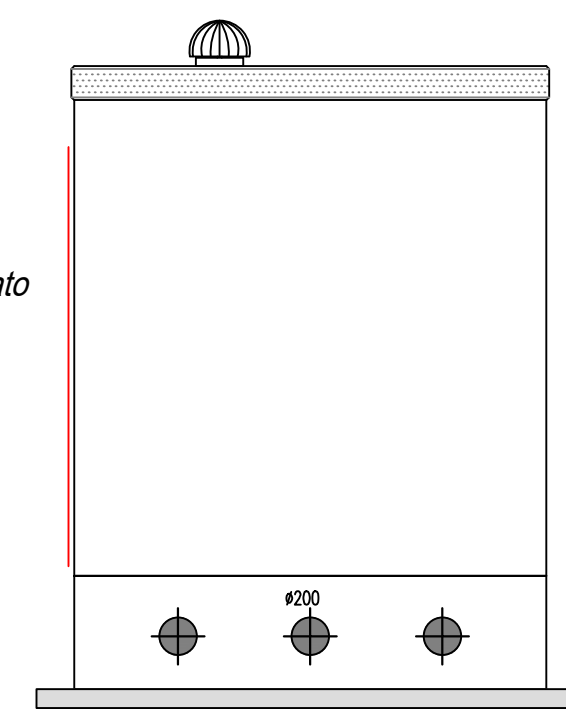
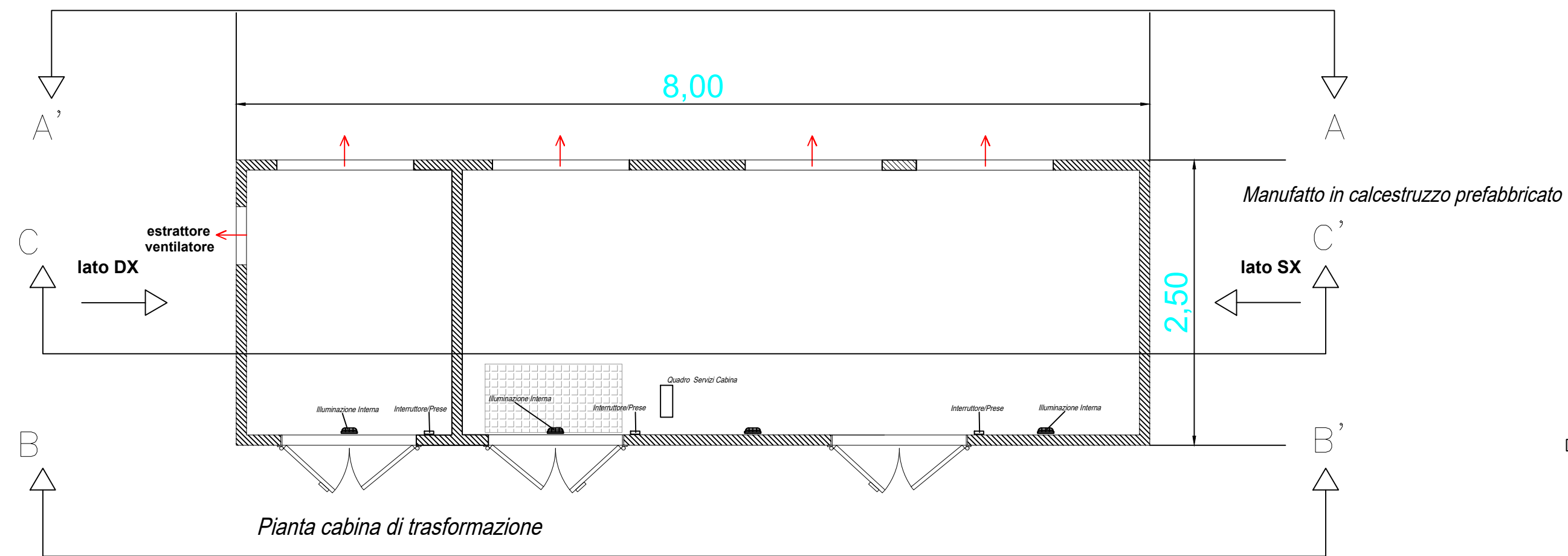
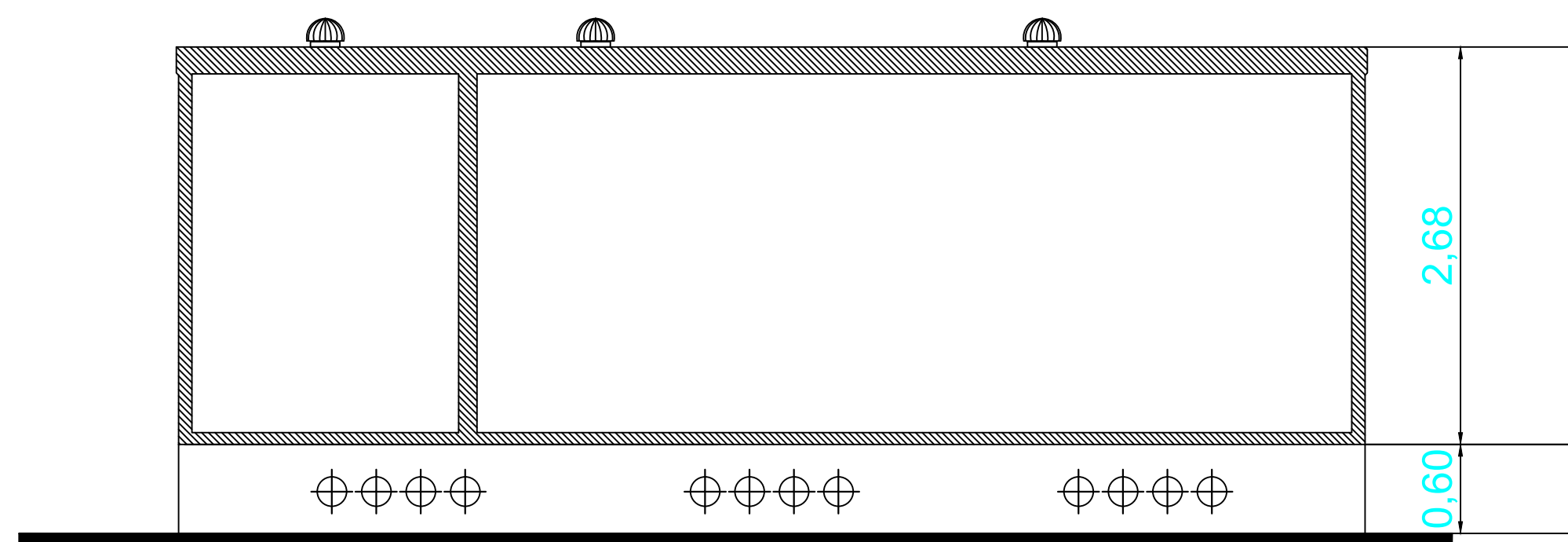


