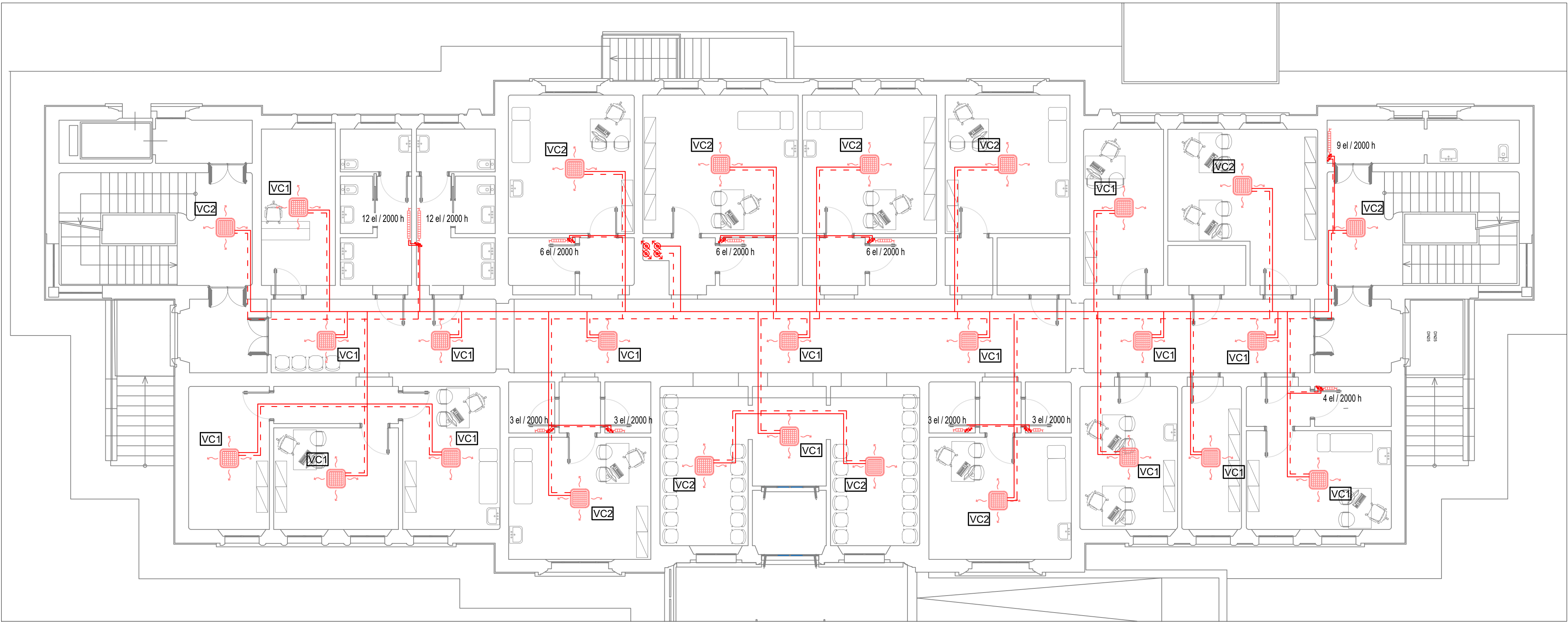
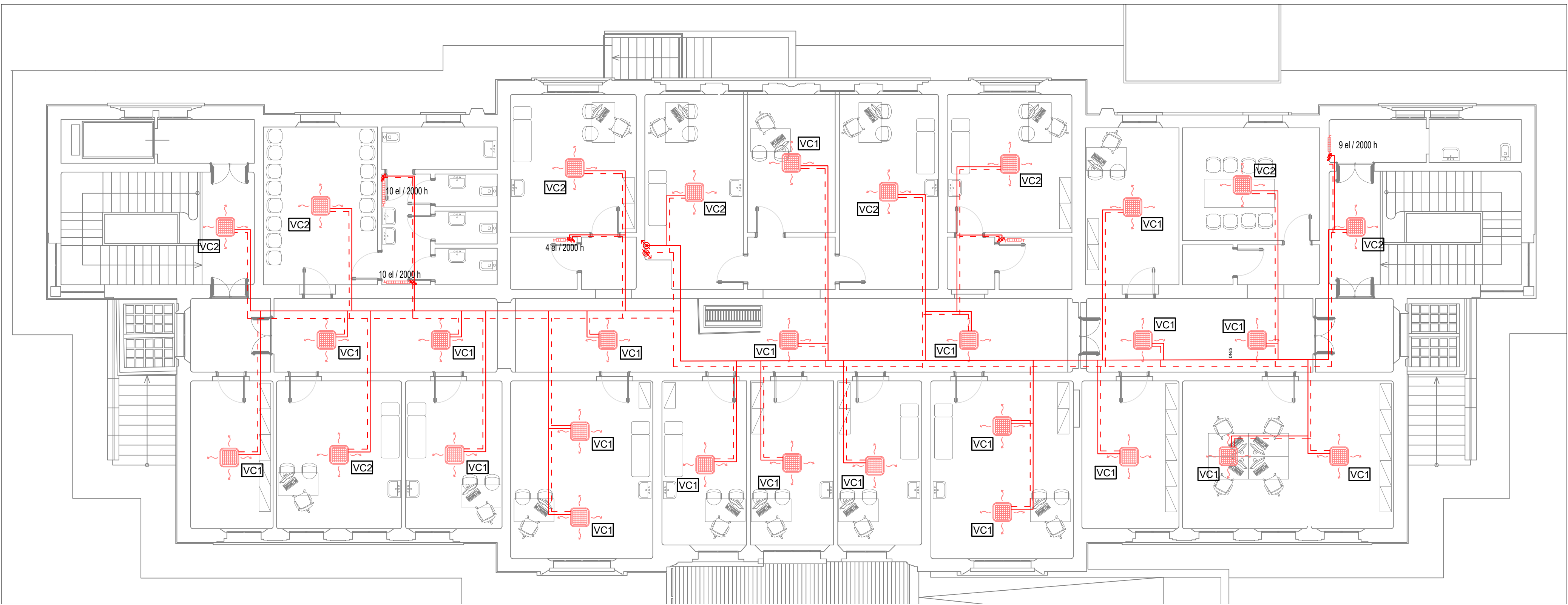


