

PROVA N. 3

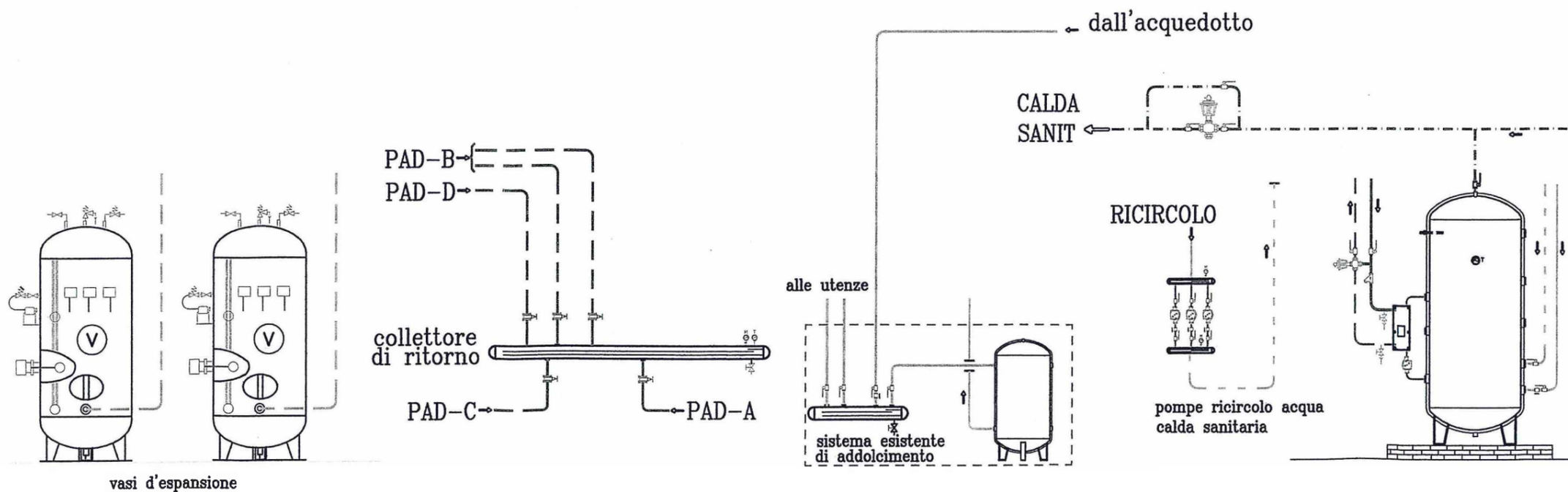
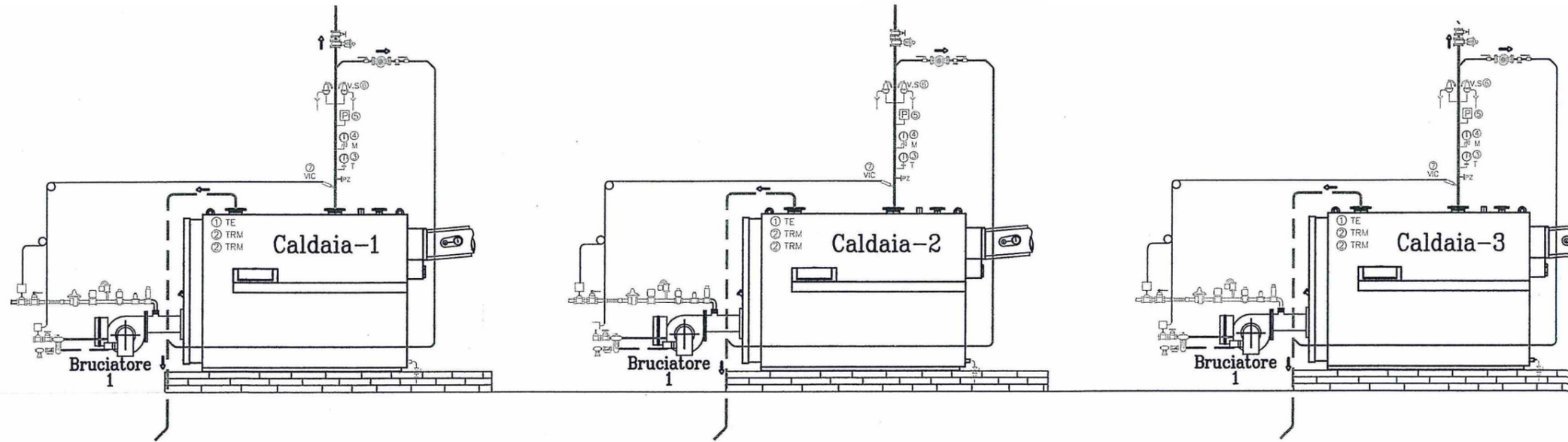
Domanda: : Lo schema allegato rappresenta una centrale termica.

