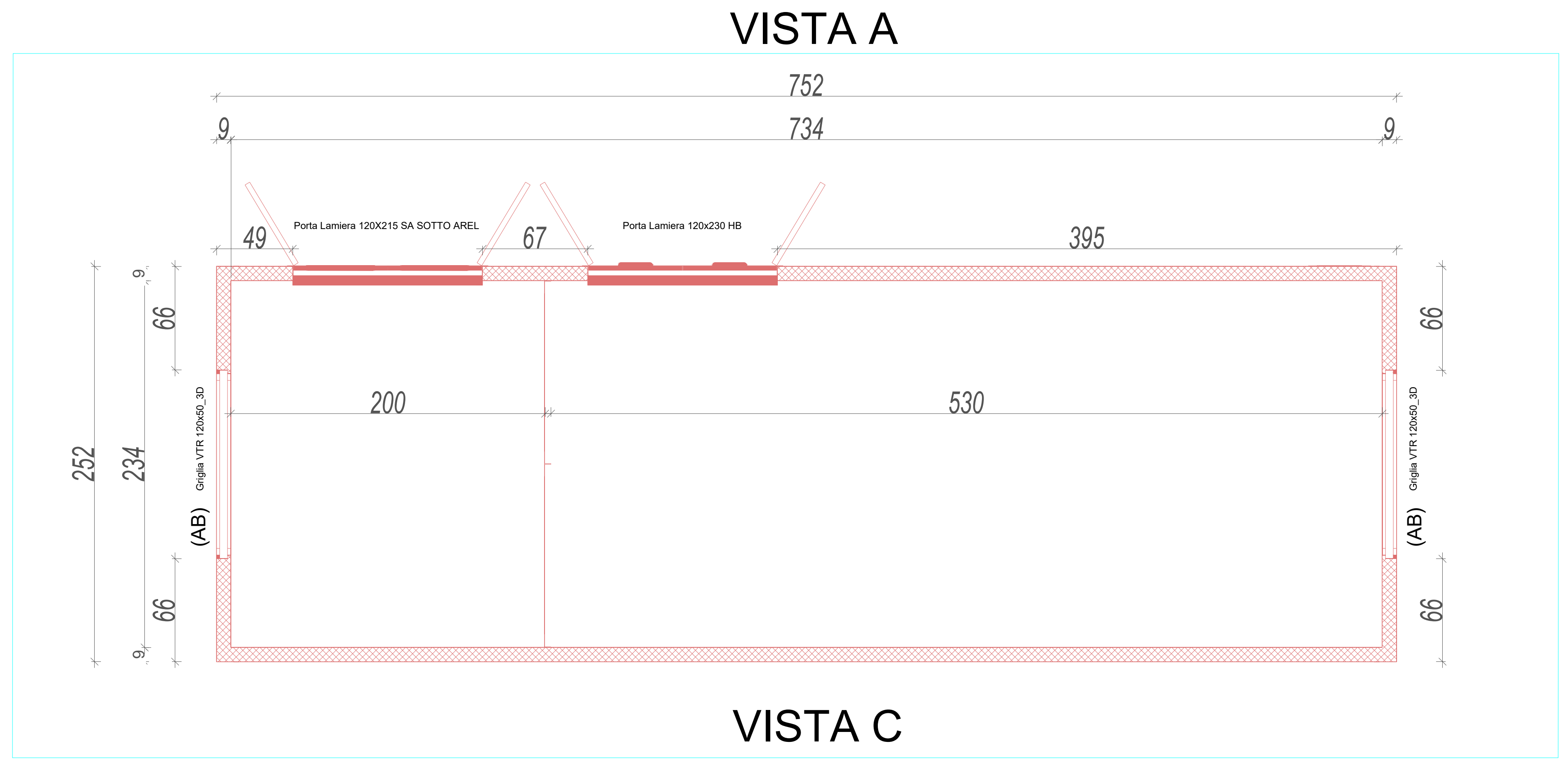


