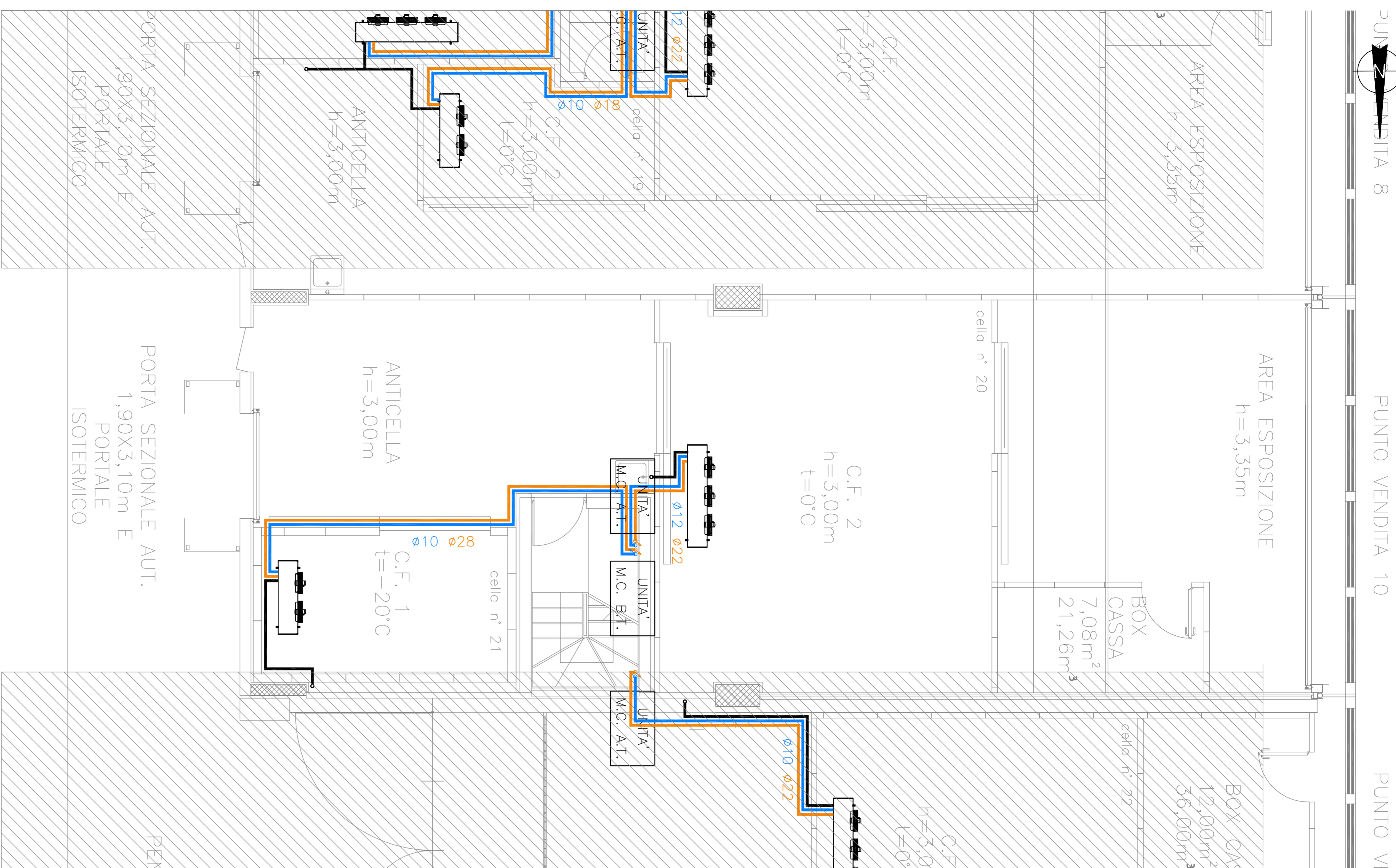


PIANTA PUNTO VENDITA 10
SCALA 1:50