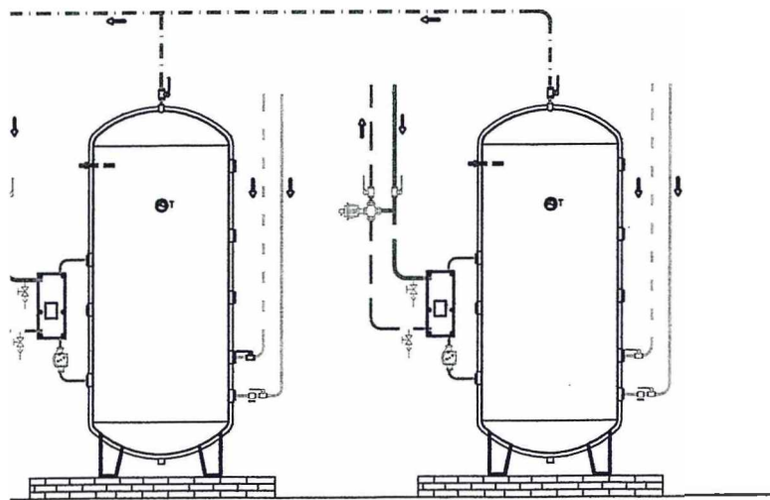
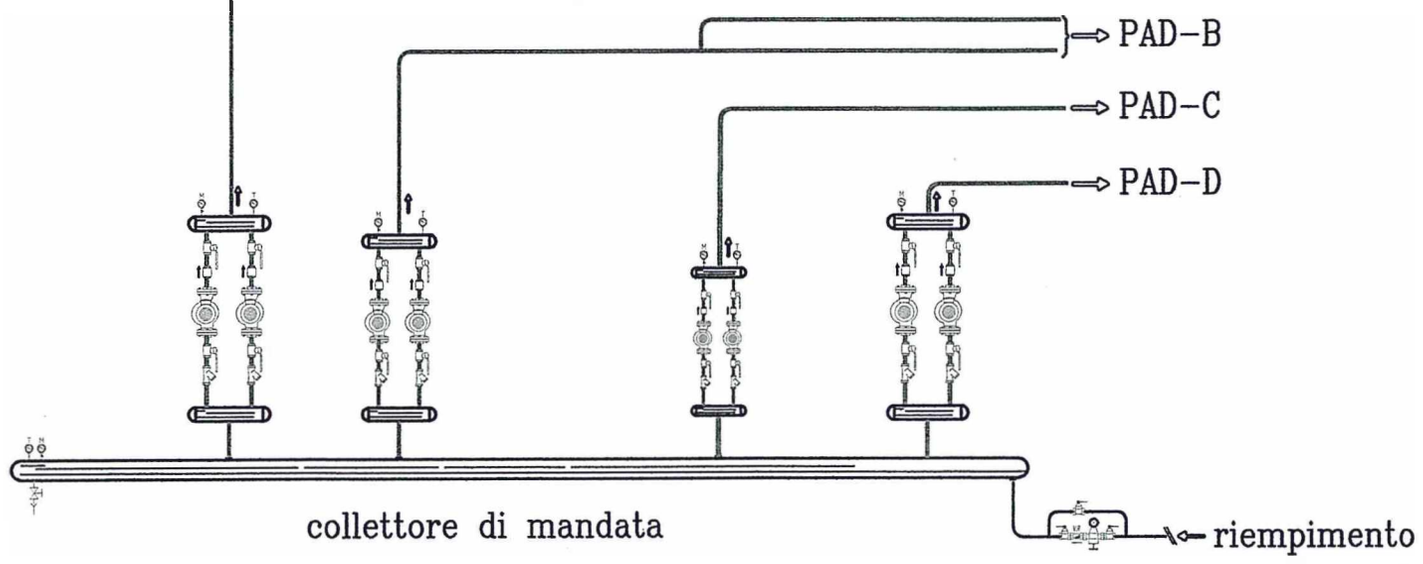
Eseguire i collegamenti idraulici di tutti i componenti che vi sono rappresentati, in modo che la centrale stessa possa funzionare correttamente.

