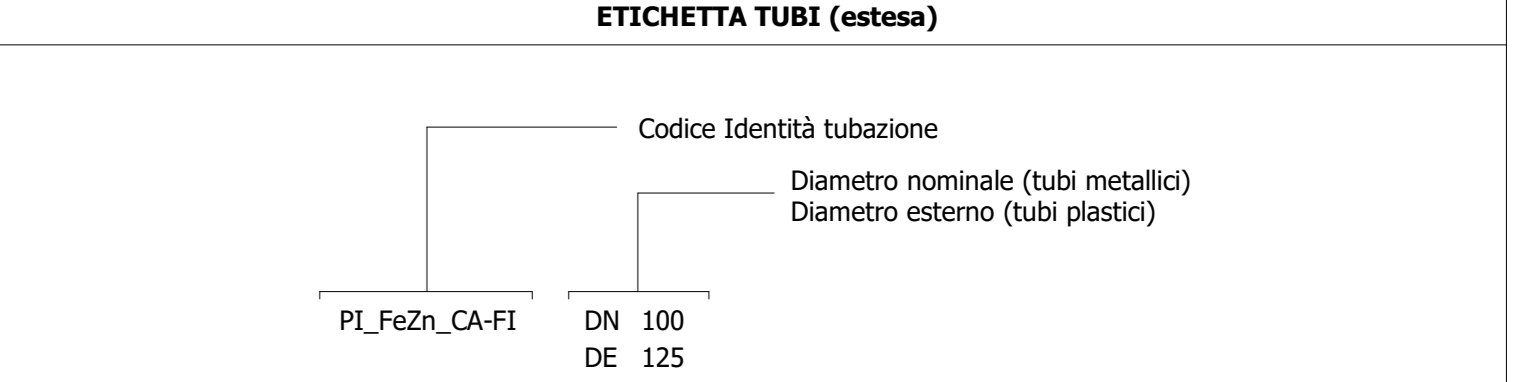


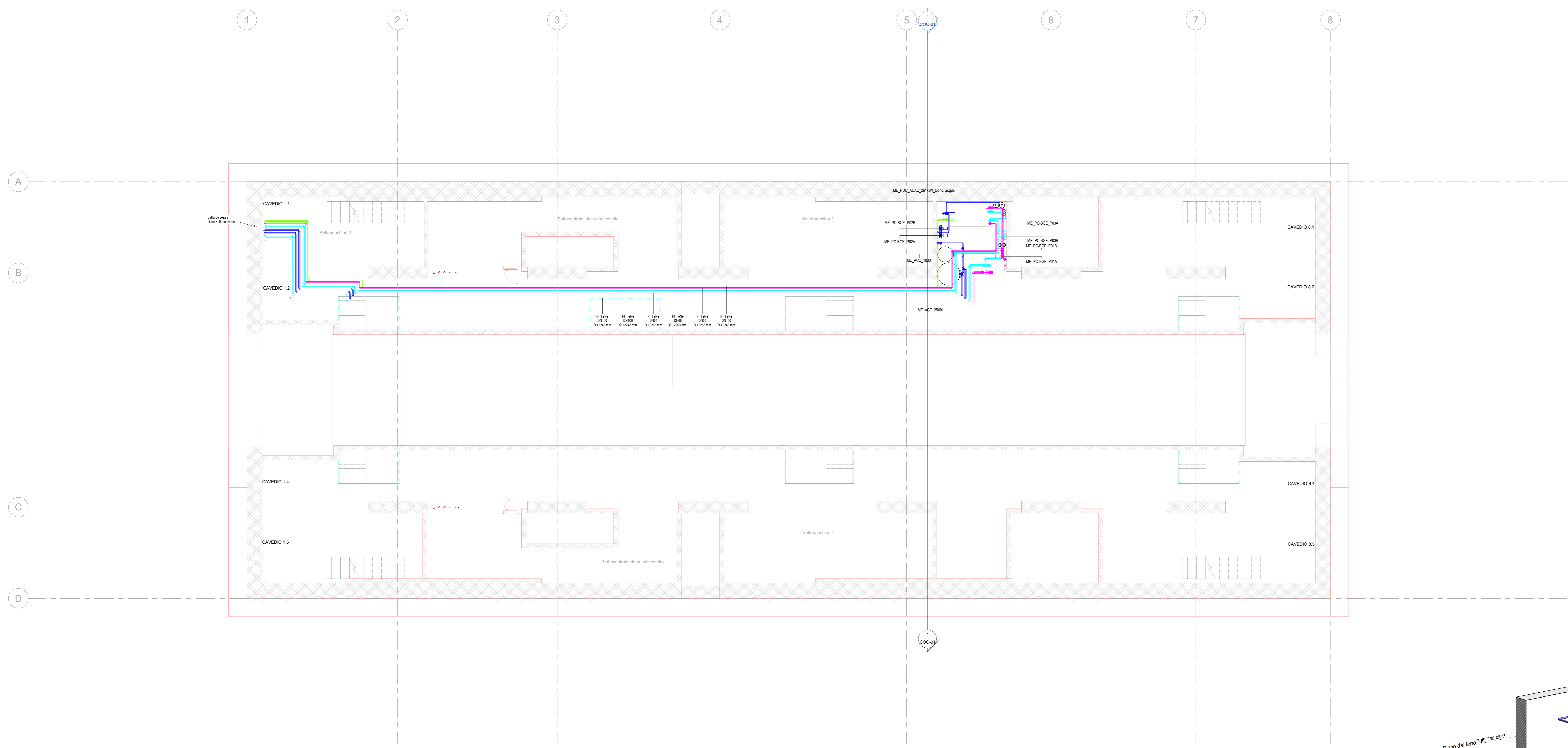
LEGENDA TERMICO

Colore	Descrizione	Colore	Descrizione
[Red line]	Tubazione VRF	PI_RM	Tubazione in rame VRF
[Green line]	Manifatto Riscaldamento	PI_Felce	Tubazione acciaio ferro, filettato
[Blue line]	Ritorno Riscaldamento		
[Yellow line]	Manifatto Raffrescamento		
[Purple line]	Ritorno Raffrescamento		
[Cyan line]	Manifatto		
[Magenta line]	Godemurcia Manifatto		
[Black line]	Godemurcia Ritorno		