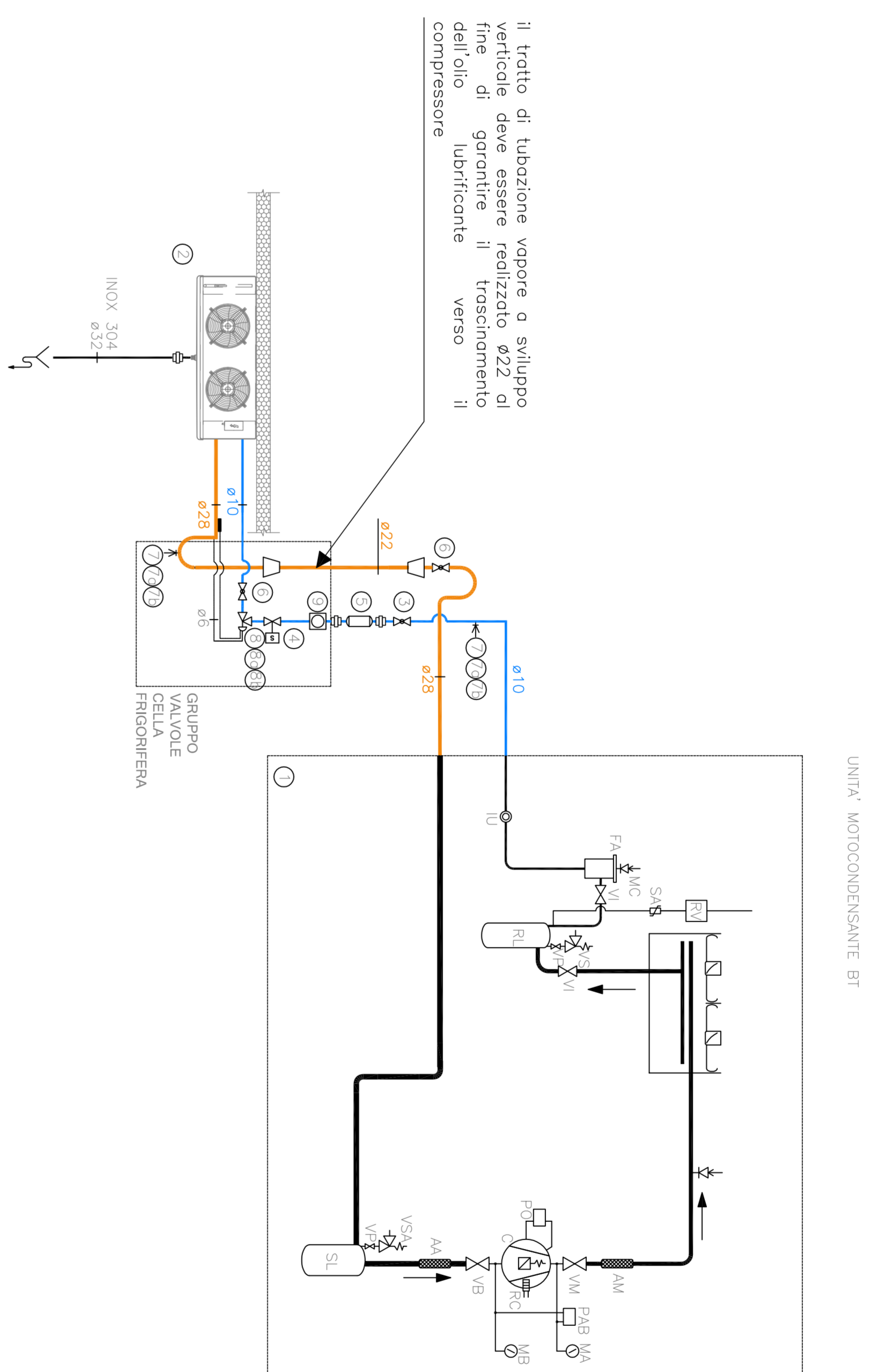


AREA DI INTERVENTO
SCALA 1:500



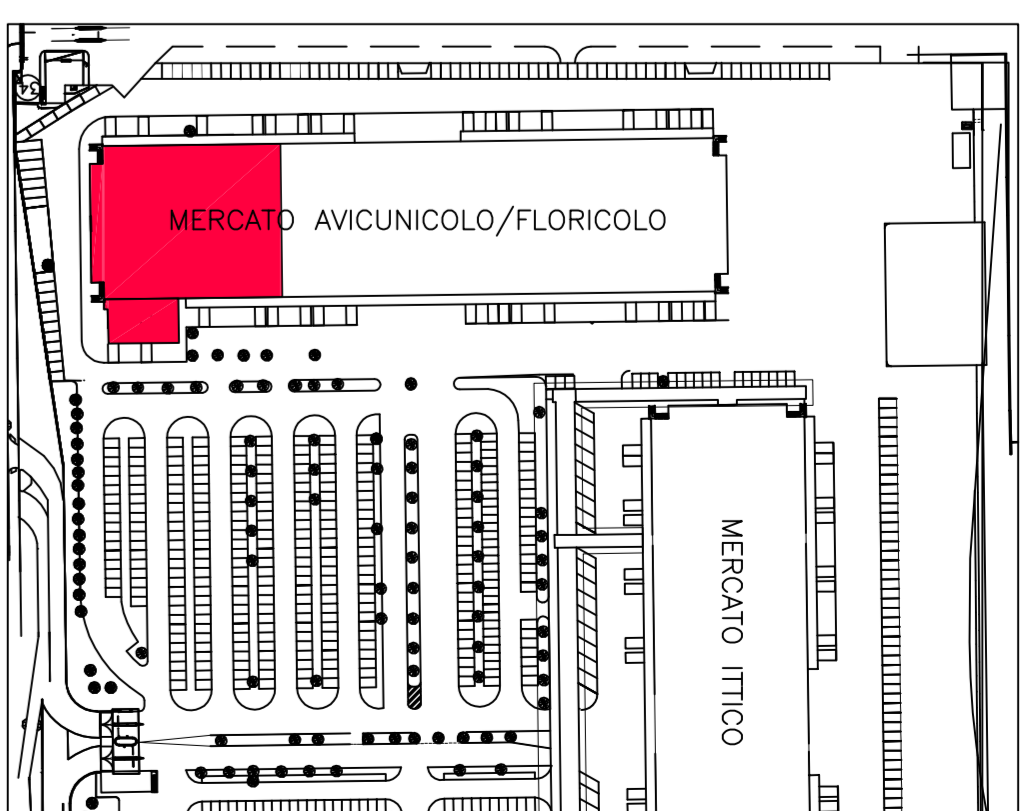