SCHEMA CENTRALE TERMI

dalla rete gas

dalla/alla
cisterna gasolio





l'acqua calda sanitaria

PROVA N. 2

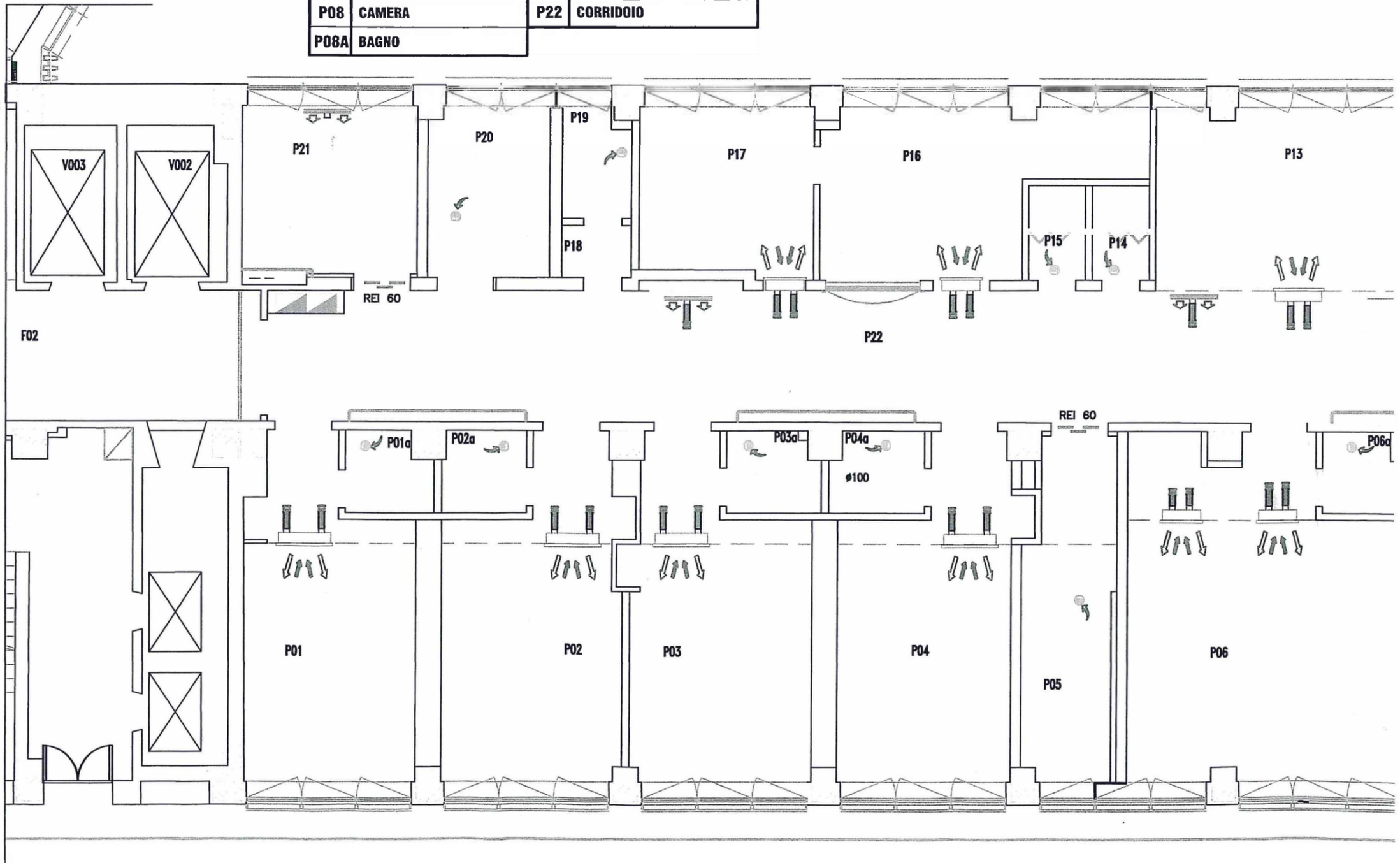
Domanda:

