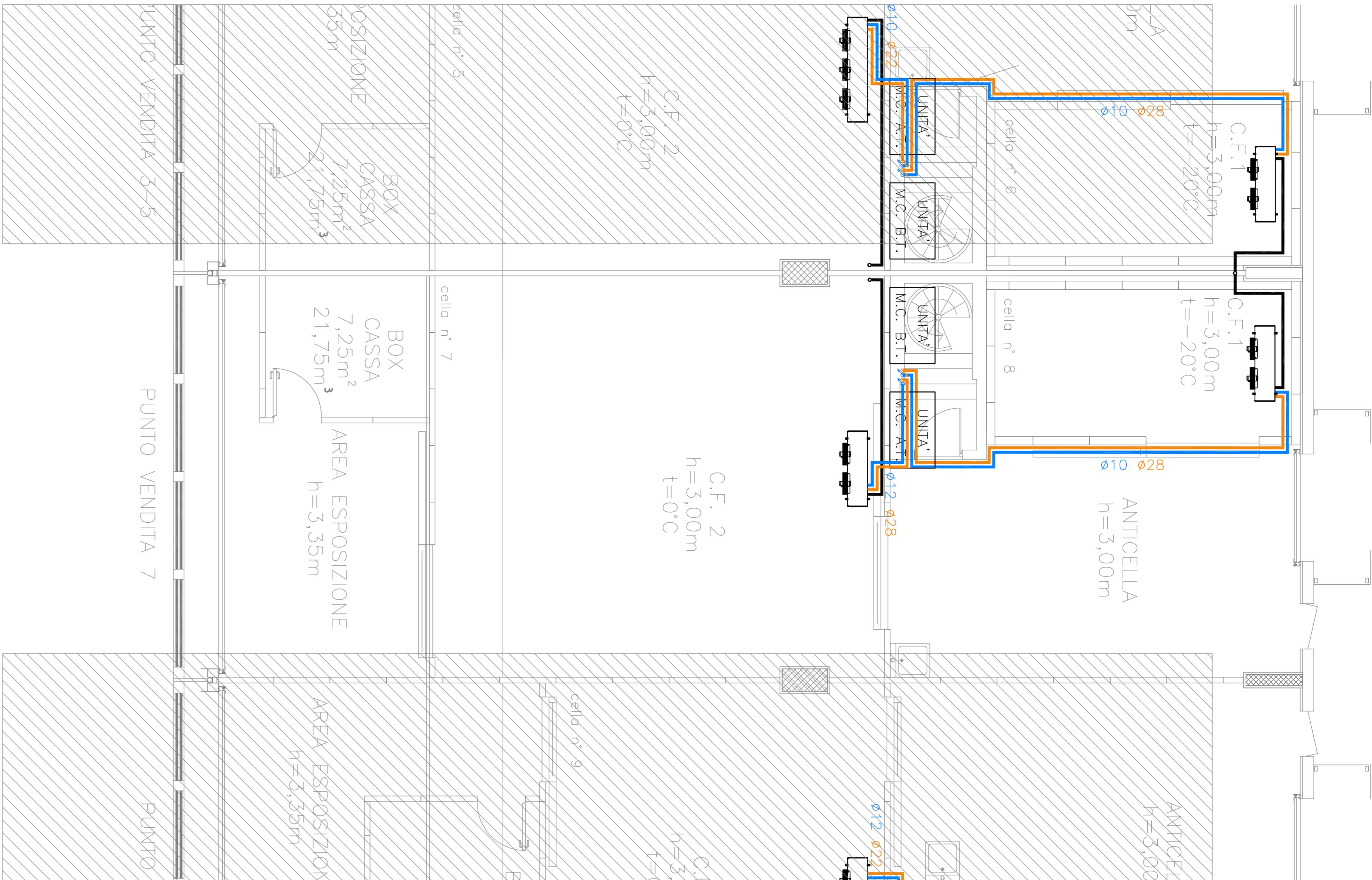


PIANTA PUNTO VENDITA 7
Z.C. 3,10m
RT 1,90X3,10m E
ER 1,90X3,10m
PENSILINA
PORTALE ISOTERMICO

PORTA SEZIONALE AUT.
1,90X3,10m E
PORTAL ISOTERMICO



