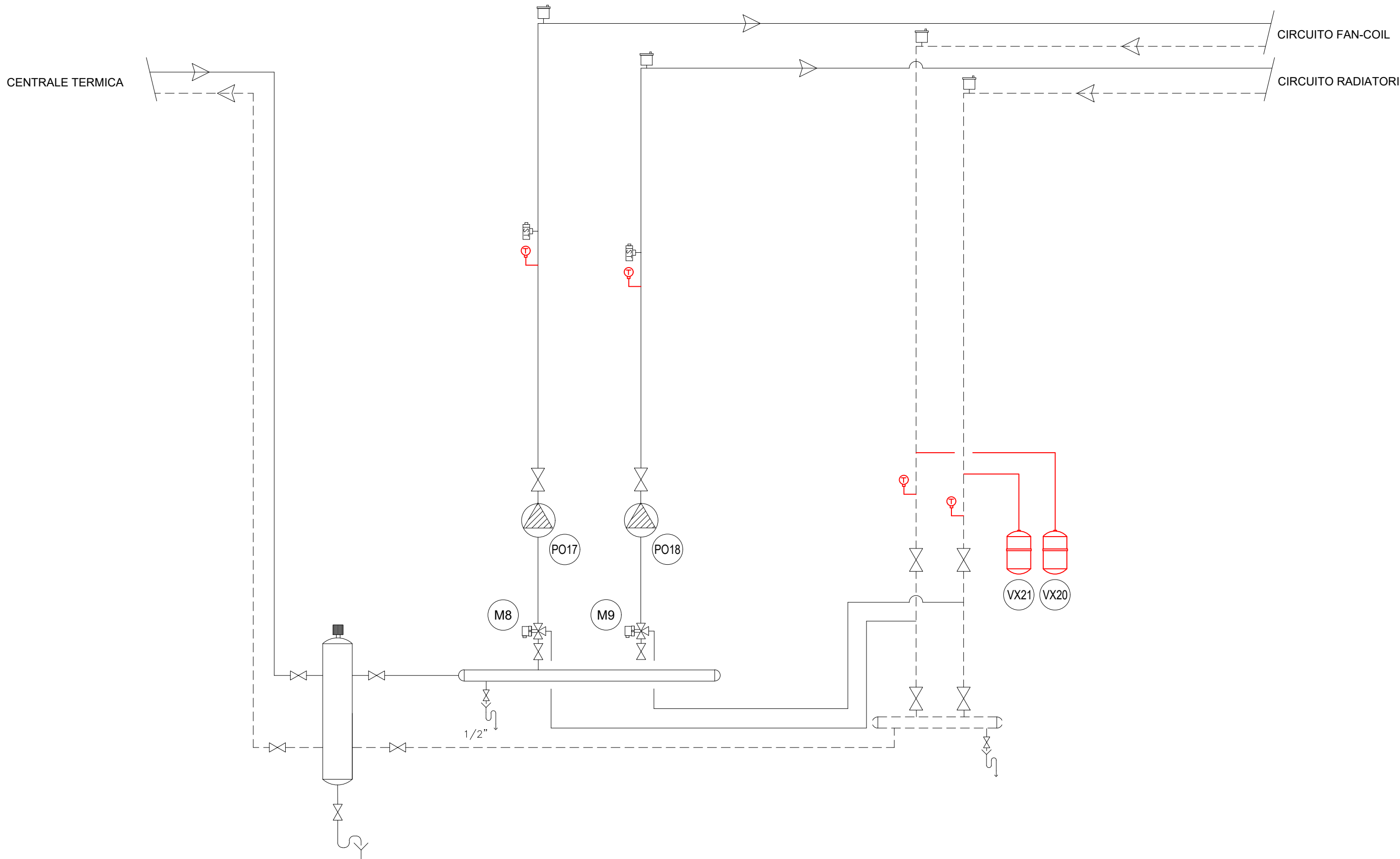


Sottocentrale Termica Laboratori Meccanica



LEGENDA TUBAZIONI

	TUBAZIONE DI MANDATA ACQUA CALDA IN ACCIAIO NERO COIBENTATO
	TUBAZIONE DI RITORNO ACQUA CALDA IN ACCIAIO NERO COIBENTATO

LEGENDA COMPONENTI

VX20	VASO DI ESPANSIONE CIRCUITO 7.1 LABORATORI MECCANICA SST VENTILCONVETTORI Marca: Elbi Matricola: E 787821 Volume: 80 lt	Codice: ERCE 80 Precarica: 1,5 bar
VX21	VASO DI ESPANSIONE CIRCUITO 7.2 LABORATORI MECCANICA SST RADIATORI Marca: Elbi Matricola: E-90987 Volume: 50 lt	Codice: ERCE 50 Precarica: 1,5 bar
PO17	POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRCUITO 7.1 LABORATORI MECCANICA SST VENTILCONVETTORI Marca: Grundfos Matricola: - Potenza [kW]: 1,55	Modello: UPS 65-180F Tipo: singola
PO18	POMPA DI CIRCOLAZIONE CIRCUITO 7.3 LABORATORI MECCANICA SST RADIATORI Marca: Grundfos Matricola: - Potenza [kW]: 0,105	Modello: UPS 25-55/180 Tipo: singola
M8	MISCELATRICE CIRCUITO 7.1 LABORATORI MECCANICA SST VENTILCONVETTORI Marca: Coster	Modello: CVH118
M9	MISCELATRICE CIRCUITO 7.2 LABORATORI MECCANICA SST RADIATORI Marca: Coster	Modello: CVC098



Provincia di Parma

IMPIANTO: RISCALDAMENTO ACQUA CALDA
EDIFICIO: ITIS L. DA VINCI SEDE - Via Toscana n°10
PIANO: INTERRATO DATA:

DISEGNO
NON IN
SCALA