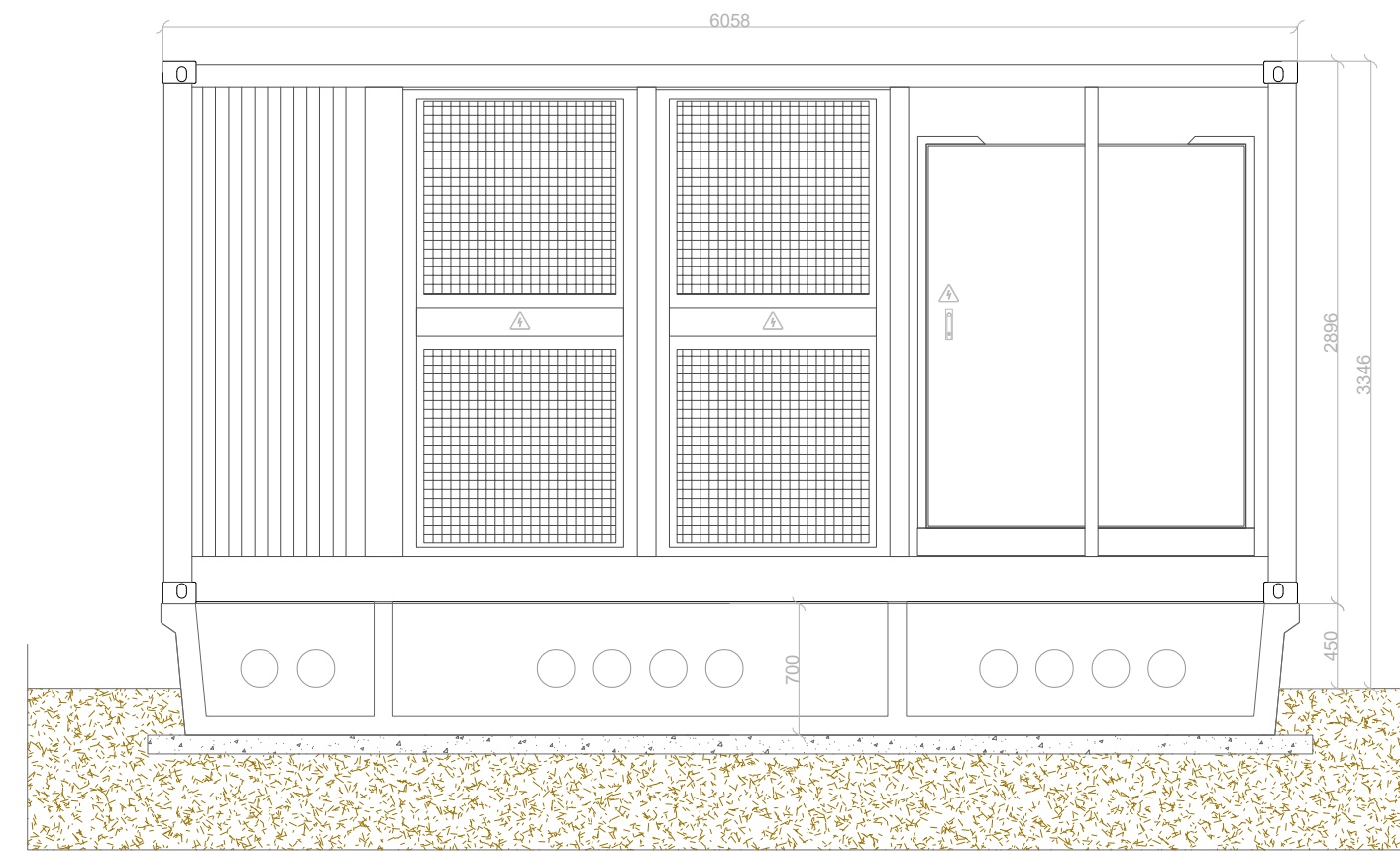
PROSPETTO LATO DESTRO
Scala 1:25





PROSPETTO ANTERIORE
Scala 1:25



PROSPETTO LATO SINISTRO
Scala 1:25



PROSPETTO POSTERIORE
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					
10_PD_10					
SOCIETÀ PROPONENTE  RIC ENERGY CAPRARA SOLARE S.R.L. Via Giuseppe Pozone 5 20121 - Milano (Italia) PEC: caprasolare@legalmail.it CF:12950530969			TIMBRO E FIRMA		
TITOLO INIZIATIVA 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  E-PRIMA S.R.L. Via Manganelli 20/G 95030 Nicolosi (CT) tel.095914116 - cell.3339533392 email:info@e-prima.eu			TIMBRO E FIRMA TECNICO ABILITATO		
					FORMATO A1
					SCALA 1:40
					FOGLIO 1/1
TITOLO DOCUMENTO POWER STATION - SDA					LIVELLO DI PROGETTAZIONE PROGETTO DEFINITIVO