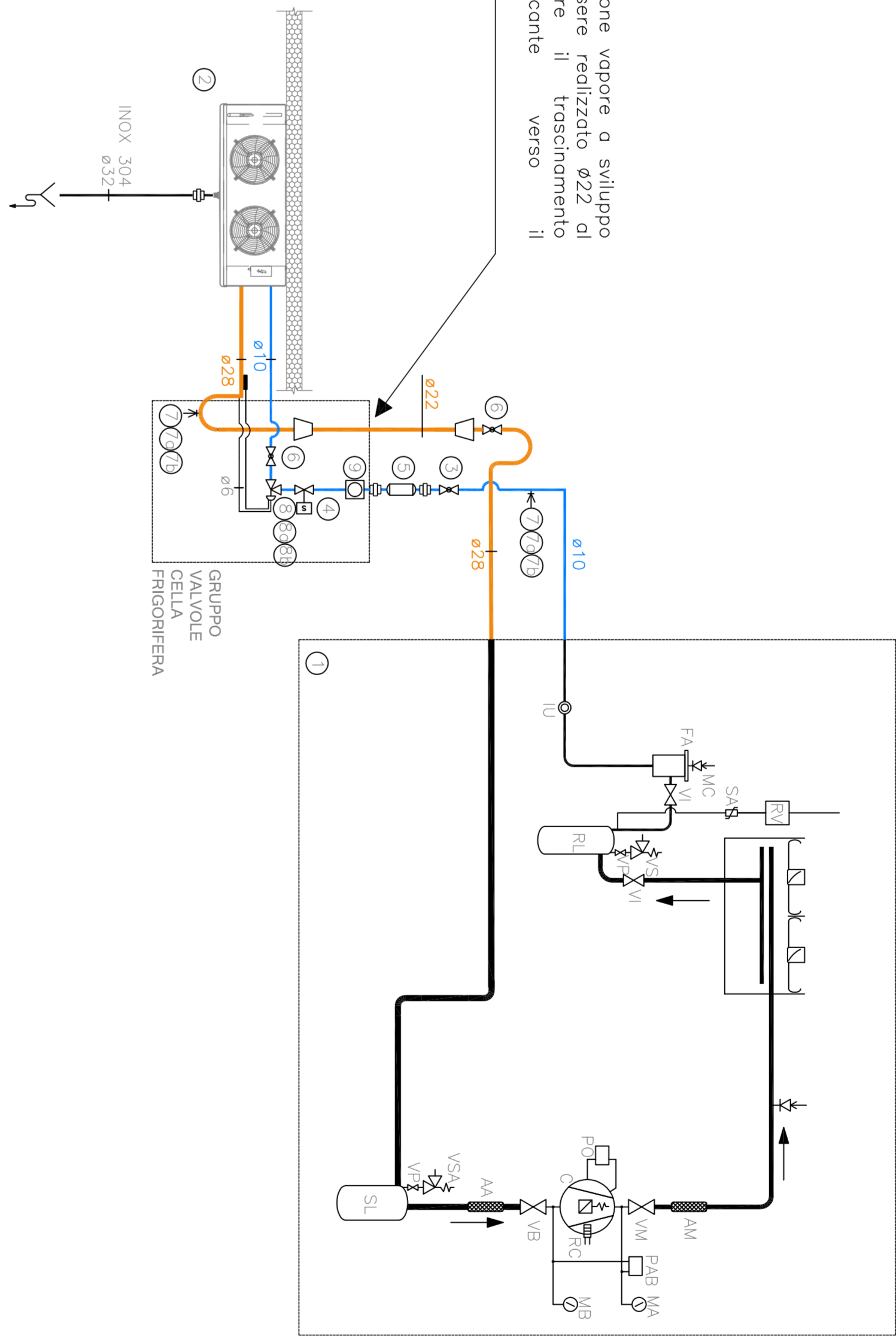
AREA DI INTERVENTO
SCALA 1:500



P&ID GRUPPO CELLA FRIGORIFERA BT PUNTO VENDITA 7

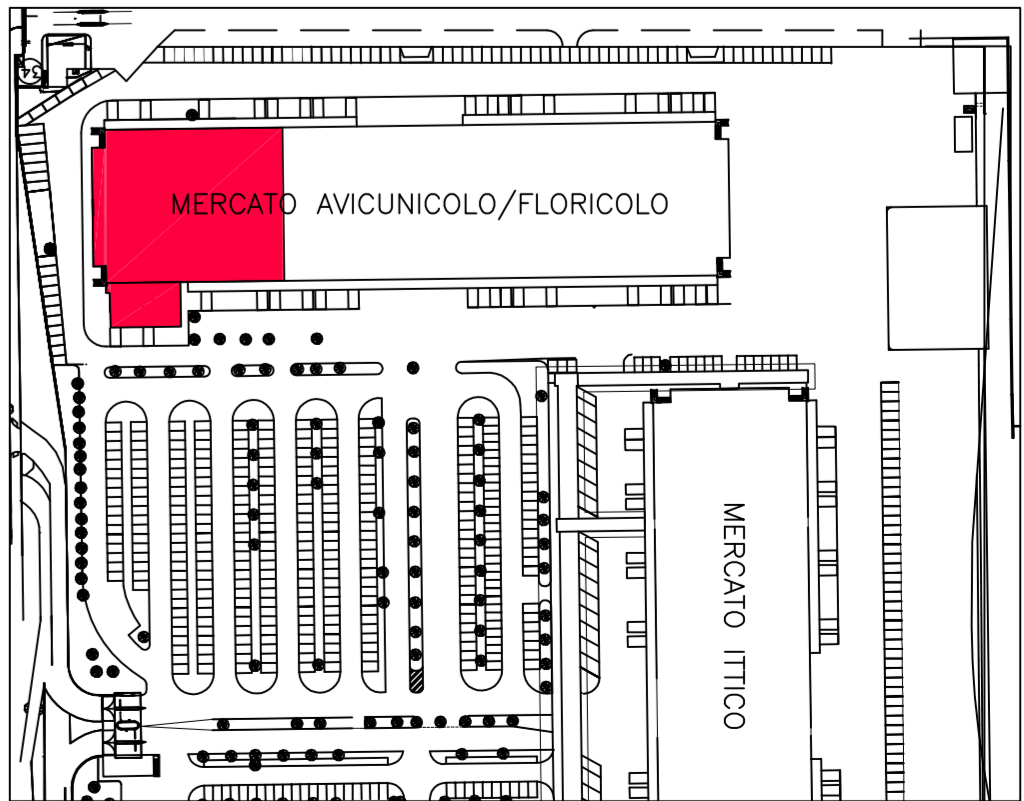
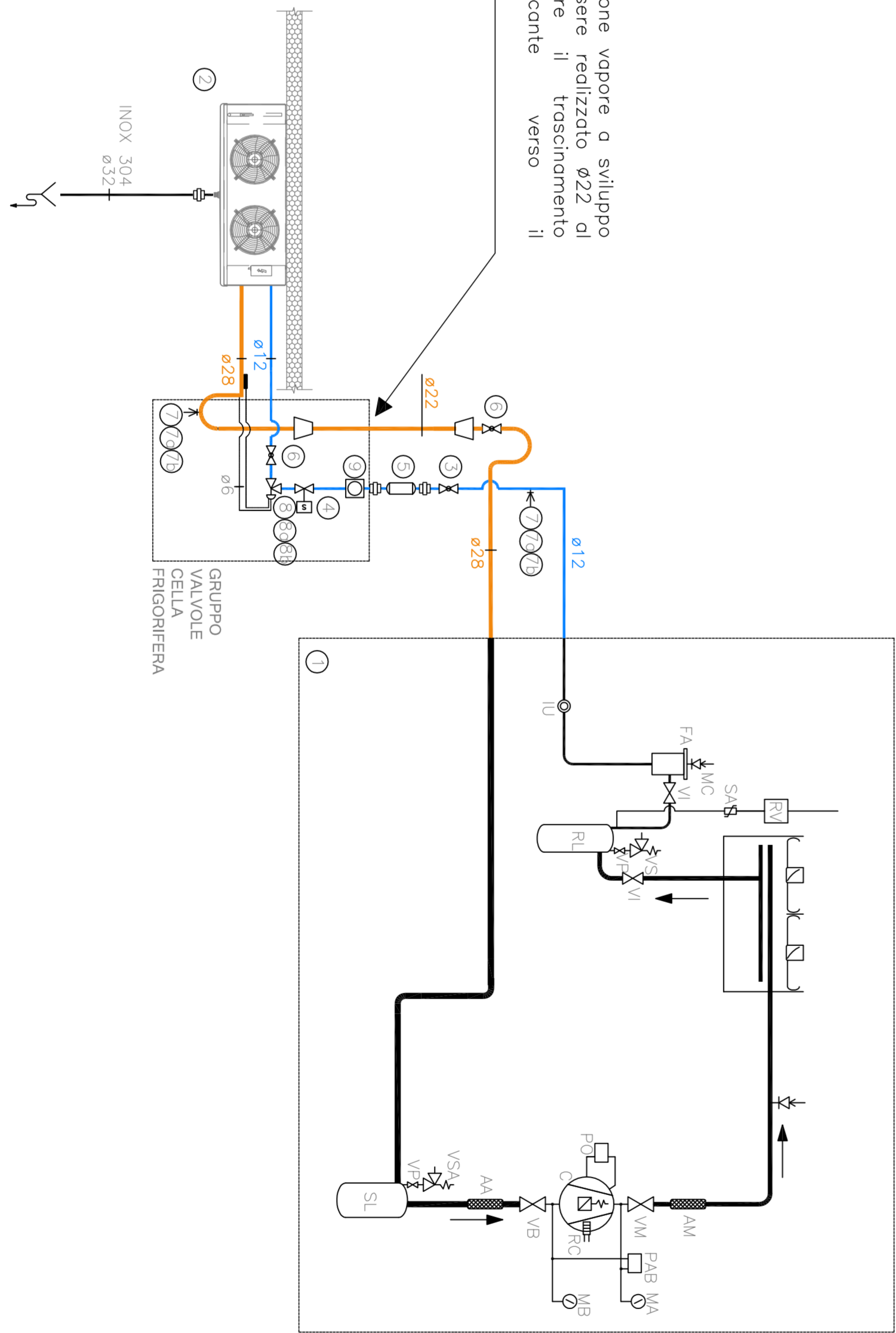
POS.	DENOMINAZIONE
1	UNITA' MOTOCOMPENSANTE
2	GRUPPO CONDENSANTE
3	GRUPPO RITORNO A SERBATOIO
4	GRUPPO A SCARICO
5	GRUPPO A SCARICO
6	GRUPPO A SCARICO
7	GRUPPO A SCARICO
8	GRUPPO A SCARICO
9	GRUPPO A SCARICO

