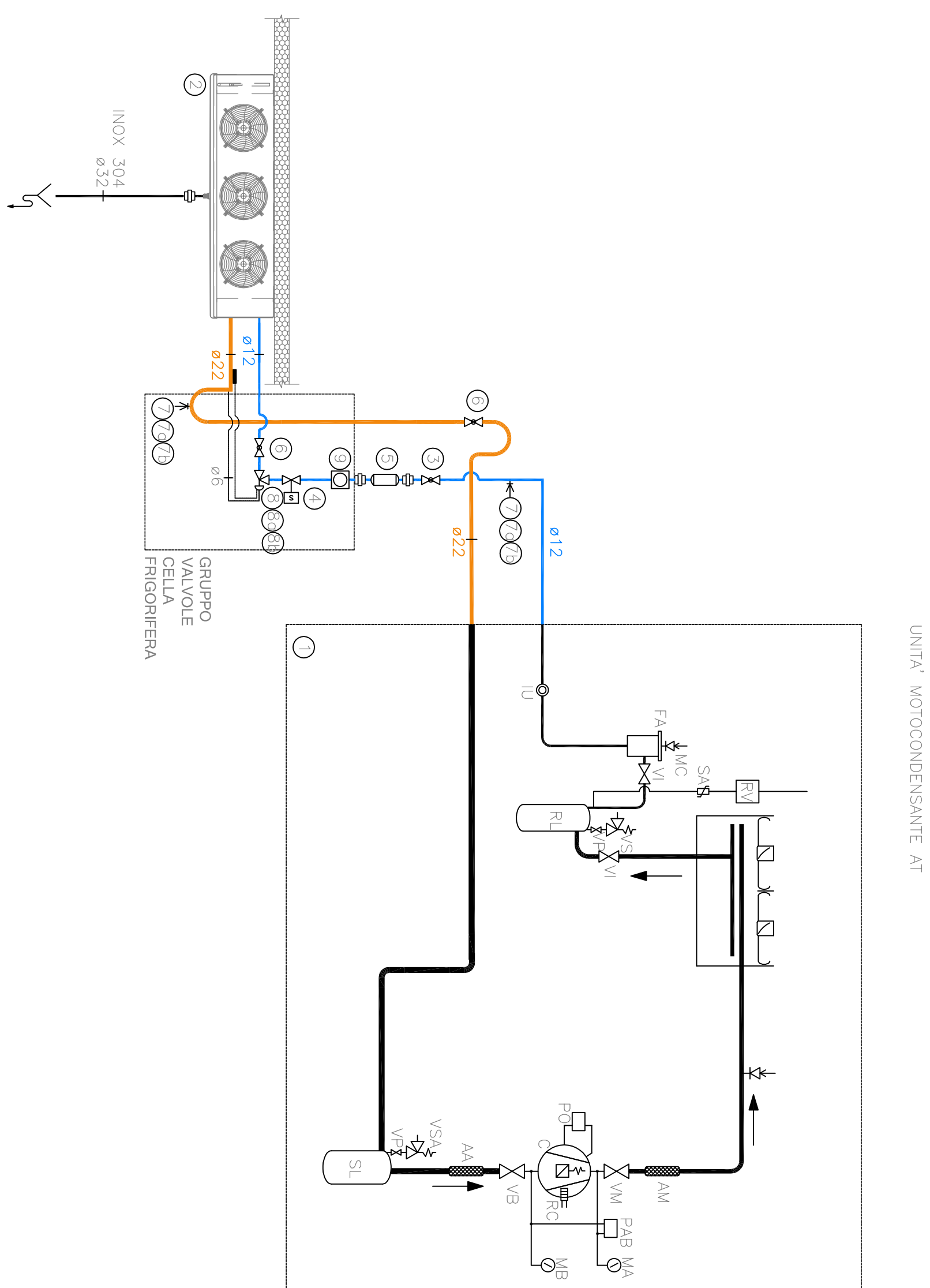
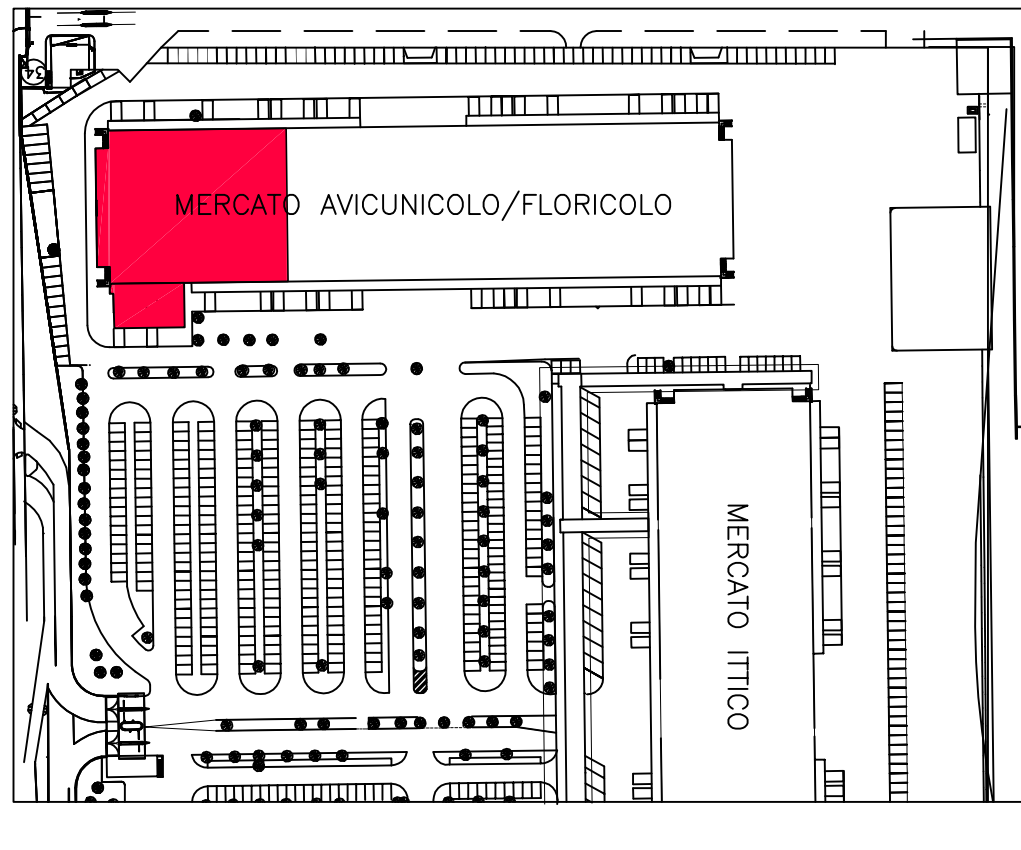