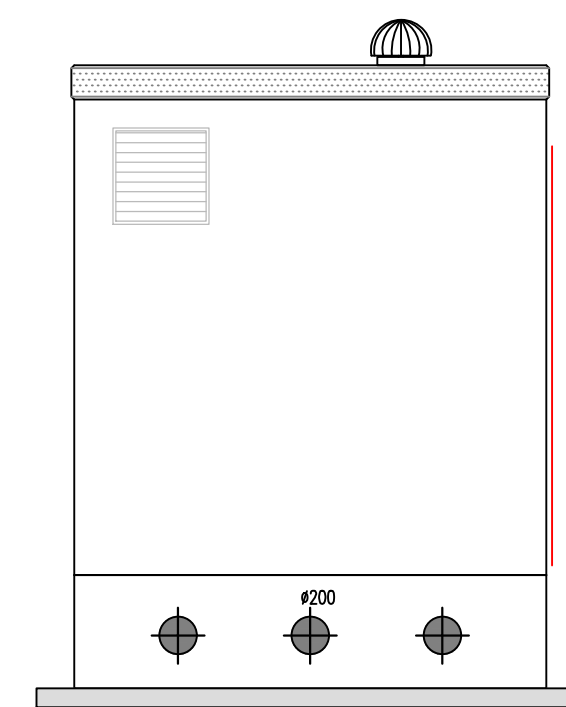
Pianta e prospetti cabina di trasformazione MT