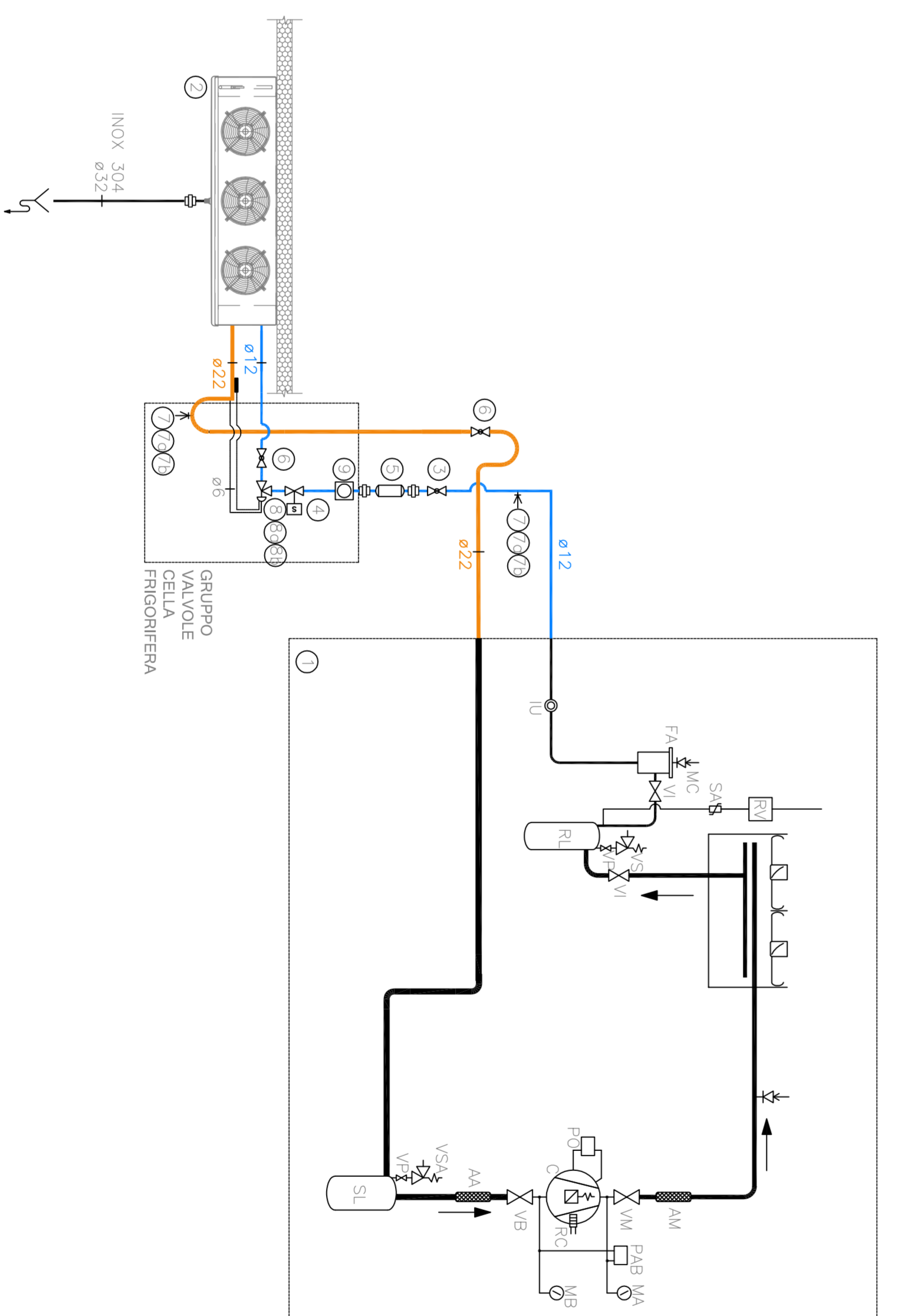
P&ID GRUPPO CELLA FRIGORIFERA BT PUNTO VENDITA 10