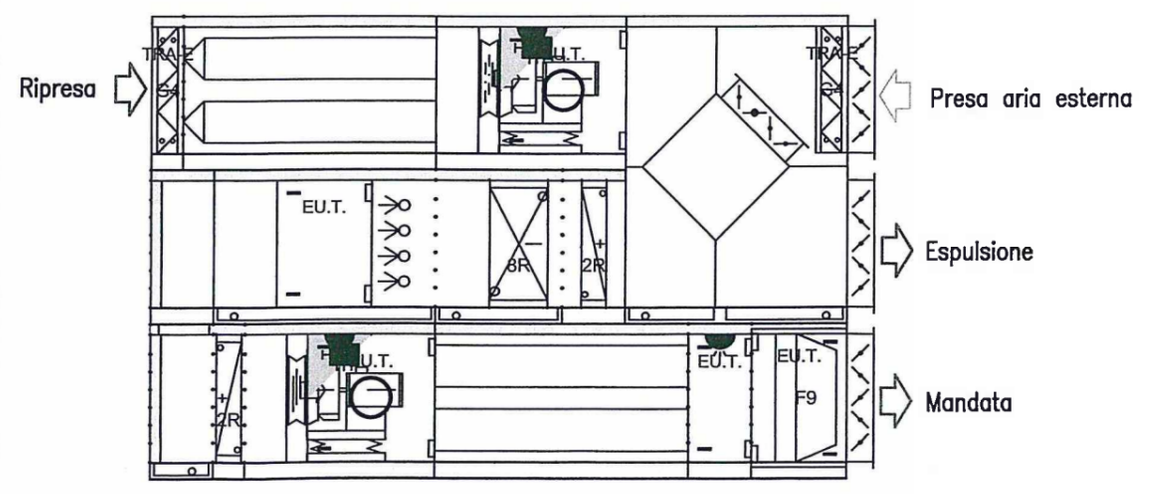
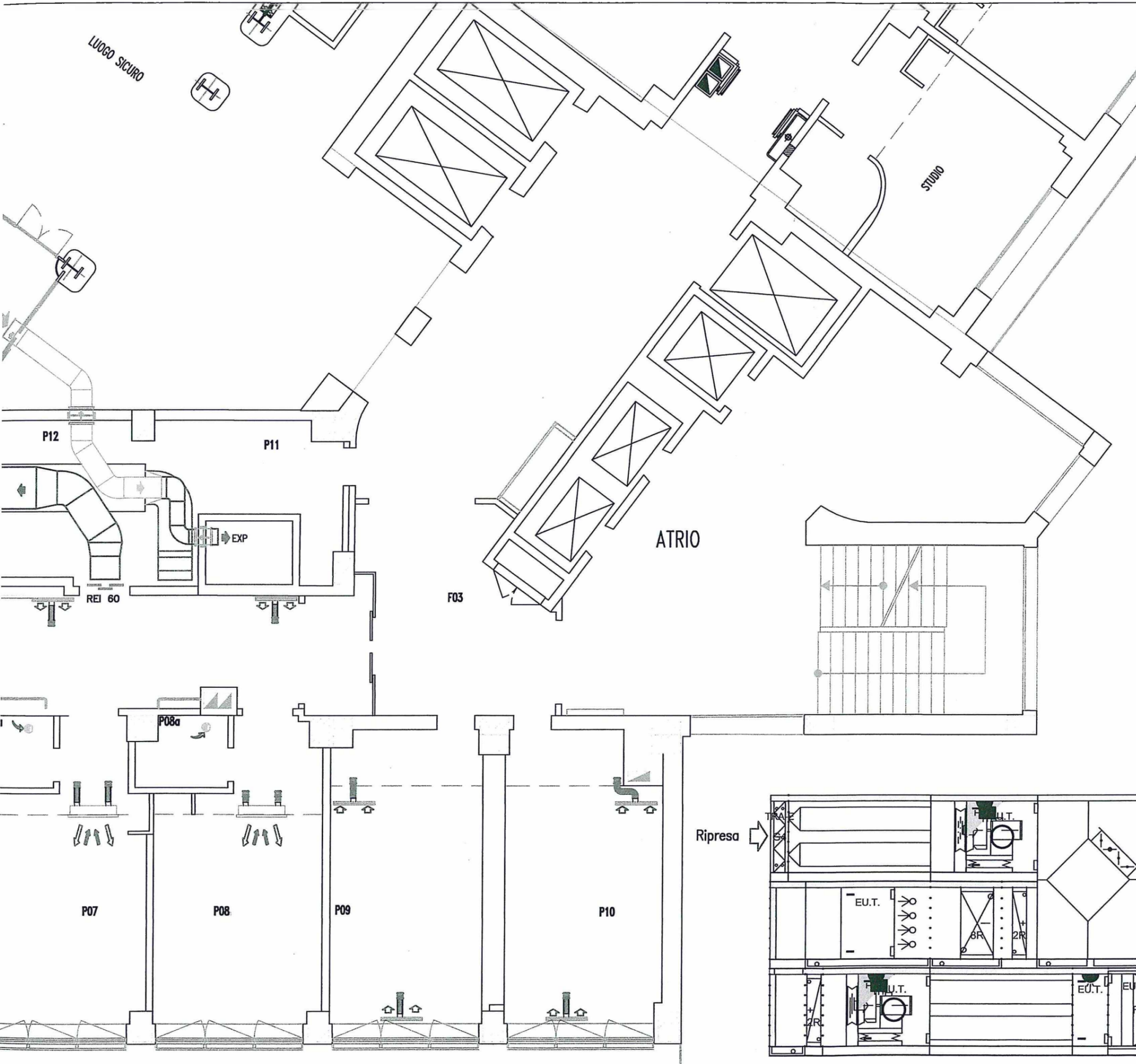
Completare l'impianto aeraulico rappresentato nella planimetria allegata, integrando eventuali componenti mancanti e necessari.

