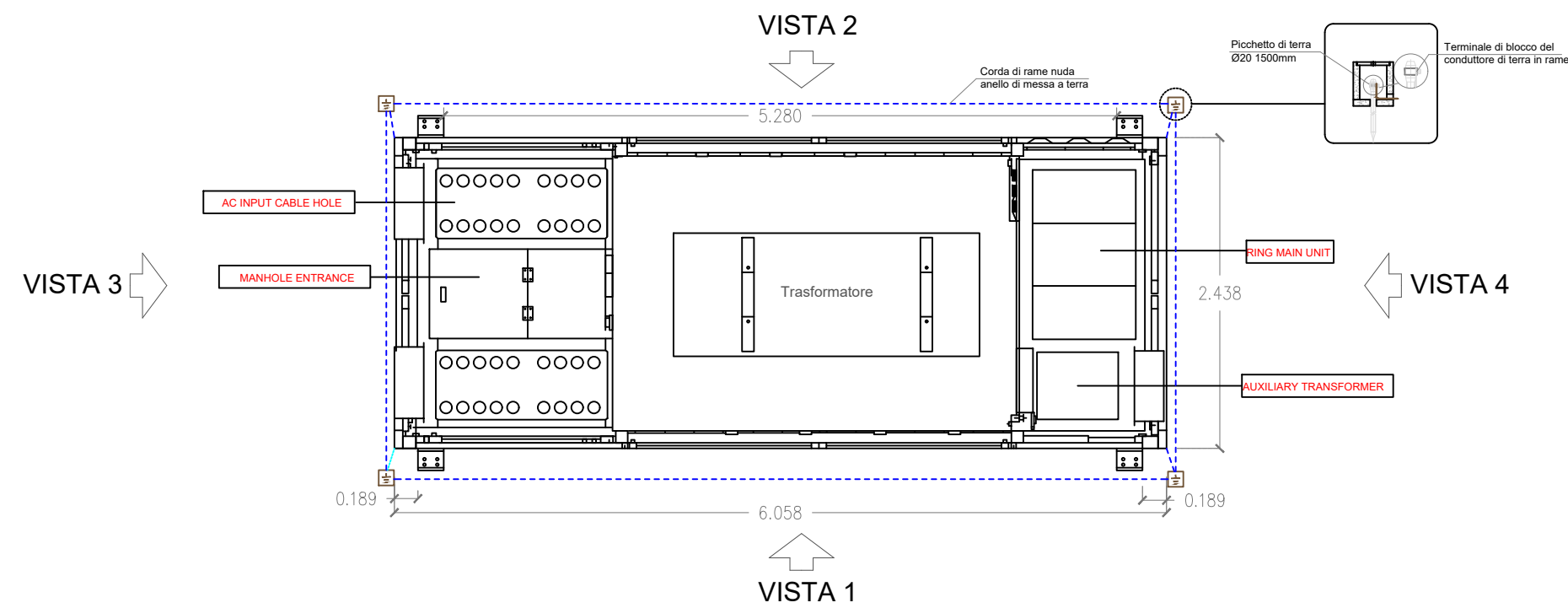
