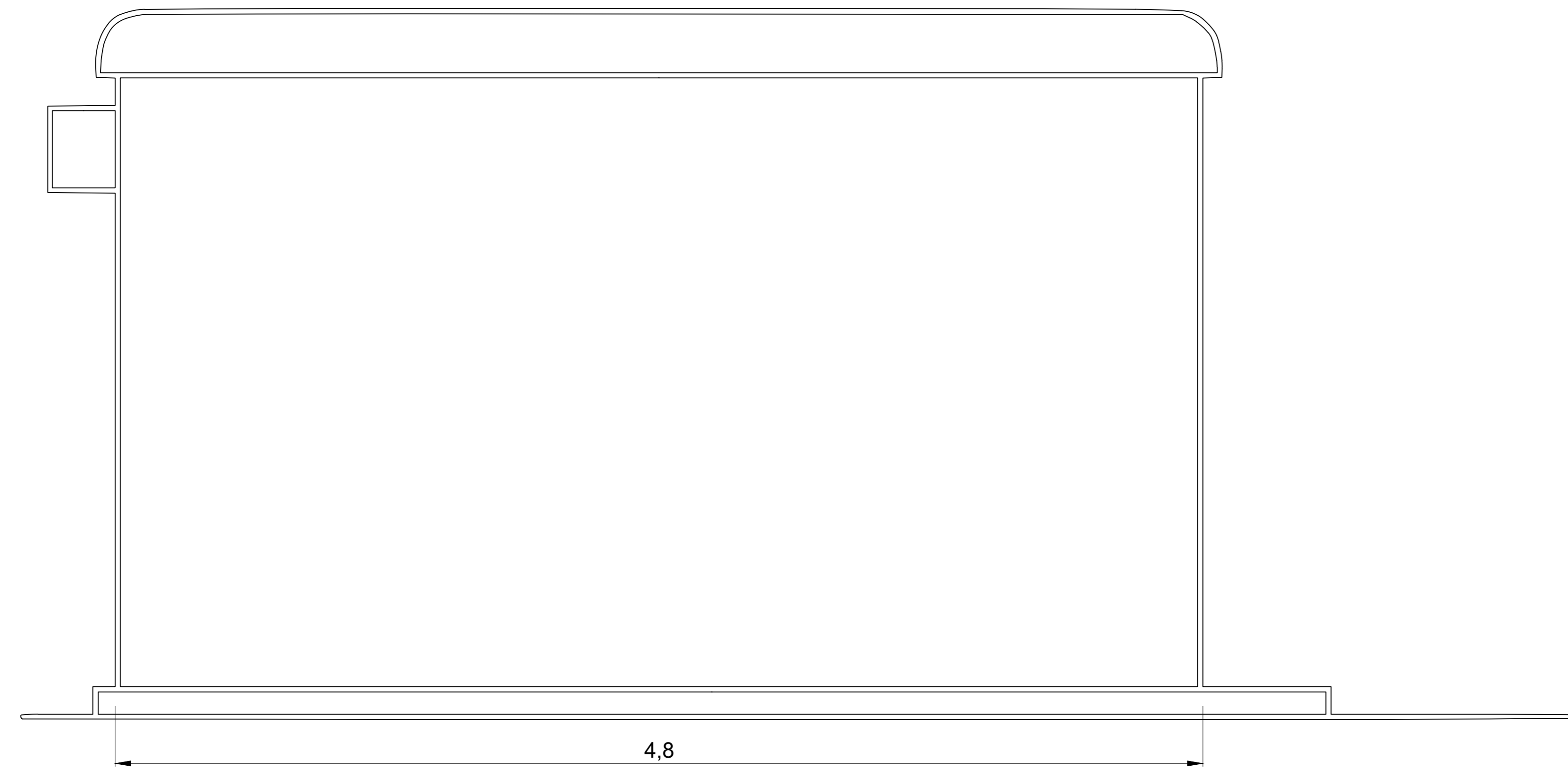