Disegnare la distribuzione unifilare delle canalizzazioni di collegamento, in modo che l'impianto stesso, funzioni in modo corretto.

DESTINAZIONE D'USO LOCALI PRIMA GUARDIOLA

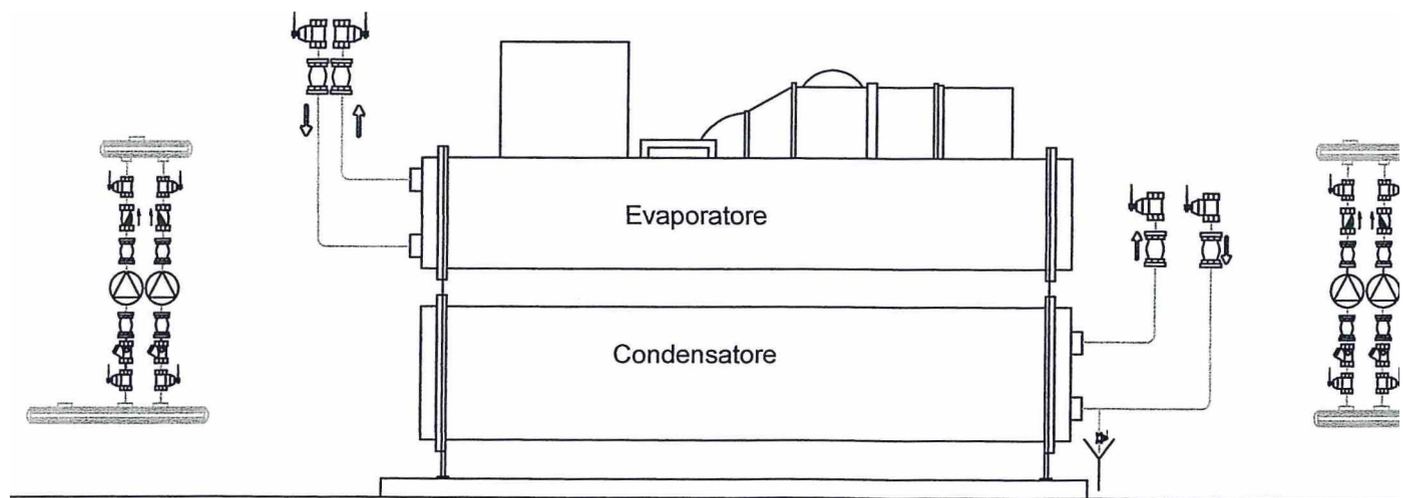
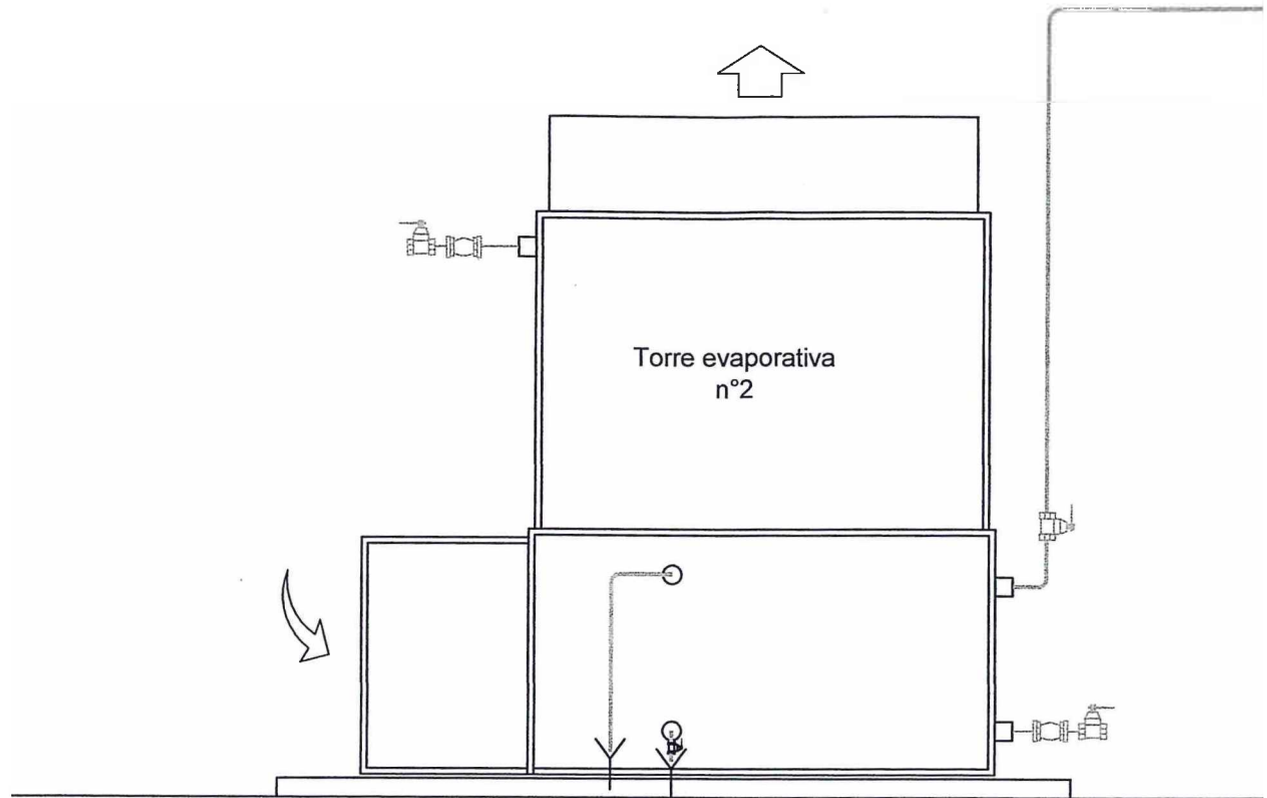
P01	CAMERA	P09	SALA RIUNIONI
P01A	BAGNO	P10	STUDIO
P02	CAMERA	P11	LOCALE TECNICO
P02A	BAGNO	P12	LOCALE UTA
P03	CAMERA	P13	SOGGIORNO
P03A	BAGNO	P14	DOCCIA
P04	CAMERA	P15	DOCCIA
P04A	BAGNO	P16	INFERMIERI
P05	VUOTA	P17	CAPO SALA
P06	CAMERA	P18	ANTIBAGNO
P06A	BAGNO	P19	BAGNO
P07	CAMERA	P20	BAGNO H
P07A	BAGNO	P21	DEPOSITO
P08	CAMERA	P22	CORRIDOIO
P08A	BAGNO		