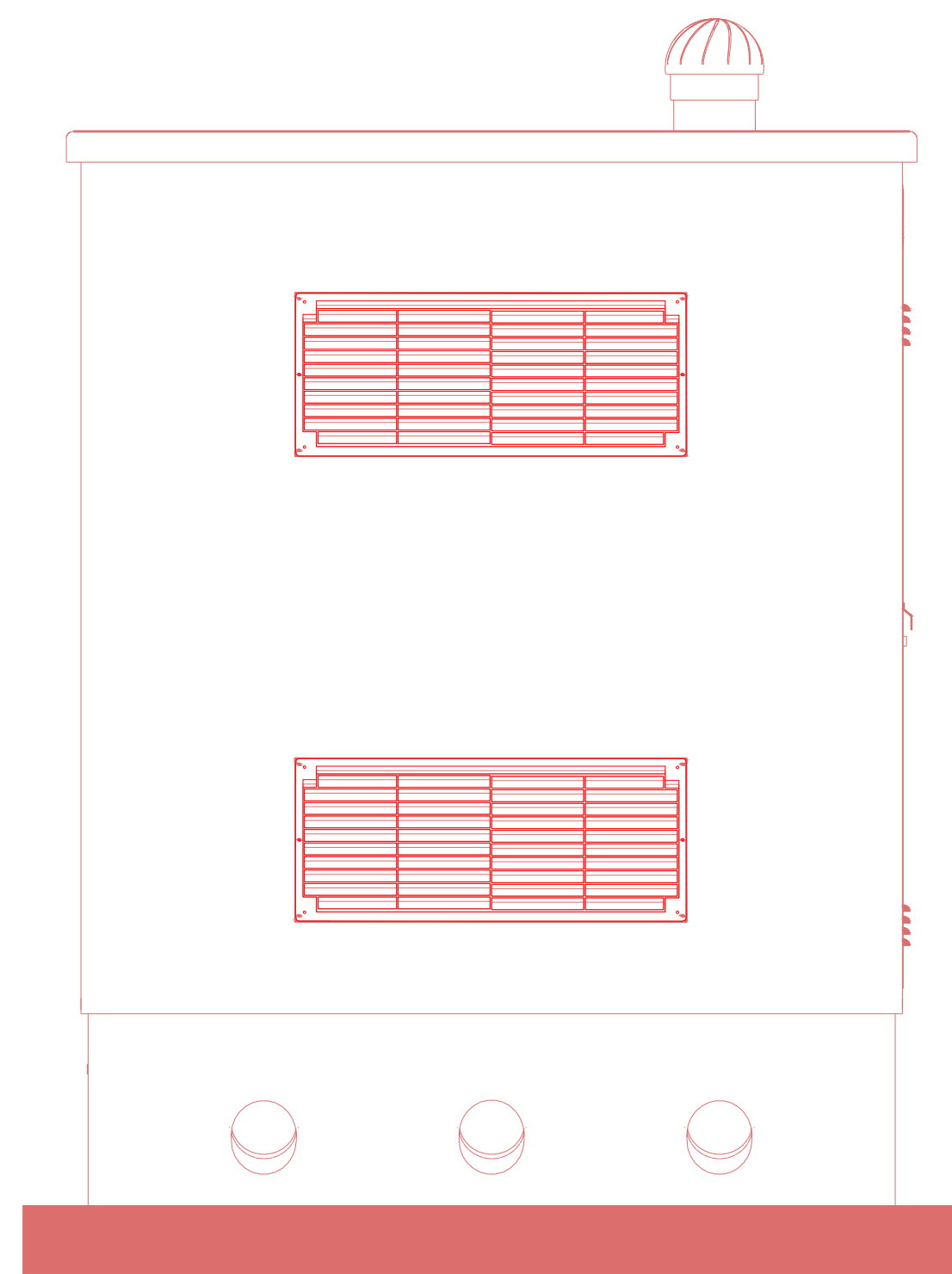
VISTA D