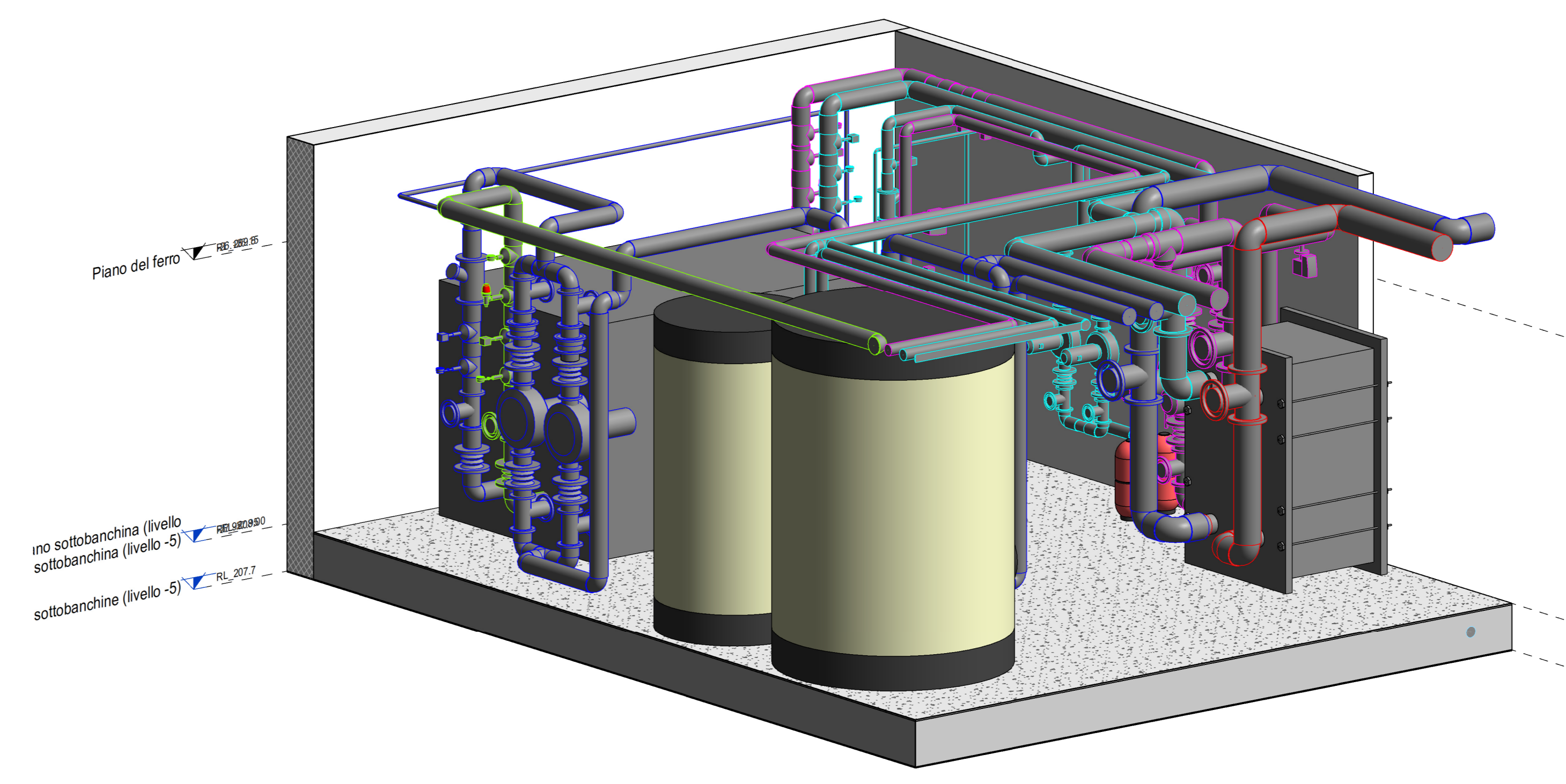


LEGENDA TERMICO simboli

Simbolo	ID_Codice identità	Descrizione
[Circle with dot]	ME_ACC	Serbatoio di accumulo 1000/2500
[Circle with cross]	ME_PC-GE	Pompe di circolazione gemelle impianti di climatizzazione
[Circle with horizontal line]	ME_PC-SI	Pompe di circolazione singola impianti di climatizzazione
[Circle with vertical line]	ME_US-PAR_1	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 1 kW
[Circle with diagonal line]	ME_US-PAR_2	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 1.7/2.2 kW
[Circle with horizontal line]	ME_US-PAR_3	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 2.8 kW
[Circle with vertical line]	ME_US-PAR_4	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 3.6 kW
[Circle with diagonal line]	ME_US-SOF_5	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 4.5 kW
[Circle with horizontal line]	ME_US-SOF_6	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 5.5 kW
[Circle with vertical line]	ME_US-SOF_7	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 7.1 kW
[Circle with diagonal line]	ME_US-SOF_8	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 8 kW