il tratto di tubazione vapore a sviluppo verticale deve essere realizzato ø22 al fine di garantire il trascorrimento dell'olio lubrificante verso il compressore



POS.	DENOMINAZIONE
1	UNITA' MOTOCOMPENSANTE
2	GRUPPO CONDENSANTE
3	GRUPPO RITORNO A SERBATOIO
4	GRUPPO A SCARICO
5	GRUPPO A SCARICO
6	GRUPPO A SCARICO
7	GRUPPO A SCARICO
8	GRUPPO A SCARICO
9	GRUPPO A SCARICO

il tratto di tubazione vapore a sviluppo verticale deve essere realizzato ø22 al fine di garantire il trascorrimento dell'olio lubrificante verso il compressore

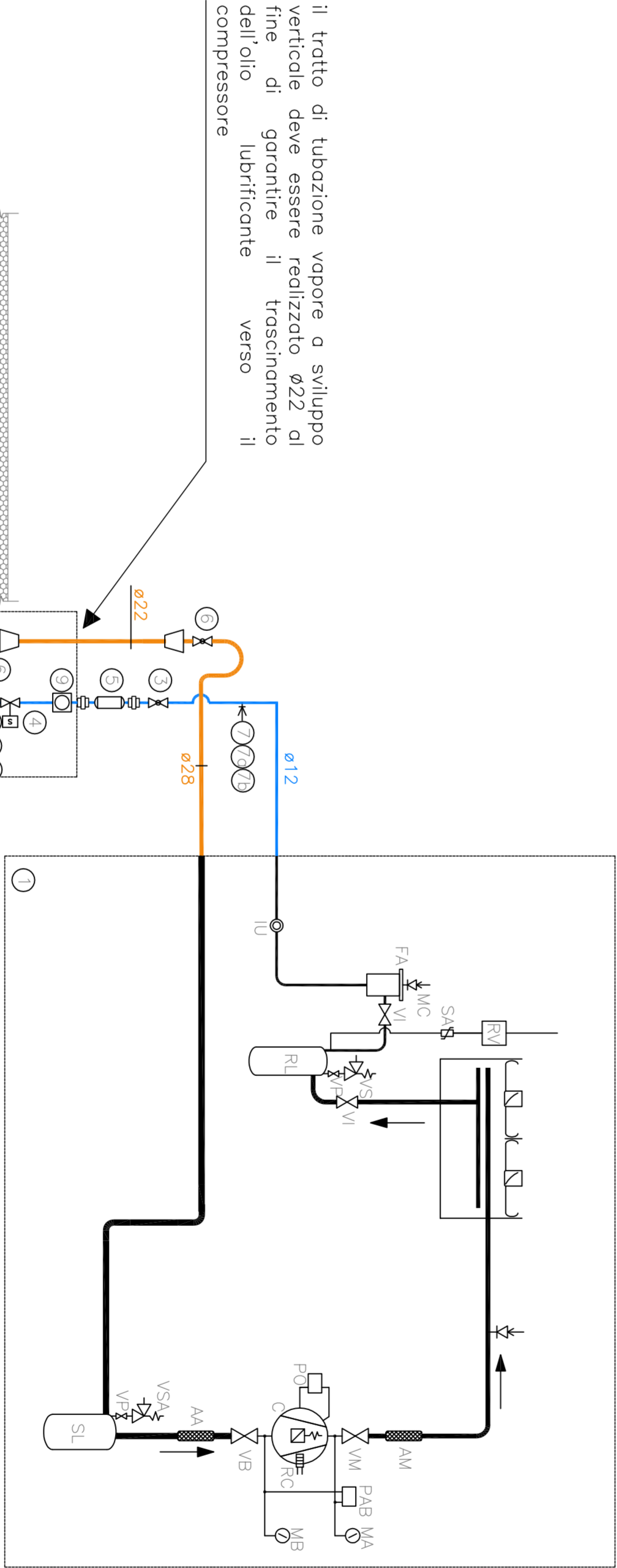


LEGENDA

- Circuito di mandata
 - Circuito di ritorno
 - Circuito di scarico condensa
 - Unita' motocompensante alta temperatura punto vendita x
 - Unita' motocompensante 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 minimo dell'1% nella direzione del flusso

P&ID GRUPPO CELLA FRIGORIFERA AT PUNTO VENDITA 7

UNITA' MOTOCOMPENSANTE AT



SOLO PER IL P.A. e l'Ufficio di lavoro
di lavoro
di lavoro

Stogelvi

METROPOLITANA MILANESE SPA

CONSEGNA DEI DATI DI PROGETTO E COSTRUZIONE		SINTESI DEI DATI DI PROGETTO E COSTRUZIONE		SINTESI DEI DATI DI PROGETTO E COSTRUZIONE	