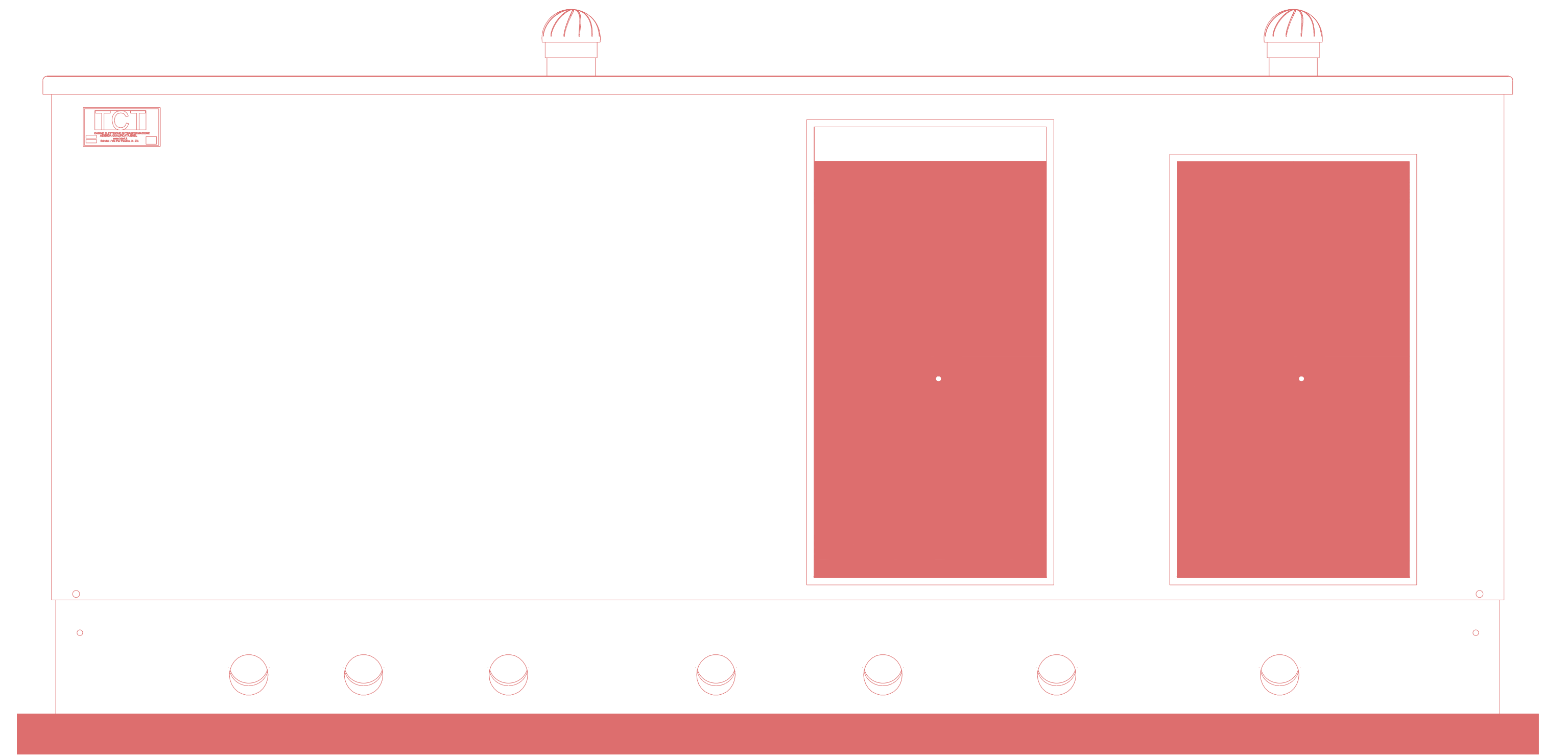
VISTA B

