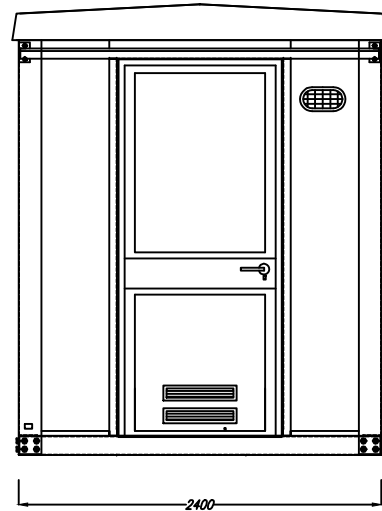
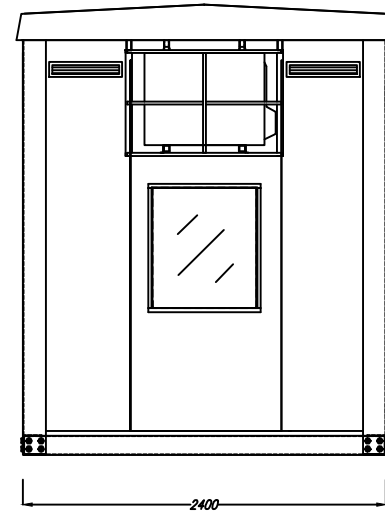


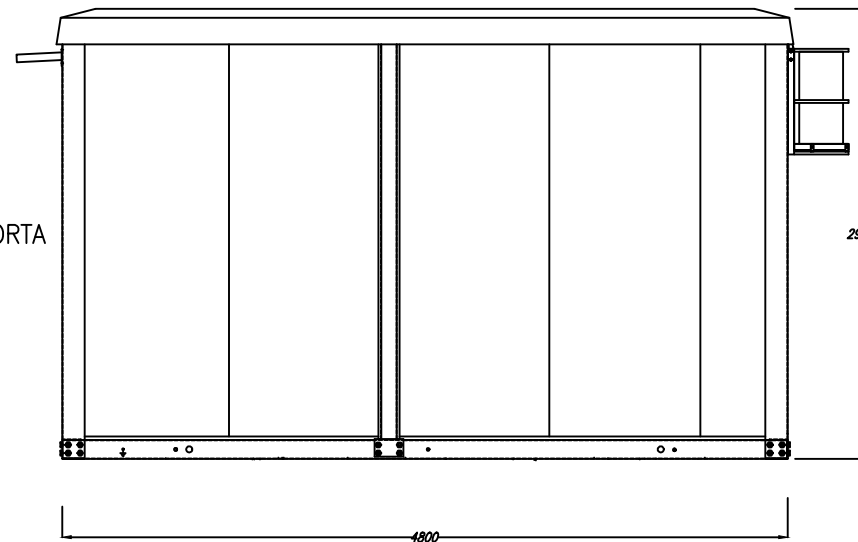
VISTA ANTERIORE



VISTA POSTERIORE



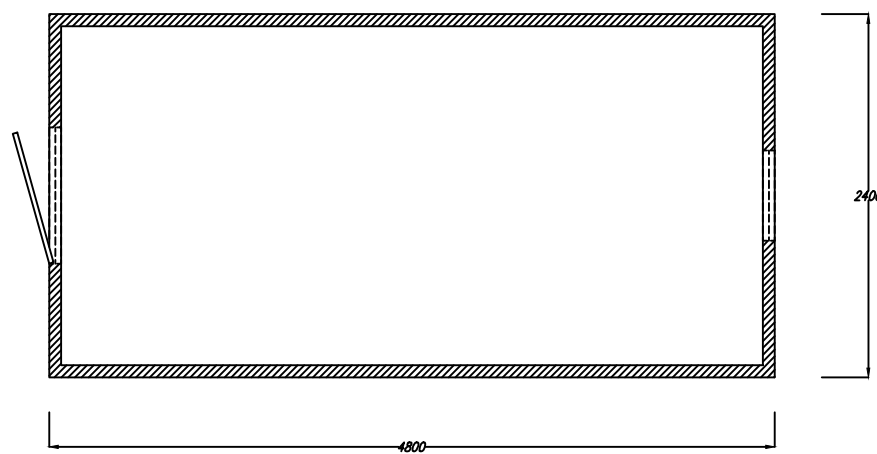
VISTA LATERALE



LATO PORTA

2977 LATO FINESTRA

VISTA IN PIANTA



4			-----	-----
3			-----	-----
2			-----	-----
1			-----	-----
0	PRIMA EMISSIONE	30/06/2023	Manfro M.	Renantis

REV.	DESCRIZIONE	DATA	CONTROLLATO	APPROVATO
------	-------------	------	-------------	-----------

CLIENTE:  Renantis | Corso Italia 3, Milano (MI)

PROGETTO: **Ampliamento della S.E. RTN "CUTRO 380/150/36kV"**

**Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) con potenza nominale pari a 75,2 MW integrato ad un sistema di accumulo da 10 MW. La potenza richiesta ai fini della connessione è pari a 75,2 MW in immissione e a 10 MW in prelievo.**  
**Codice Pratica: 202201555**

TITOLO:	Chiosco - Pianta Prospetti e Sezioni SE RTN	FORMATO A3
		LINGUA it
		SEGUE FG. --
	DOCUMENTO N° REN_A.CU.S.G.0.2	SCALA 1 / 50
		FOGLIO 01