1. SINTESI DEI DATI DI PROGETTO E COSTRUZIONE		2. SINTESI DEI DATI DI PROGETTO E COSTRUZIONE		3. SINTESI DEI DATI DI PROGETTO E COSTRUZIONE	
14. Piano 2013 PROGETTO E COSTRUZIONE		15. Piano 2013 PROGETTO E COSTRUZIONE		16. Piano 2013 PROGETTO E COSTRUZIONE	
0. 00.00.2011 EMISSIONE		0. 00.00.2011 EMISSIONE		0. 00.00.2011 EMISSIONE	
1. 00.00.2011 EMISSIONE		1. 00.00.2011 EMISSIONE		1. 00.00.2011 EMISSIONE	
2. 00.00.2011 EMISSIONE		2. 00.00.2011 EMISSIONE		2. 00.00.2011 EMISSIONE	
3. 00.00.2011 EMISSIONE		3. 00.00.2011 EMISSIONE		3. 00.00.2011 EMISSIONE	
4. 00.00.2011 EMISSIONE		4. 00.00.2011 EMISSIONE		4. 00.00.2011 EMISSIONE	
5. 00.00.2011 EMISSIONE		5. 00.00.2011 EMISSIONE		5. 00.00.2011 EMISSIONE	
6. 00.00.2011 EMISSIONE		6. 00.00.2011 EMISSIONE		6. 00.00.2011 EMISSIONE	
7. 00.00.2011 EMISSIONE		7. 00.00.2011 EMISSIONE		7. 00.00.2011 EMISSIONE	
8. 00.00.2011 EMISSIONE		8. 00.00.2011 EMISSIONE		8. 00.00.2011 EMISSIONE	
9. 00.00.2011 EMISSIONE		9. 00.00.2011 EMISSIONE		9. 00.00.2011 EMISSIONE	

FASE 1.0		LOTTO 1.02 - MERCATO AVICUNICOLO		IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE PUNTO VENDITA 7	
Scatole	Dimensioni (mm)	Scala	Compartimenti	Lunghezza	Profondità
1189x841	1:100	YA	1	E	I
00	0156				