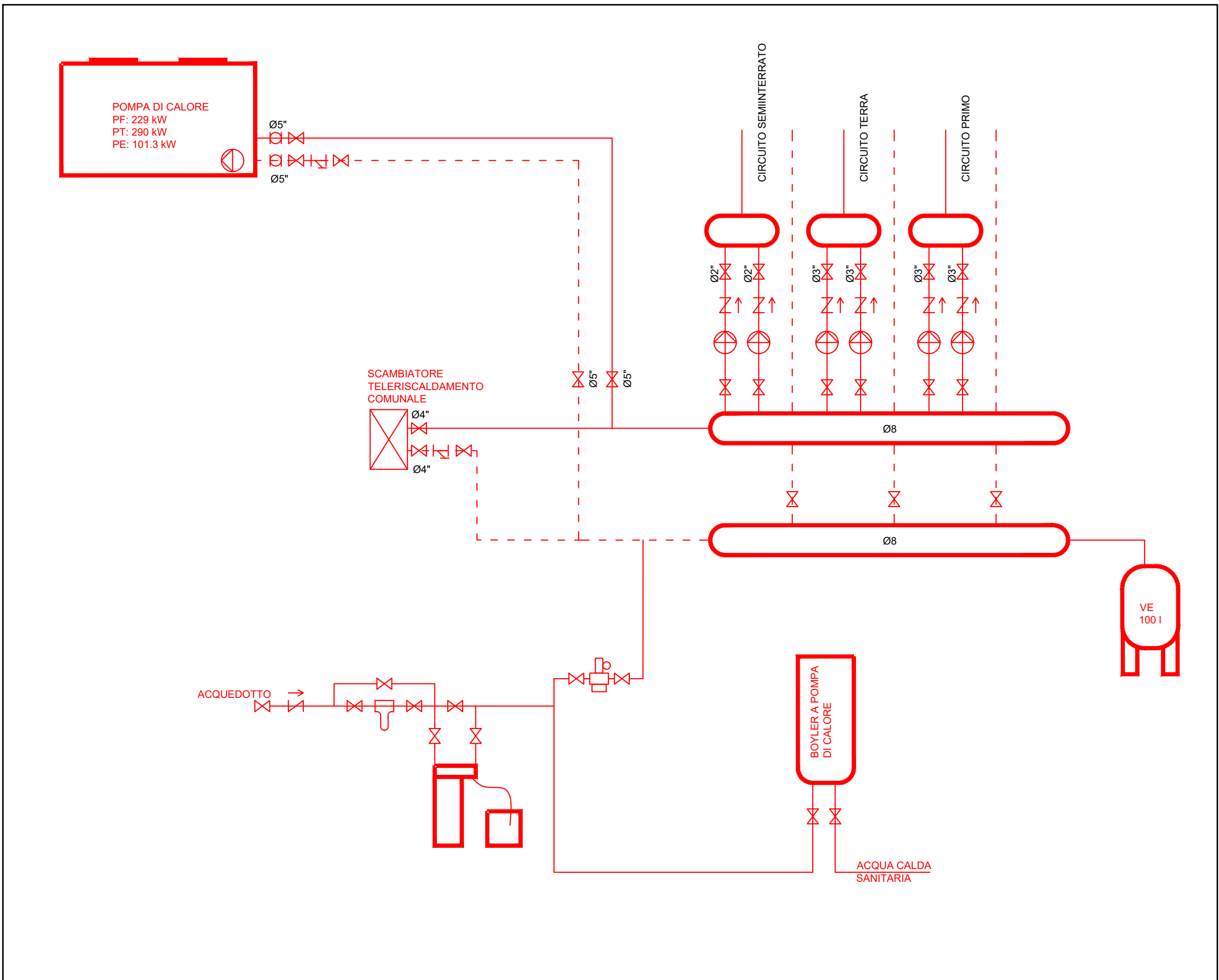
DISTRIBUZIONE PIANO SEMINTERRATO



DISTRIBUZIONE PIANO TERRA



DISTRIBUZIONE PIANO PRIMO



SCHEMA D'IMPIANTO

LEGENDA	
	Unità Trattamento Aria; recuperatore di calore statico con unità di post riscaldamento.
	Vaso di Espansione
	Accumulo in Pompa di Calore per la produzione di acqua calda sanitaria da 80°
	Sistema di approvvigionamento acqua
	Scambiatore a piastre
	Ventilconvettori a 4 vie a 2 tubi per installazione a controsoffitto, tipo "cassett"
	VC1 = Pot. Frigo 2,34 kW (7-12°C) - Pot. Termica 2,90 kW (50-60°C) portata aria: 450 mc/h medio velocità
	VC2 = Pot. Frigo 3,34 kW (7-12°C) - Pot. Termica 3,63 kW (50-60°C) portata aria: 500 mc/h medio velocità
	Radiatore per elementi in alluminio. Altezza 2000 mm
	Griglia di transfero aria per applicazione su parete
	Terminale di mandata/ripresa aria in ambiente per installazione a controsoffitto
	Tubazione mandata e ritorno linea riscaldamento/riscaldamento