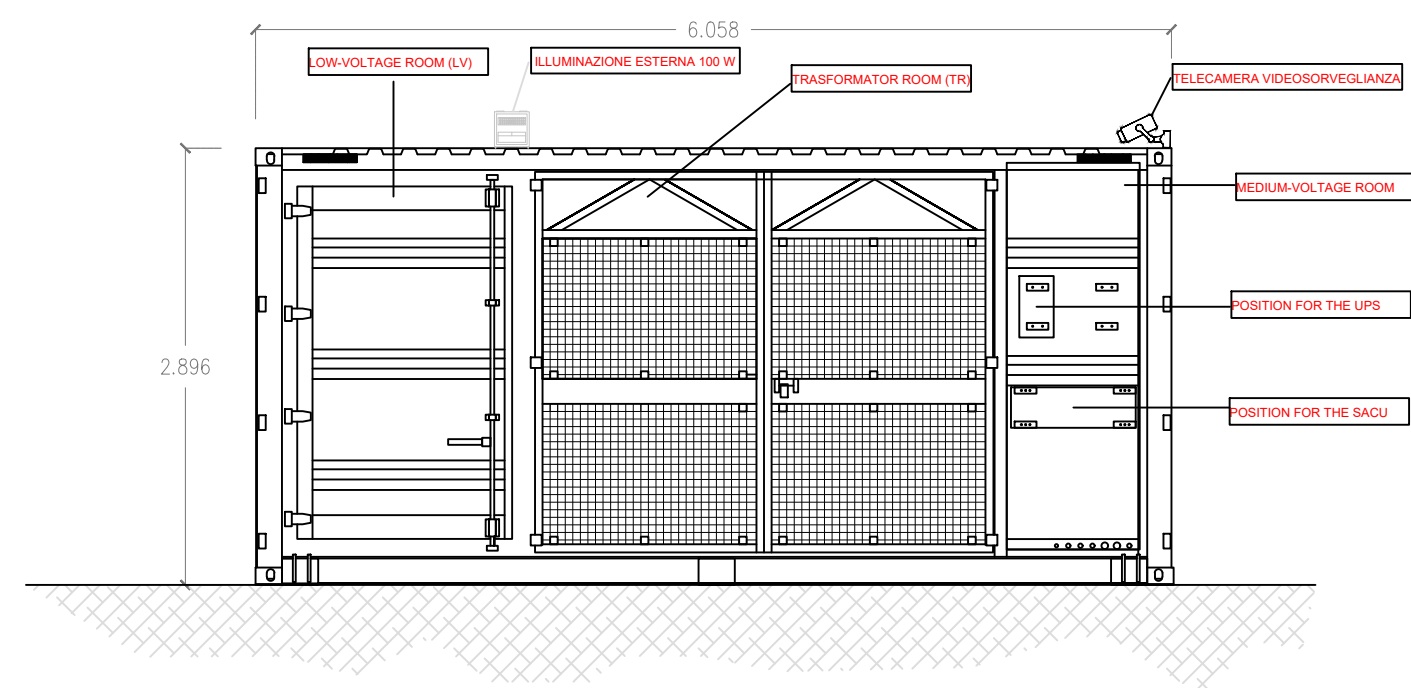