VISTA C

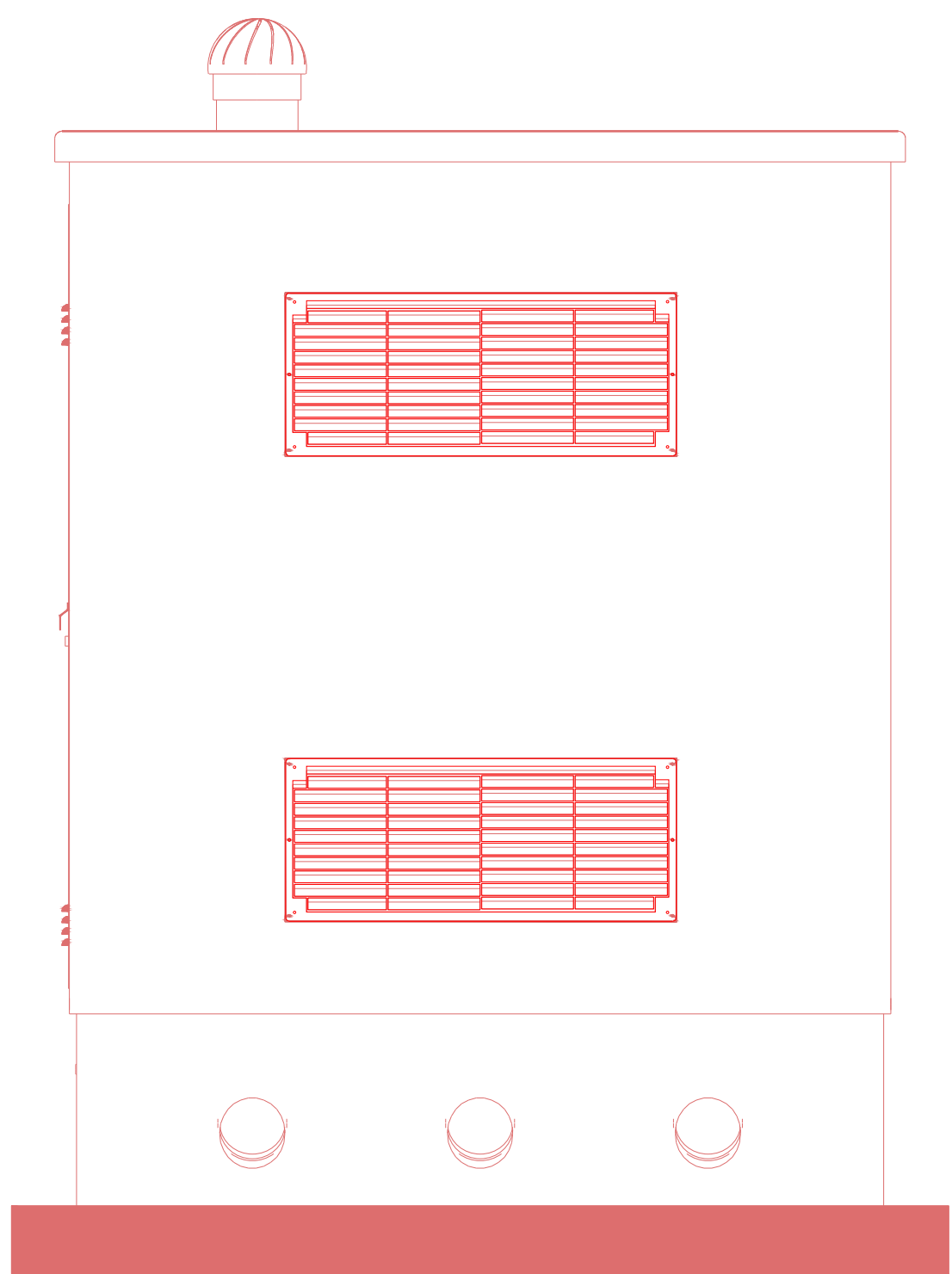