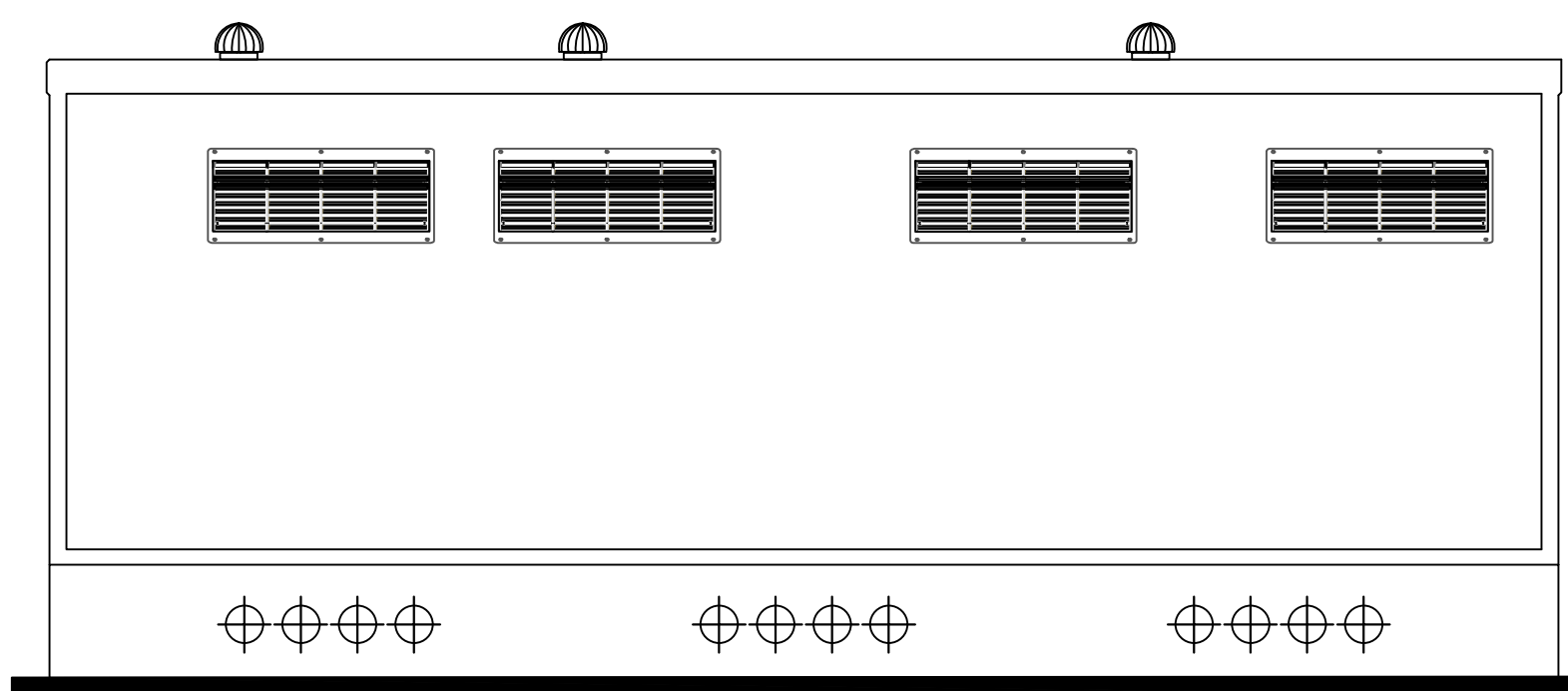
Prospetto lato SX



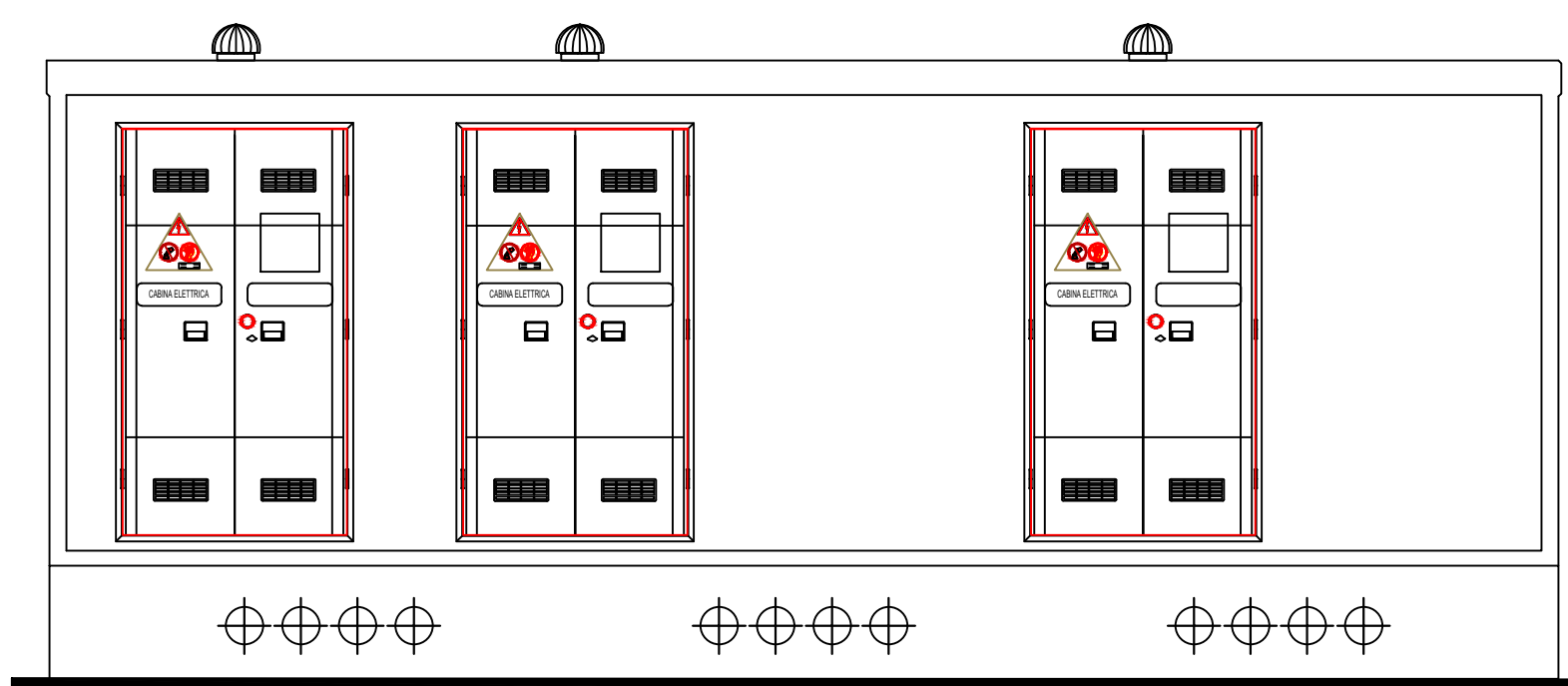
Sezione C- C' - interno



Prospetto lato DX



Vista A - A' - esterno



Vista B - B' - esterno



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 36,556 MW sito nel Comune di Assoro (EN)

COMMITTENTE
Assoro 1 PV s.r.l.
 Piazzale Luigi Cadorna, 6 - 20123 Milano
 p.iva 16601071000

PROGETTAZIONE

Horus
 Green Energy Investment
 HORUS Green Energy Investment
 Viale Parioli n. 10
 00197 Roma

FDGL
 s.r.l.
 Via Ferrera n. 39
 83100 Avellino
 www.fdg.it

Progettista:
 Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
 Ing. Mario Lucadamo
 Ing. Angelo Mazza

COMUNE DI ASSORO

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
DEF-TAV.9 - Cabina MT

SCALA	1:2.000	DATA	01/2023	FORMATO STAMPA	A1
REDAITTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV.N°	