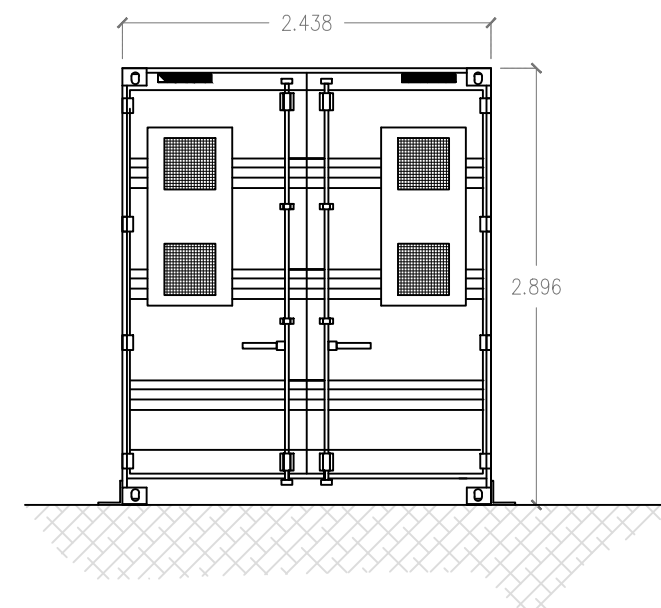
# PLANIMETRIA



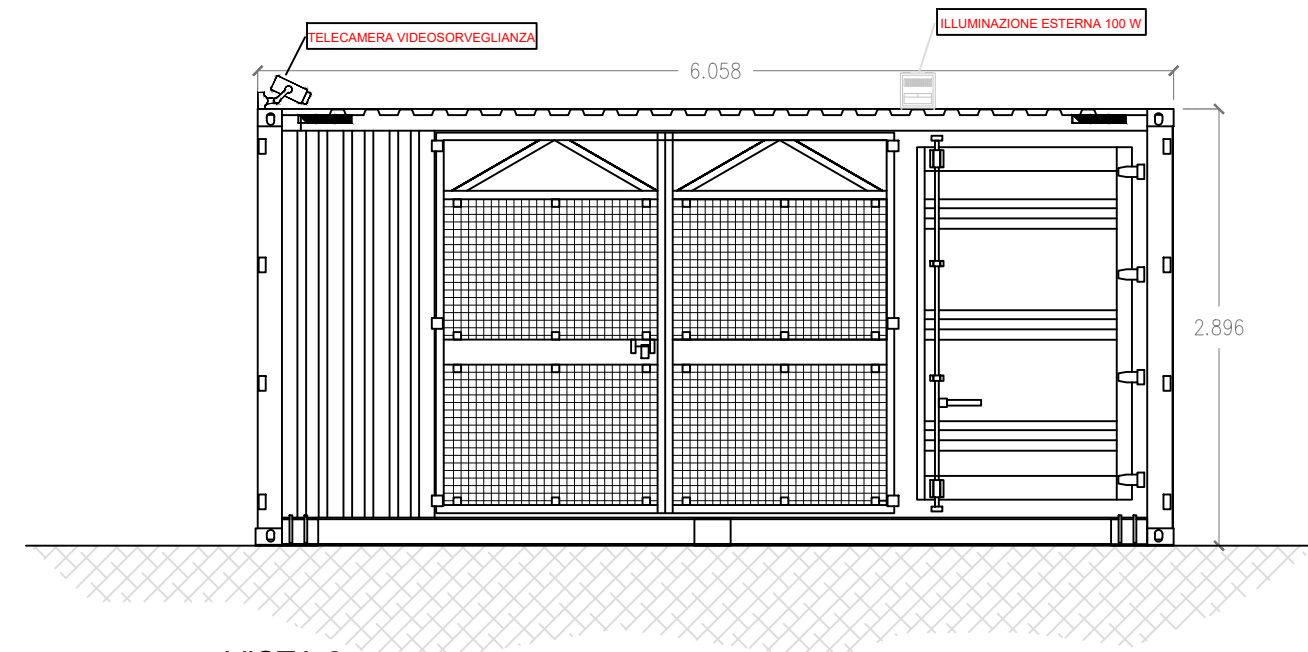
# PROSPETTI



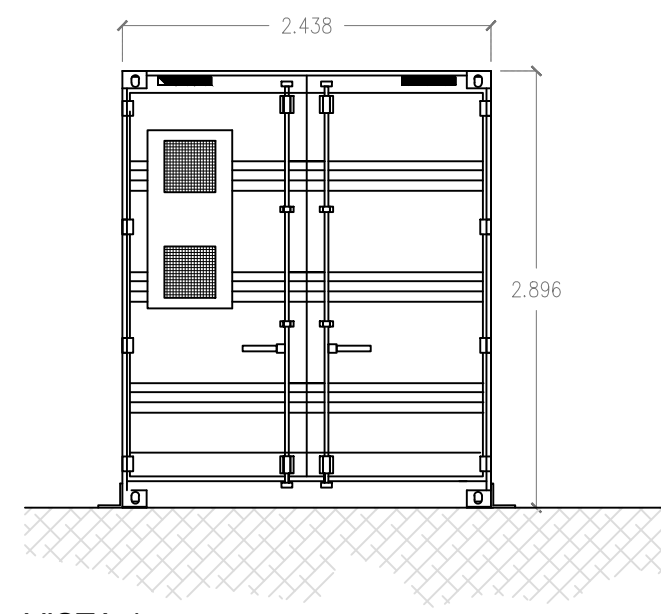
VISTA 1



VISTA 3




VISTA 2



VISTA 4



0	Prima Emissione	AV	GG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	 TEP RENEWABLES (BELMONTE PV) S.R.L. Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16376251001- REA RM - 1653235	
Oggetto:	IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO BELMONTE SERVIGLIANO Comuni di Belmonte Piceno e Servigliano (FM) Potenza totale impianto 18.31 MW PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO ART.23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)	
Progettisti:	ING. GIULIA GIOMBINI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009	
Tavola:	Cabine di campo (Power Station)	N. Tav. PI-T10
Rif:	21-00014-IT-BELMONTE_PI-T10	Scala: 1:50

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.