VISTA B



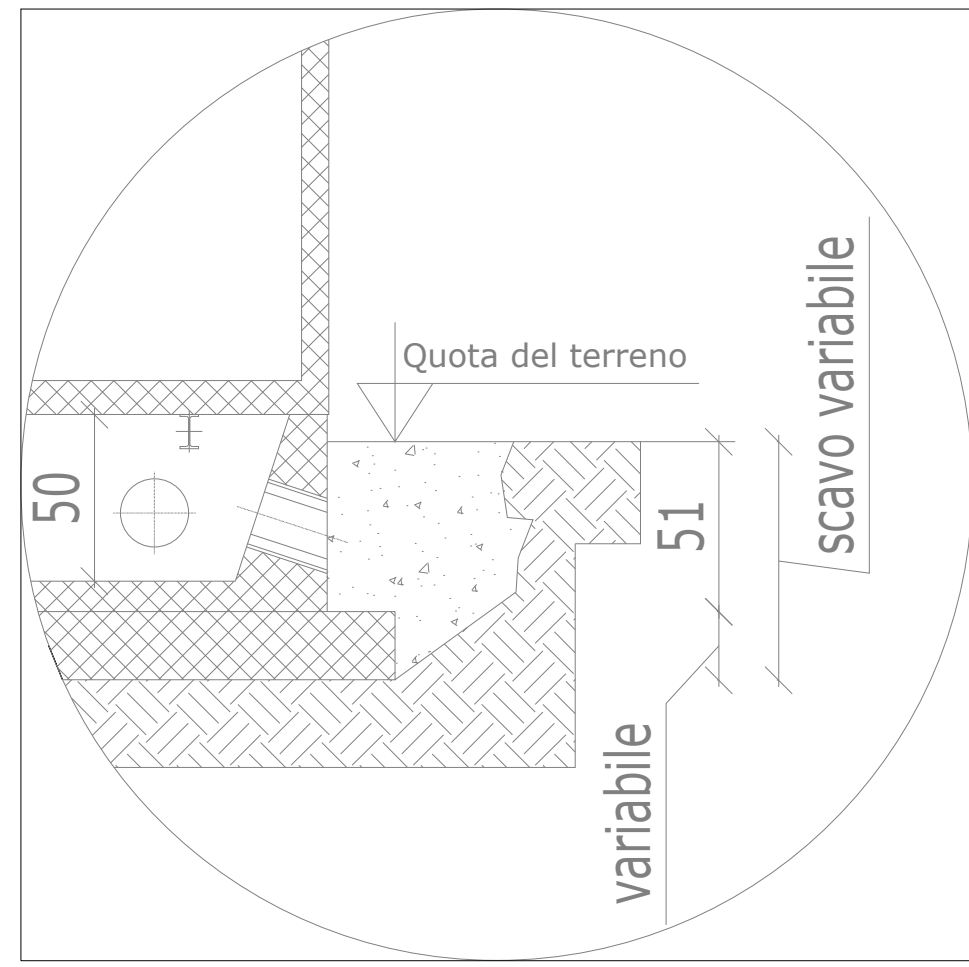