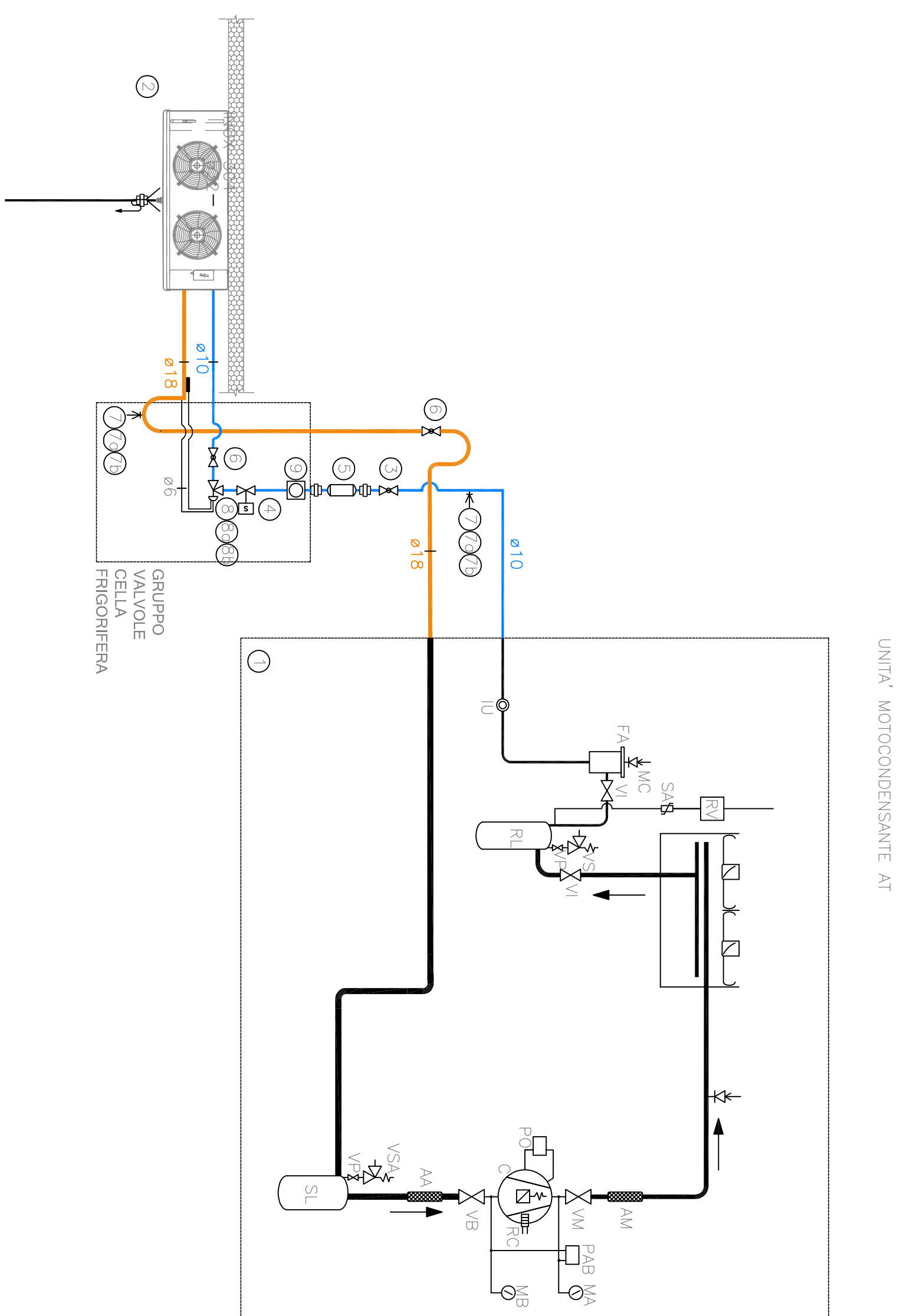