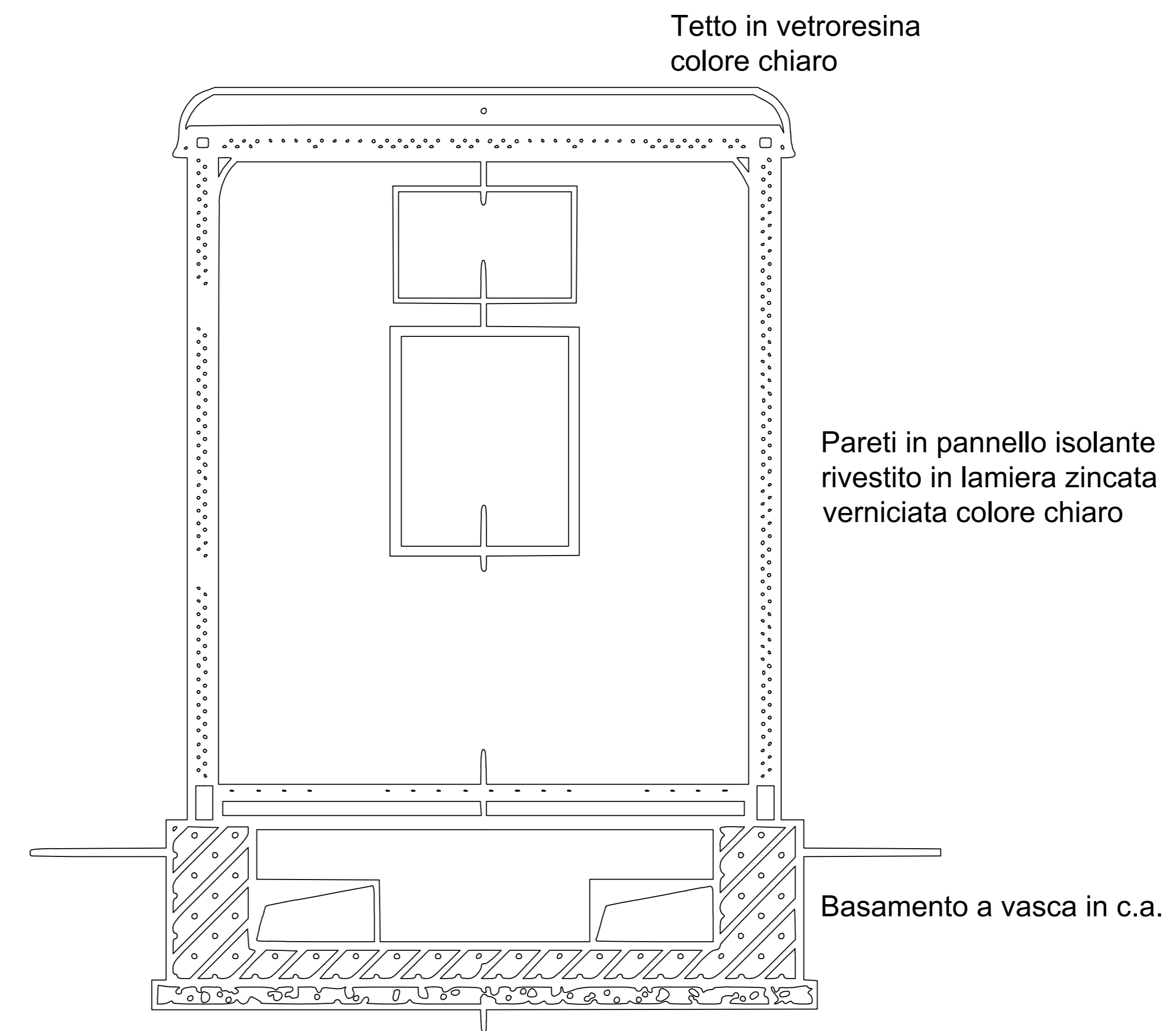