	Tubazione acqua sanitaria (calda/fredda/indistinta)
	Canalizzazione di mandata
	Canalizzazione di ripresa
	Tubazione linea idrico antincendio
	Nastro UNI 25 dentro cassetto

DATA E PRODOTTORE		VERIFICA / VALIDAZIONE / APPROVAZIONE	
TITOLO PROGETTO CASA DELLA COMUNITA' E CENTRALE OPERATIVA TERRITORIALE DI REGGIO EMILIA (RE) PADIGLIONE V			
LIVELLO DI PROGETTAZIONE PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA			
GRUPPO DI LAVORO Area Tecnica Patrimoniale AUSL Reggio Emilia		PROPRIETA' AZIENDA USL DI REGGIO EMILIA DIRETTORE GENERALE Dott.ssa Cristina Marchesi	
DEPARTAMENTO TECNICO DIRETTORE Ing. Paolo Canepari	RESPONSABILE UFFICIO DEL PROCEDIMENTO Ing. Carlotta Tedeschini	DIREZIONE LAVORI	N. PROGRESS 
ELABORATO IMPIANTO TERMICO SINTESI DEGLI INTERVENTI		CODICE PROJ. ELAB. N. IM.01 SCALA 1:100	
DATA 20/04/2022	PRATICA N.	REFERENTE AMMINISTRATIVO	ASSICURAMENTO
FILE	PRODOTTORE AUSL N.	COLLABORATORE ESTERNO	