POS.	DENOMINAZIONE
1	LIMBA, MANTO, CORDONE SANT'E
2	LE RUCHE, MANTO, CORDONE SAN
3	ROBINETTO A SERRANDA
4	VALVOLA A SERRANDA
5	ELIMBO FANTICO
6	VALVOLA A SERRA
7	BASTONE DI CEMENTO A SALVARE
7a	SOLDO
7b	CAPRICCIO
8	COMO SANOLA
8a	ELIMBO FANTICO
8b	QUERCO
9	WINDMILL DI LUSO



POS.	DENOMINAZIONE
1	UNITÀ - VOTO CONDENSANTE
2	ALICORON/ALABASTRO
3	ROBINETTO A SERRA
4	VALVOLA A SOLENO
5	FLUIDO IDRAULICO
6	VALVOLA A STEFIA
7	ALICORON DI CARICO A SALINPE
7a	PISTO
7b	CARINACCO
8	CORPO MANICIA
8a	ELETTRO IMPIANTISTICO
8b	SPERCO
9	INDICAZIONE DI FLUSSO



LEGENDA

- Diagram illustrating the engine control system architecture, showing the flow of information and control signals between various components.

Legend:

 - Blue circle with diagonal line: Unità motore/scaricato alta temperatura punto vendita x
 - Orange circle with diagonal line: Unità motore/scaricato bassa temperatura punto vendita x
 - Black circle with diagonal line: Montante ascendente
 - Blue circle with diagonal line: Montante discendente
 - Orange circle with diagonal line: Punto di scarico condensa
 - Black circle with diagonal line: Area non soggetta ad intervento
 - Blue circle with diagonal line: Aerorefrigerante

System Components and Flow:

 - Circuito di ritorno** (Return Circuit):
 - Unità motore/scaricato alta temperatura punto vendita x
 - Unità motore/scaricato bassa temperatura punto vendita x
 - Montante ascendente
 - Montante discendente
 - Punto di scarico condensa
 - Area non soggetta ad intervento
 - Aerorefrigerante
 - Circuito di mandata** (Delivery Circuit):
 - Unità motore/scaricato alta temperatura punto vendita x
 - Unità motore/scaricato bassa temperatura punto vendita x
 - Montante ascendente
 - Montante discendente
 - Punto di scarico condensa
 - Area non soggetta ad intervento
 - Aerorefrigerante
 - Circuito di scarico condensa** (Condensate Discharge Circuit):
 - Unità motore/scaricato alta temperatura punto vendita x
 - Unità motore/scaricato bassa temperatura punto vendita x
 - Montante ascendente
 - Montante discendente
 - Punto di scarico condensa
 - Area non soggetta ad intervento
 - Aerorefrigerante

Nota:

- le tubazioni devono essere posate con una pendenza minima dell'1% nella direzione del flusso

[illegible]