POS.	DEMINAZIONE
1	UBI, MOLICOMENSANTE
2	LA ROLLA, LADRIACRE
3	PIA' NITTO A STEFA
4	VALLEY A SOLENIDE
5	LIBRO EMBRICO
6	MONDA A STEFA
7	PARADE DI CANTO A SAMPRE
7a	SPULO
7b	CAPPACIO
8	CONGO VAVUDA
8a	EL TUNTO HEMOSTATO
8b	OPACIO
9	INCAGIONE DI FUSO



P&ID GRUPPO CELLA FRIGORIFERA AT PUNTO VENDITA 10

POS.	DEMINAZIONE
1	INDICI VALORI CONSERVATE
2	ALTRI VALORI ALTRI
3	VALORI ALTRI A SEDE
4	VALORI A SEDE ENDE
5	INDICI ALTRI
6	VALORI A SEDE
7	INDICI ALTRI A SEDE
7b	CONSERVATE
8	CONSERVATE
8b	CONSERVATE
9	INDICI ALTRI A SEDE



LEGENDA

-
- The diagram illustrates the components and functions of a refrigerator cycle. At the top, a horizontal line represents the condenser, with a label 'Circuito di mandata' and a blue arrow pointing right. Below this, a vertical line represents the expansion valve, with a label 'Circuito di ritorno' and a blue arrow pointing down. To the left of the expansion valve is a box labeled 'Unità motocomdensante alla temperatura punto vendita x'. Below this box is a label 'Montante ascendente'. To the right of the expansion valve is a box labeled 'Unità motocomdensante bassa temperatura punto vendita x'. Below this box is a label 'Montante discendente'. At the bottom, a horizontal line represents the evaporator, with a label 'Punto di scarico condensa'. To the left of the evaporator is a box labeled 'Aereo non soggetto ad intervento'. Below this box is a label 'Aerorefrigerante'. On the far left, a vertical line represents the refrigerant supply, with a label 'Nota: le lubrificazioni devono essere possiede con uno spessore minimo dell'1% nella direzione del flusso'.

[illegible]