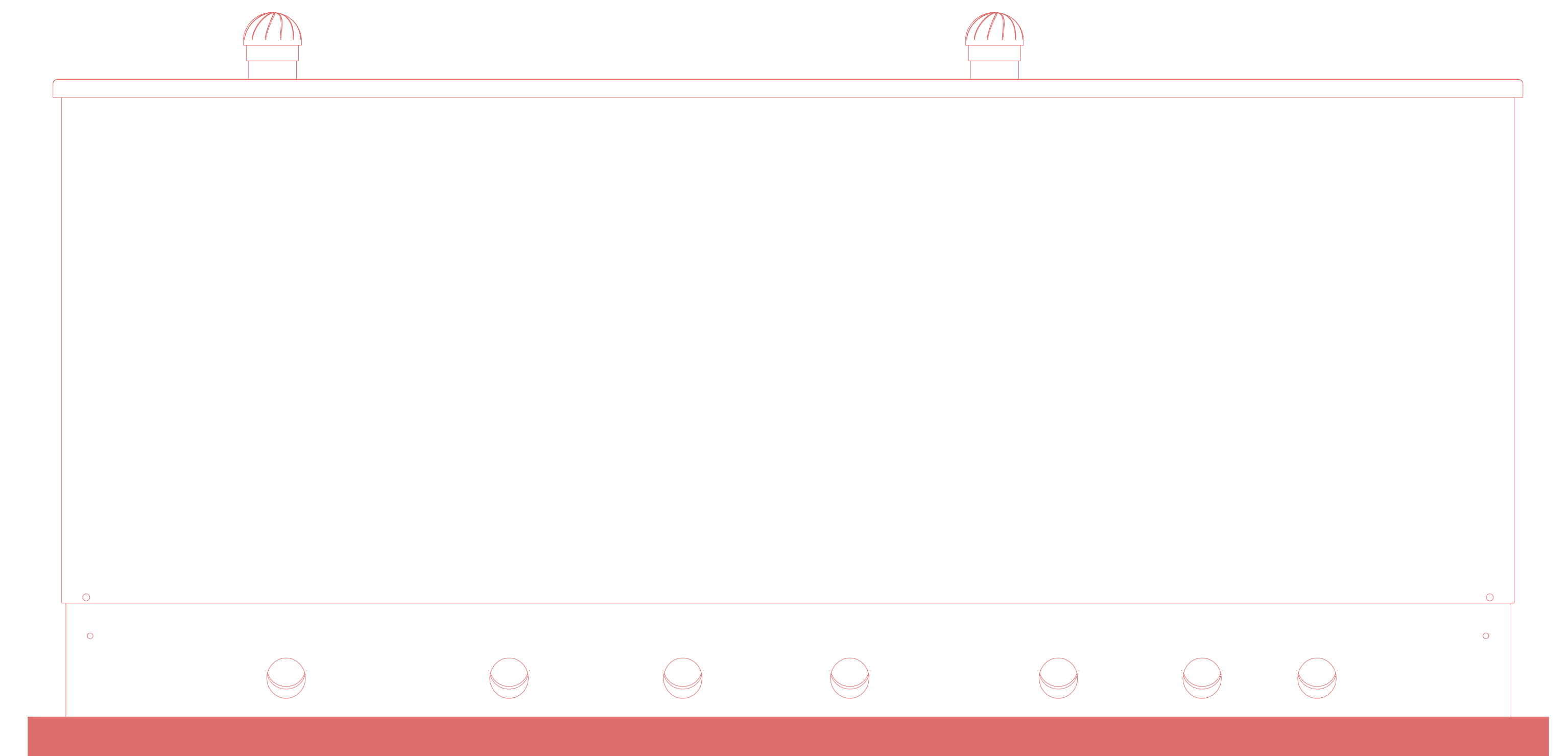
VISTA A



