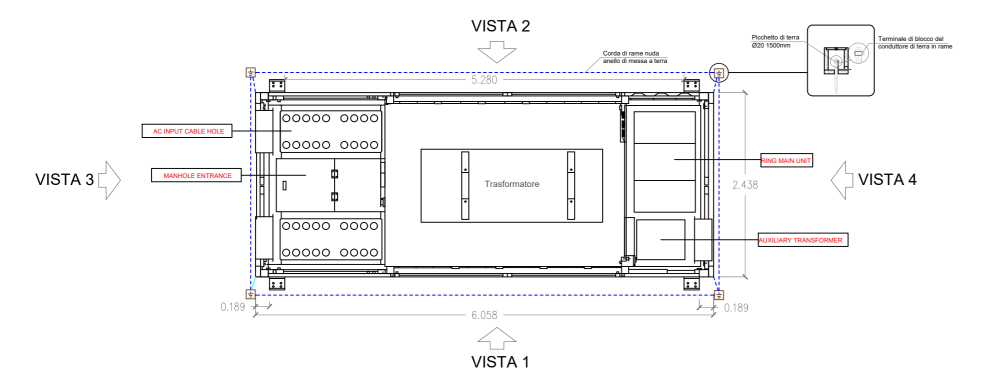
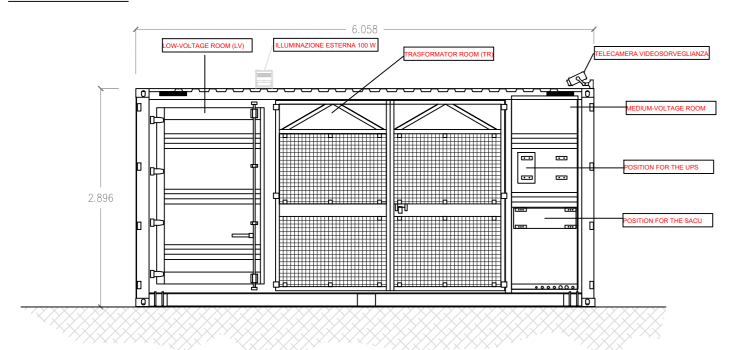
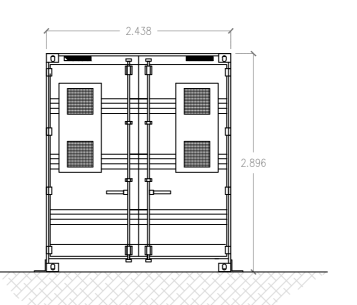
## **PLANIMETRIA**

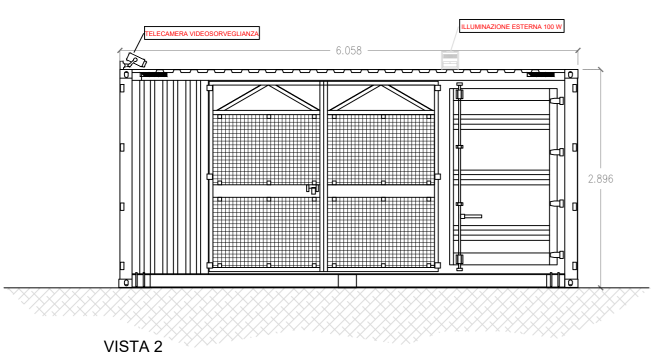


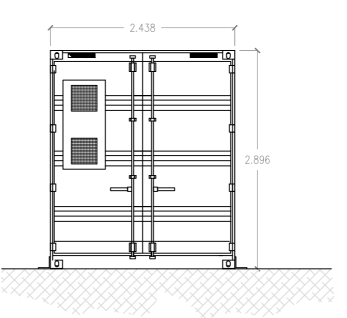
## **PROSPETTI**





VISTA 1





VISTA 4

VISTA 3



0	Prima Emissione			GG	GC	06/2022	
Rev.		Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	а
Proponente:	renewable energies	TEP RENEWABLES (BELMO Viale Shakesperare, 71 - 0 P.IVA e C.F 16376251001- RE	00144 Roma				
Oggetto:	IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO BELMONTE SERVIGLIANO						
	Con	nuni di Belmonte Piceno e S	,	M)			
		Potenza totale impianto 1	8.31 MW				
	PRO	DGETTO DEFINITIVO IMPIAN	NTO FOTOV	OLTAIC	0		
		ART.23 del D. Lgs 152/20	06 e ss. mm	. ii)			
Progettisti:	ING. GIULIA GIOME	BINI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri de		,	A-1009		
Tavola:					N.	Tav.	
Cab	oine di campo (Po	ower Station)				PI-	T10
Rif: 21-00014-IT-BELMONTE_PI-T10					s	cala:	1:50
E' VIETATA LA R	IPRODUZIONE DI QUESTO DO	CUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZA	AZIONE SCRITTA D	ELLA TEP	RENEWABLES	S ITAL	IA S.F