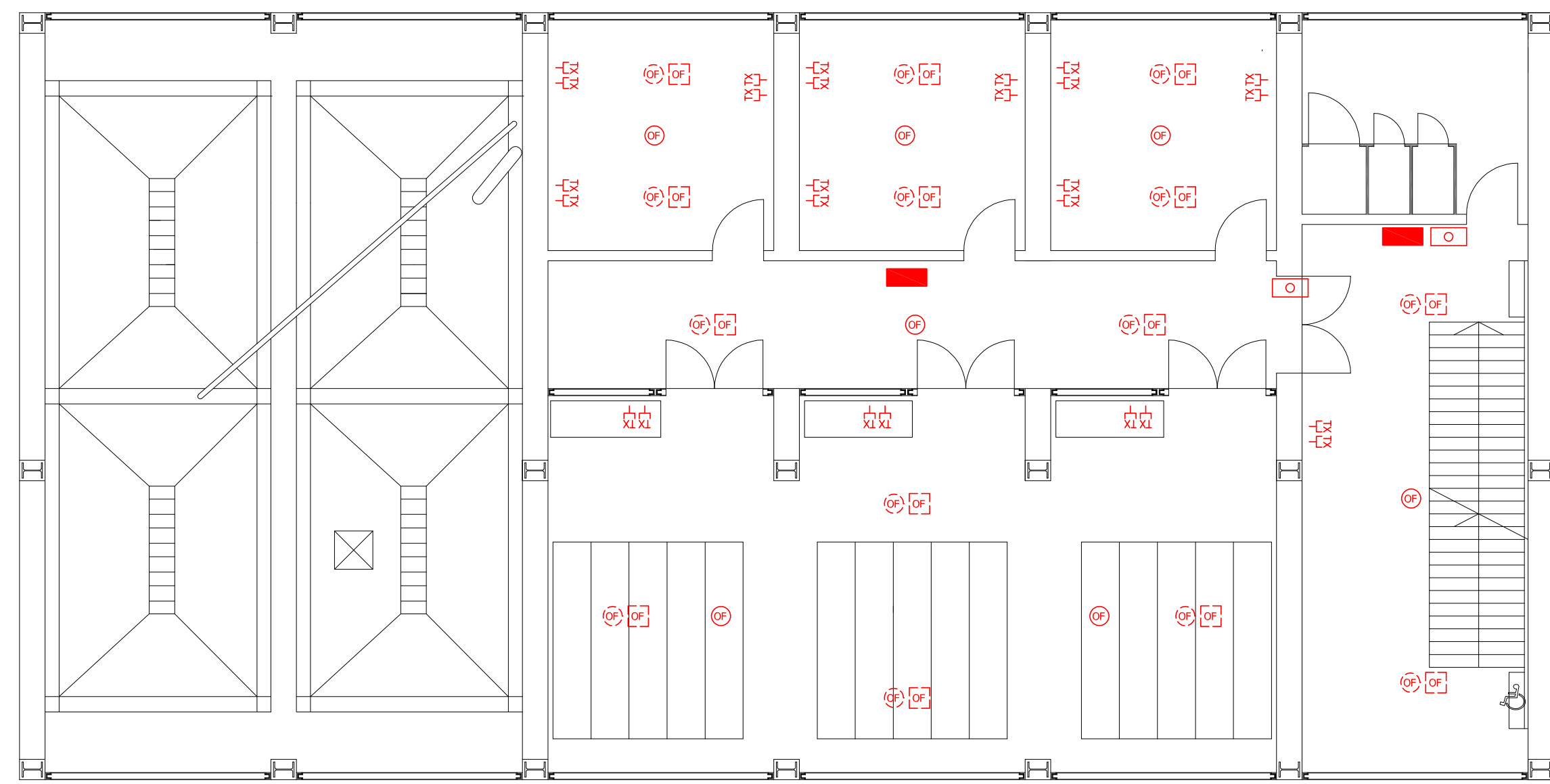
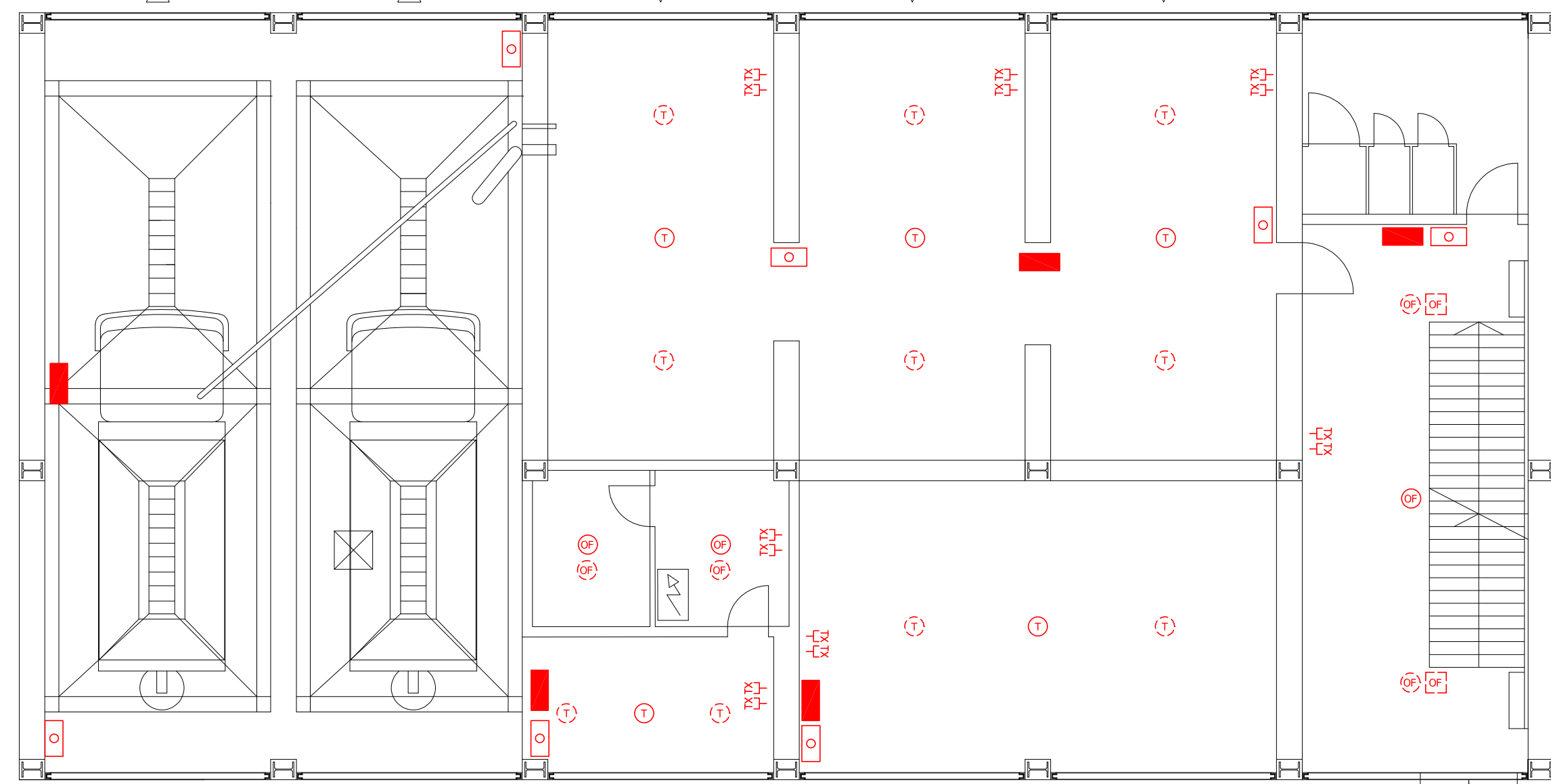


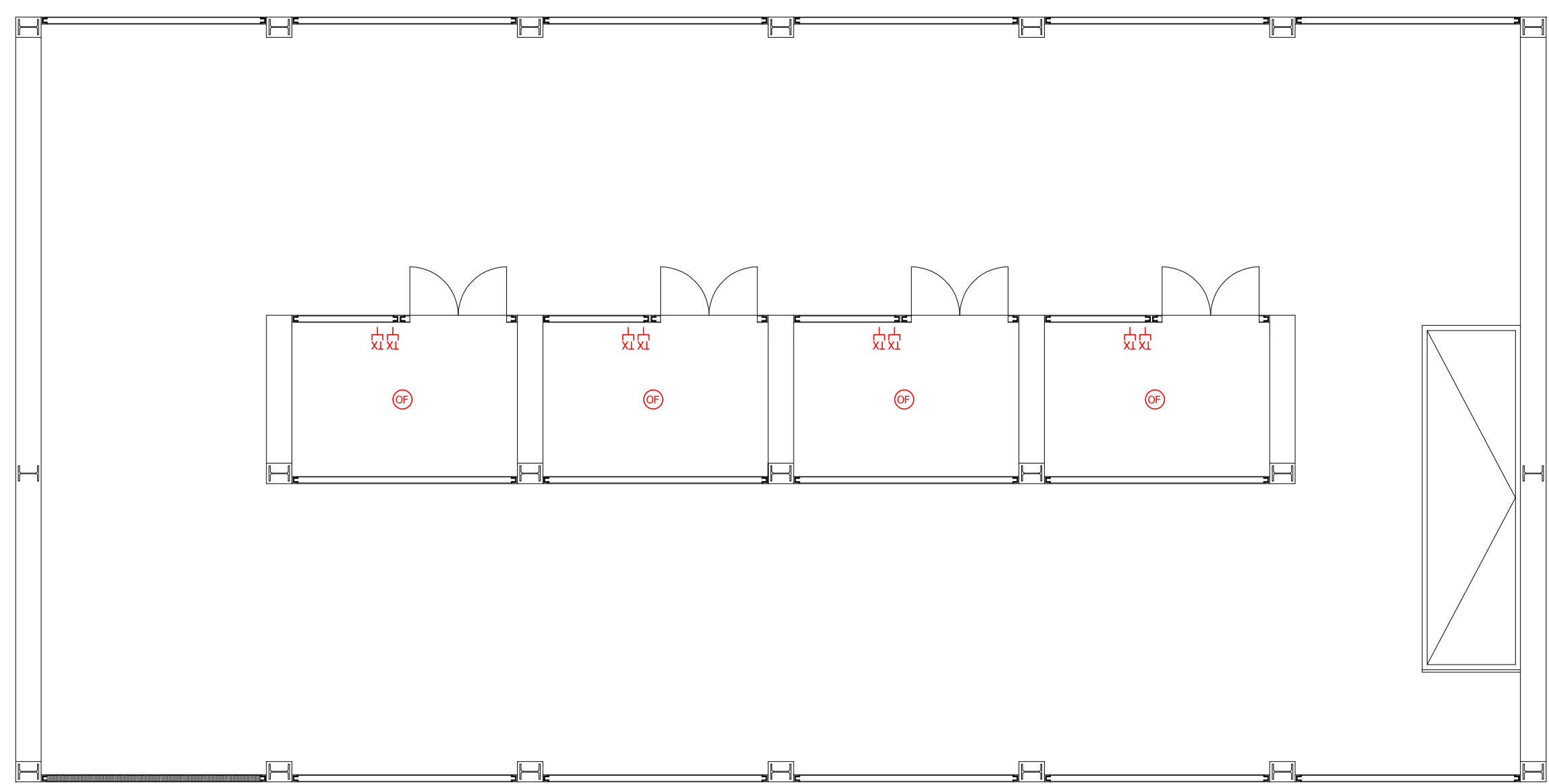
LIVELLO 4 CORPO C



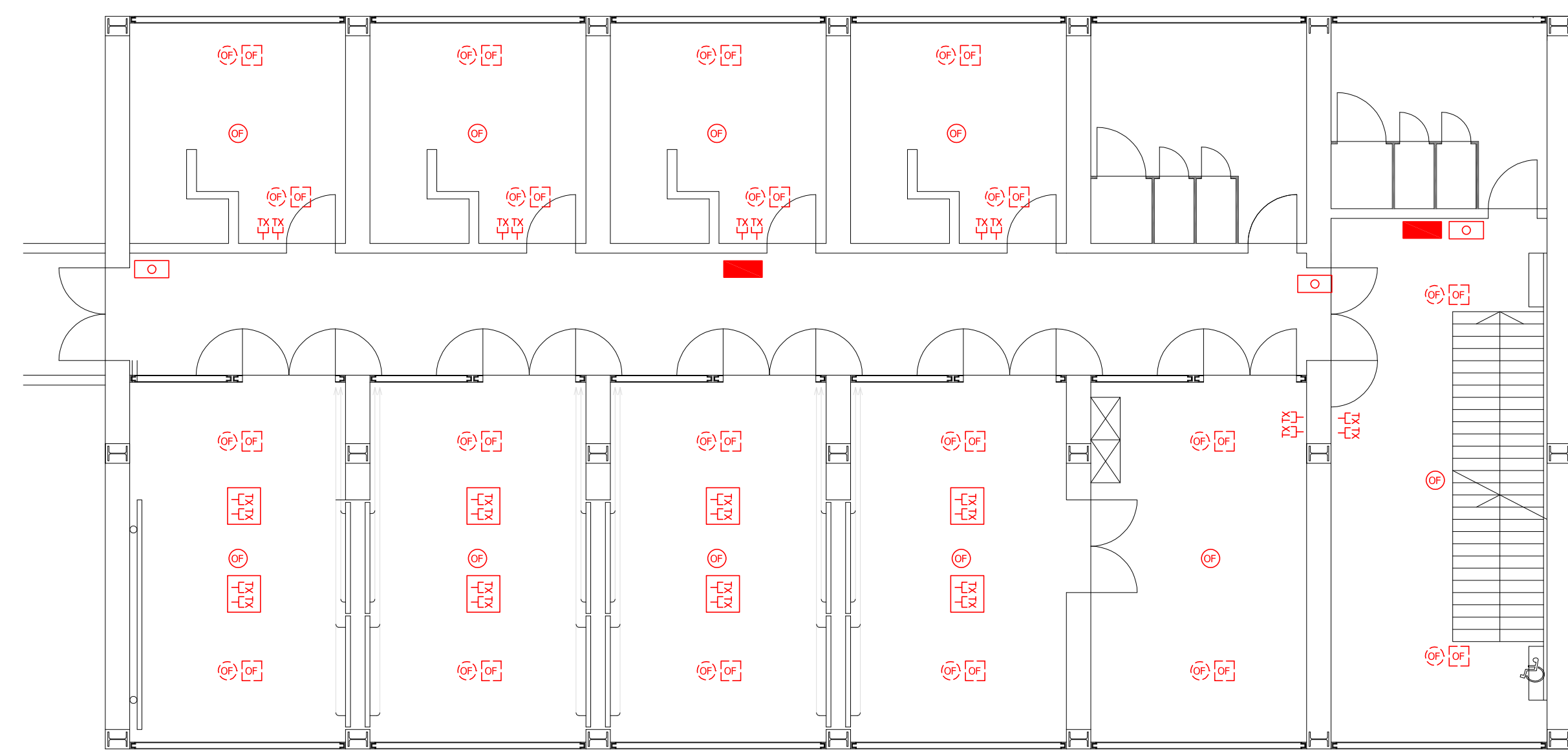
