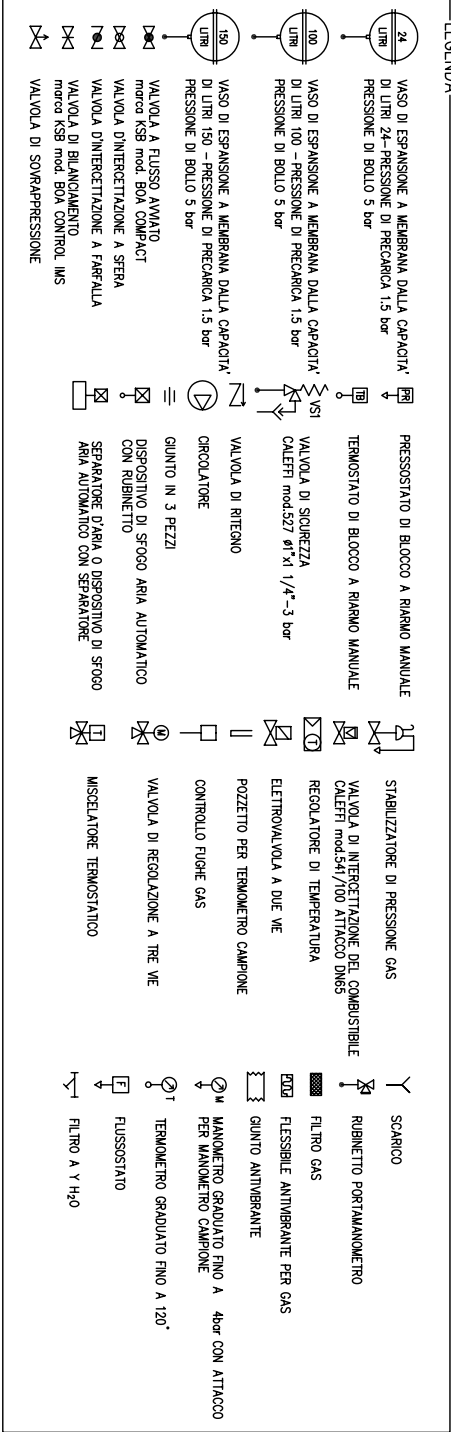
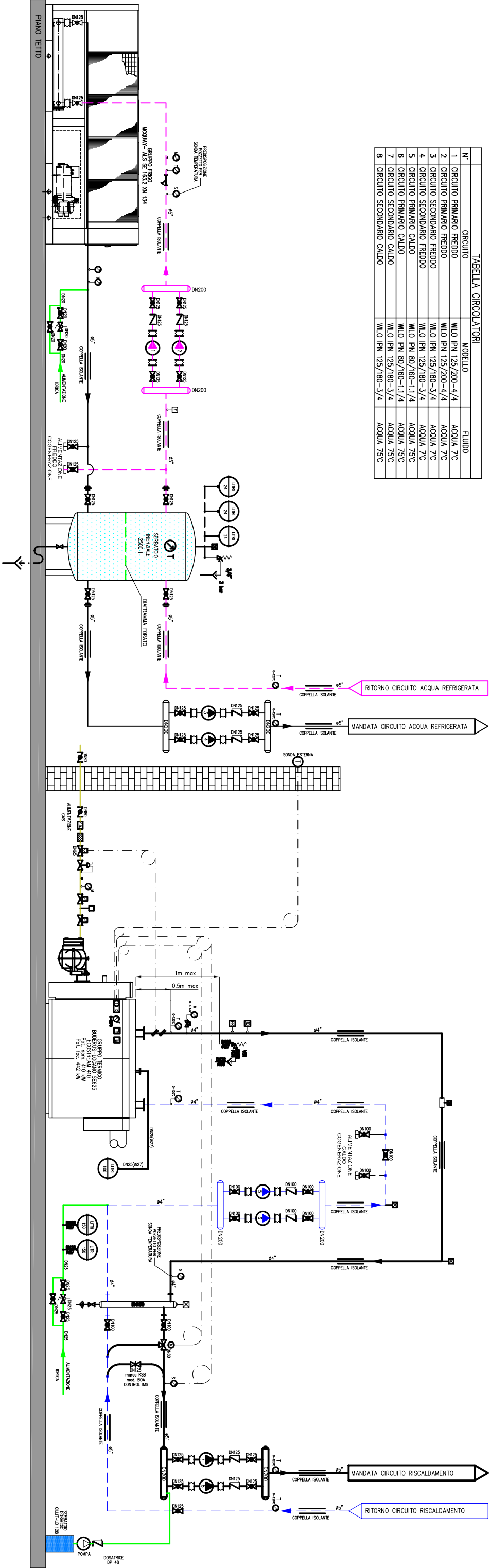


ALLEGATO 7 - SCHEMA DI MASSIMA CENTRALE TERMO FRIGORIFERA SUPERCONDOMINIO (EDIFICIO LYBRA)

TABELLA CIRCOLATORI		
N°	CIRCUITO	FLUIDO
1	CIRCUITO PRIMARIO FREDDO	WLO IPN 125/200-4/4
2	CIRCUITO PRIMARIO FREDDO	WLO IPN 125/200-4/4
3	CIRCUITO SECONDARIO FREDDO	WLO IPN 125/180-3/4
4	CIRCUITO SECONDARIO FREDDO	WLO IPN 125/180-3/4
5	CIRCUITO PRIMARIO CALDO	WLO IPN 80/160-11/4
6	CIRCUITO PRIMARIO CALDO	WLO IPN 125/180-3/4
7	CIRCUITO SECONDARIO CALDO	WLO IPN 125/180-3/4
8	CIRCUITO SECONDARIO CALDO	WLO IPN 125/180-3/4



NOTE

NEGLI ATTRAVERSAMENTI ( CON TUBAZIONI O CANALIZZAZIONI) DELLE STRUTTURE AVENTI CARATTERISTICHE BEL DI RESISTENZA AL FUOCO, DOVRANNO ESSERE REALIZZATI DEI GIUNTI SIGILLANTI ELASTICI AVENTI CARATTERISTICHE REI PARI ALLA STRUTTURIA

NELLA POSA DELLA COIBENTAZIONE DELLE TUBAZIONI CHE CONVOGLIANO ACQUA REFRIGERATA, PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE ALLA SIGILLATURA DELLE GIUNZIONI E ALLA COIBENTAZIONE DI VALVOLE E RACCORDI. EVENTUALI VALVOLE E RACCORDI DOVRANNO ESSERE COIBENTATE CON COPPELLE O LASTRE DELLO STESSO MATERIALE E SPESSORE PREVISTO PER LE TUBAZIONI.

LE CARATTERISTICHE DELLE ELETTROPOMPE DI CIRCOLAZIONE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FUNZIONE DEI PERCORSI E DELLE APPARECCHIATURE EFFETTIVAMENTE INSTALLATE.

LE CAPACITA' DEI VASI DI ESPANSIONE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FUNZIONE DELLA EFFETTIVA CAPACITA' DELL'IMPIANTO. DOVRANNO ESSERE PRECISI STATI AUTOMATICI IN TUTTI I PUNTI ALTI DELL'IMPIANTO ED IN TUTTI I PUNTI DOVE SI RITENE POSSANO FORMARSI SACCHE D'ARIA.

GLI IMPIANTI DOVRANNO ESSERE CARICATI CON GOCCE MONTENTENIENO IN PERCENTUALE TALE DA GARANTIRE UNA TEMPERATURA DI CONGELAMENTO INFERIORE A -10 °C.