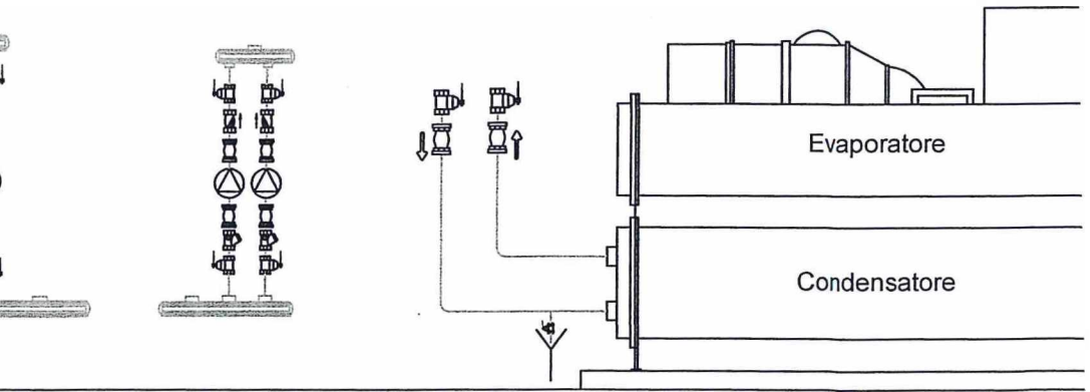


PROVA N. 1

Domanda: Lo schema allegato rappresenta una centrale frigorifera.
Eseguire i necessari collegamenti idraulici di tutti i componenti che vi sono rappresentati, in modo da consentirne il corretto funzionamento.



Gruppo frigorifero n°2



Gruppo frigorifero
n°1