LIVELLO 3 CORPO C



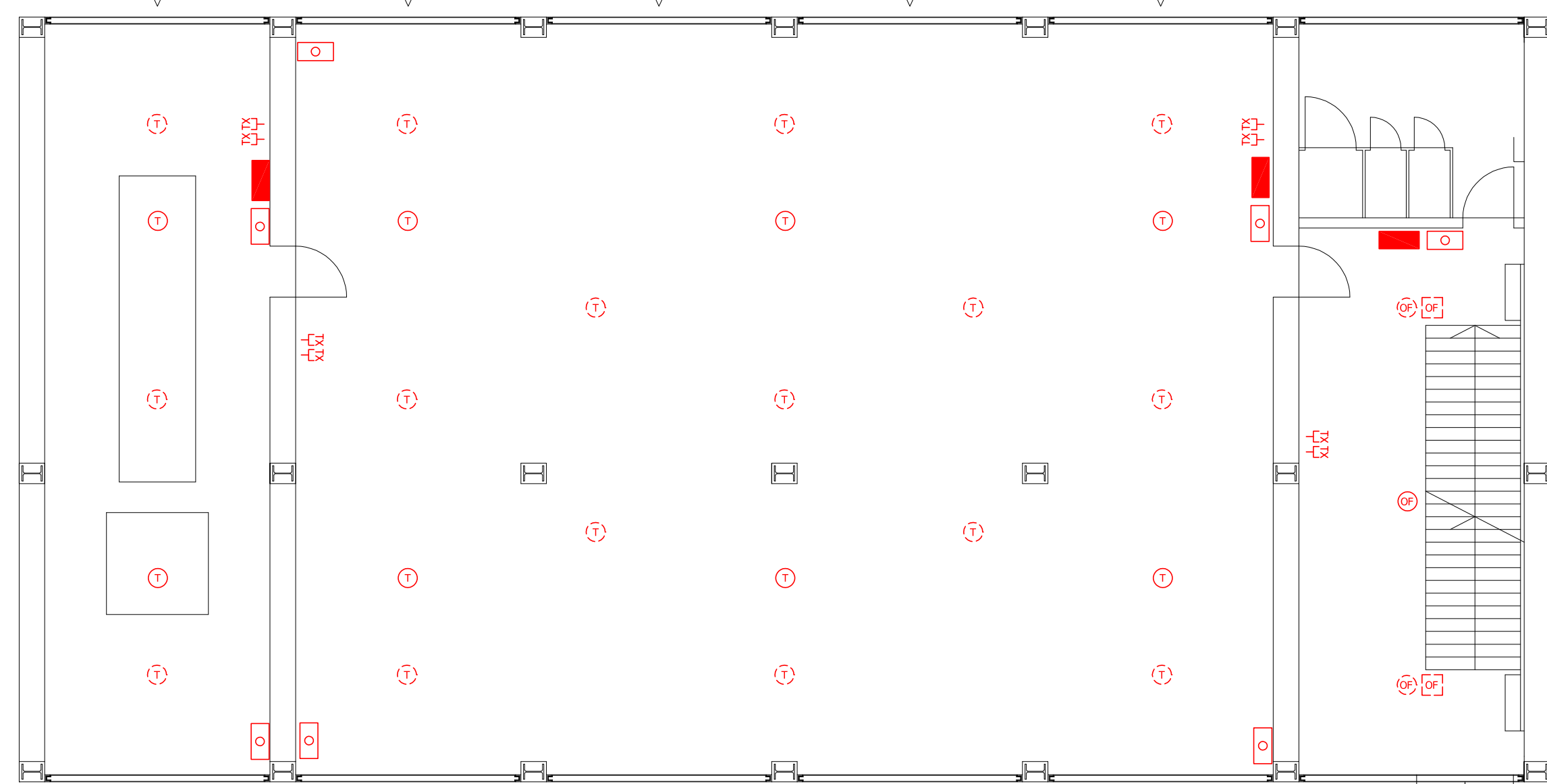
LIVELLO 2 CORPO C



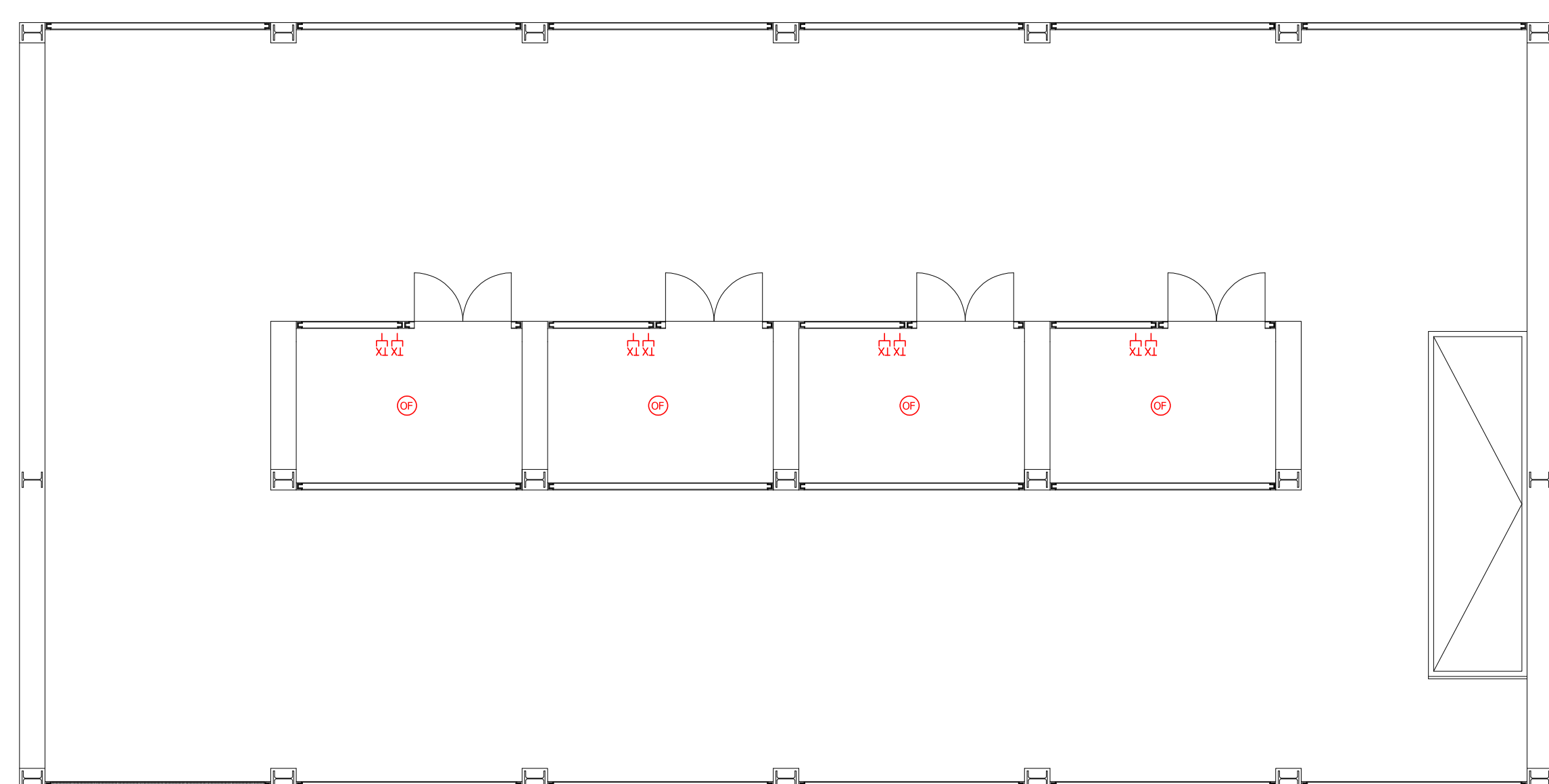
LIVELLO 4 CORPO B



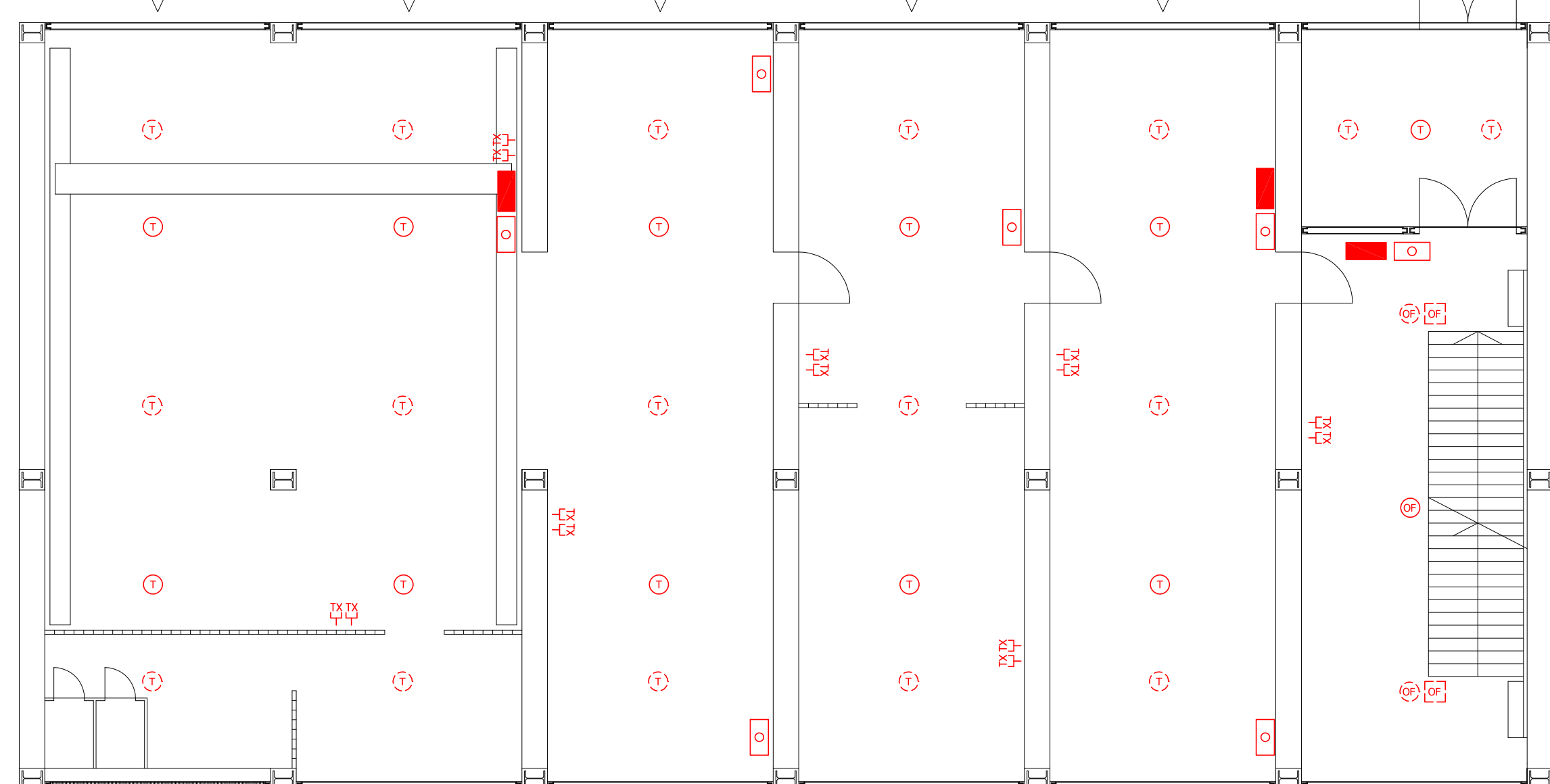
LIVELLO 3 CORPO B