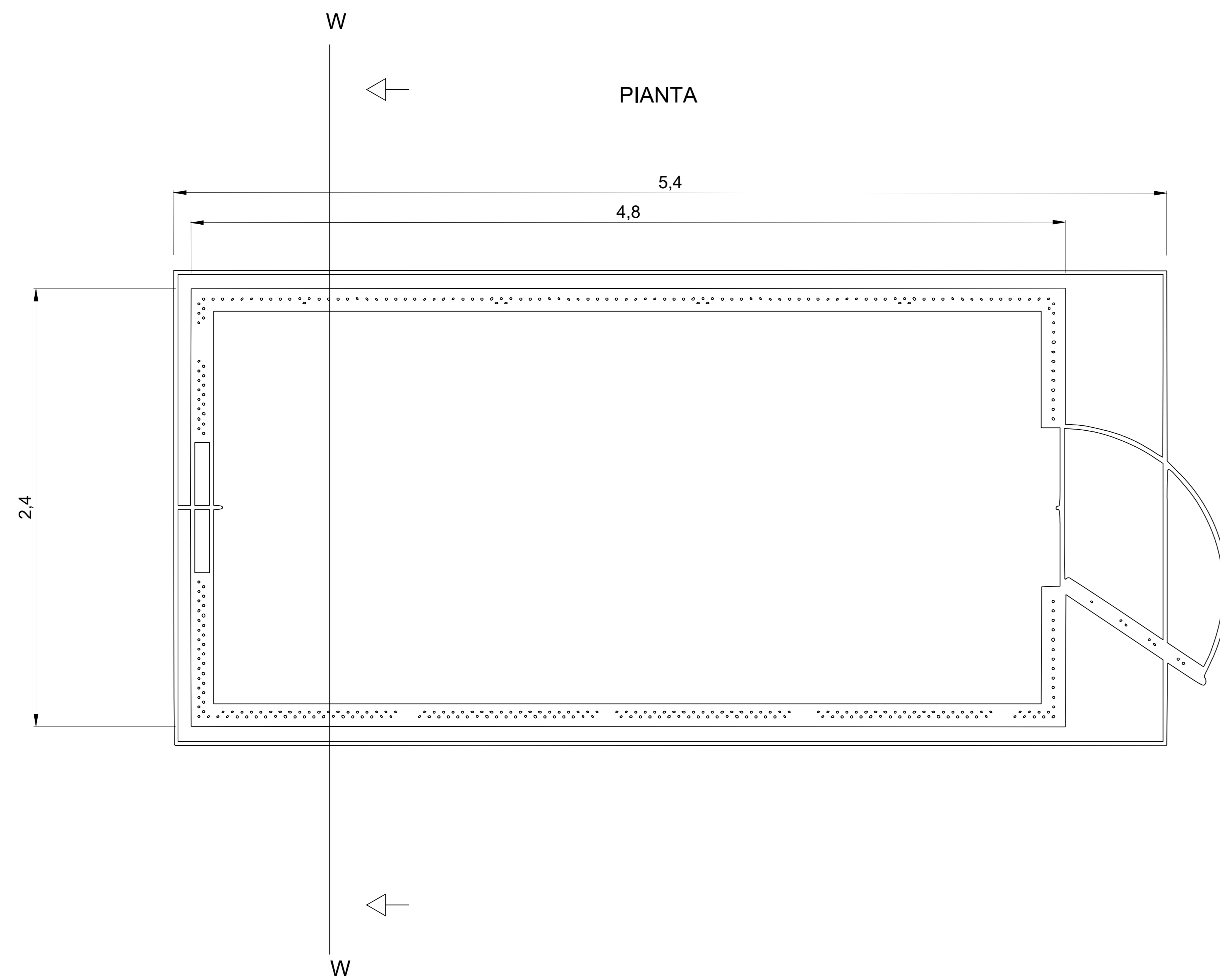
VISTA LATERALE



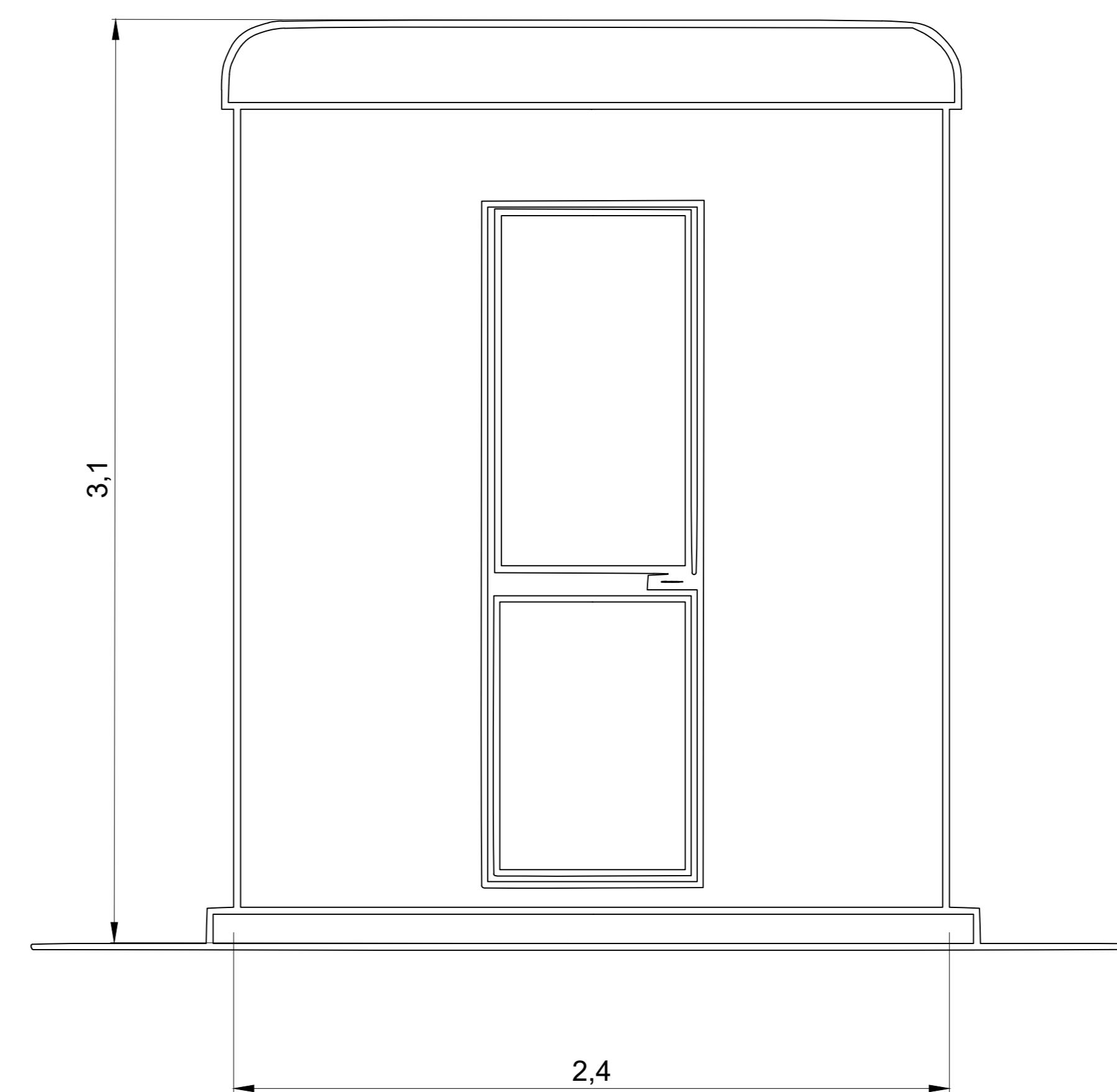
SEZIONE W-W



PIANTA



VISTA FRONTALE



Nota:
quotature in metri

#506EP0061A0



VCC Energia Licata Srl

REGIONE SICILIANA

PROVINCIA DI AGRIGENTO PROVINCIA DI CALTANISSETTA
 COMUNE DI LICATA COMUNE DI BUTERA




PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 93,5 MW

"AGRABONA"

TAV. S.13_2	Pianta, Prospetti e Sezione Chiosco S/E di Trasformazione
Committente: VCC Energia Licata Srl Via Oreste Ranelletti, 281 - 67043 - Celano (AQ) P.IVA e C.F.: 02114010669	PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl I progettisti: Dott. Ing. Vincenzo Iuliani <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 17389</small> Ing. Giuseppe Morgante <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. A3098</small>
PROGETTO DEFINITIVO	
Data: 07/03/2023 Rev. 00	

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Ranelletti n.281 - 67043 - Celano (AQ) - tel.0863/1870710 - e-mail: vcc.trapani.srl@gmail.com