VISTA D



VISTA C



LEGENDA MATERIALI

- Calcestruzzo Rck 500
- Piastra in c.a. a cura del cliente di TCT
- Calcestruzzo Ciclopico
- Terreno



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

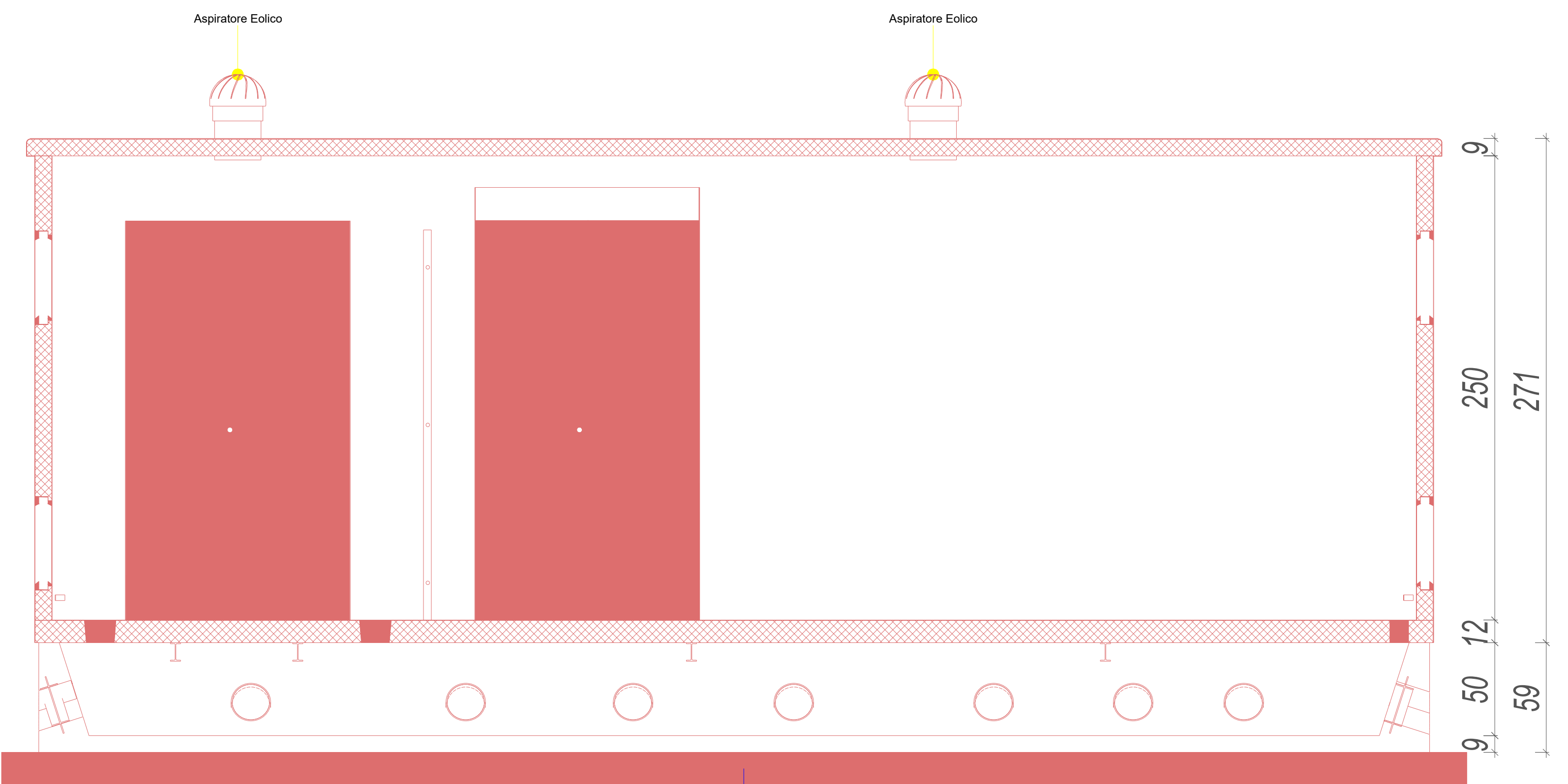
PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 55,86 MW E POTENZA MODULI PARI A 68,59 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA COME INDICATE NELLA STMG DI TERNA - IMPIANTO AEPV-C03 UBICATO IN AREA S.I.N. DEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

TITOLO: **Particolari costruttivi: cabine impianto fotovoltaico da 7,52mt**
 CODICE ELABORATO: **6N97KV3_ElaboratoGrafico_06a**
 SCALA: **1:50**

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
09.02.2023	ADEGUAMENTO LINEE GUIDA AGRIVOLTAICO MITE	ING. CIRACI*	N/A

PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI***

COMMITTENTE: **BRINDISI SOLAR 3 S.R.L.**
 C.F./P.IVA 02611120748
 Città S.VITO DEI NORMANNI, CAP 72019
 Via Antonio Francavilla, 6
 PEC: brindisolarsr3@pec.it



REALIZZAZIONE E PROGETTAZIONE
PIASTRA IN C.A. A CURA DEL
CLIENTE DI TCT