LIVELLO 2 CORPO B



LIVELLO 3 CORPO A



LIVELLO 2 CORPO A

LEGENDA

- PANNELLO OTTICO-ACUSTICO
- PULSANTE ROTTURAZIONE VETRO
- ⊙ RILEVATORE DI FUMO
- ⊕ RILEVATORE DI FUMO IN CONTROSOFFITTO
- ⊞ RILEVATORE DI FUMO IN PAVIMENTO GALLEGGIANTE
- ← SIRENA ESTERNA
- △ CENTRALE RILEVAMENTO FUMI
- ⬇ PRESA TRASMISSIONE DATI
- ⊞ PRESA TRASMISSIONE DATI IN TORRETTA

<p>Traforo Autostradale del Fréjus / Tunnel Routier du Fréjus</p> <p>CONSTRUZIONE GALLERIA DI SICUREZZA / CONSTRUCTION GALERIE DE SECURITE</p>				
<p>PROGETTO DEFINITIVO 2006 / PROJET 2006</p>				
<p>OPERE ESTERNE LATO ITALIA</p> <p>CENTRO DI SOCCORSO VENTILAZIONE E MANUTENZIONE CSVM</p> <p>DISTRIBUZIONE IMPIANTI TRASMISSIONE DATI E RILEVAMENTO FUMI - LIVELLI 2,3,4</p>				
24.11.2006	SIMP	CT	MO	B
15.09.2006	SIMP	CT	MO	A
Formato : 1180X994		Scala : 1:100	No.	No. Com.
Progettisti: Ing. Andrea Mordasini, Dott. Ing. Marco Russo - Lombardi SA Collaborazione specialistica: Arch. Renzo Molina, Dott. Ing. Corrado Trasino				