[Circle with horizontal line]	ME_US-SOF_11	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 11.2 kW
[Circle with vertical line]	ME_US-SOF_16	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 16 kW
[Circle with diagonal line]	ME_LE-VRF_22	Unità esterna VRF - Potenza 22 kW
[Circle with horizontal line]	ME_LE-VRF_28	Unità esterna VRF - Potenza 28 kW
[Circle with vertical line]	ME_LE-VRF_34	Unità esterna VRF - Potenza 34 kW
[Circle with diagonal line]	ME_LE-VRF_40	Unità esterna VRF - Potenza 40 kW
[Circle with horizontal line]	ME_LE-VRF_45	Unità esterna VRF - Potenza 45 kW
[Circle with vertical line]	ME_LE-VRF_50	Unità esterna VRF - Potenza 50 kW
[Circle with diagonal line]	ME_LE-VRF_52	Unità esterna VRF - Potenza 52 kW
[Circle with horizontal line]	ME_LE-VRF_56	Unità esterna VRF - Potenza 56 kW
[Circle with vertical line]	ME_POC-ACAC	Pompa di calore reversibile acqua-acqua Potenza frigorifera 261 kW
[Circle with diagonal line]	ME_POC-ARAC	Pompa di calore reversibile aria-acqua Potenza frigorifera 261 kW
[Circle with horizontal line]	ME_SCC_01	Scambiatore di calore a piastre Potenza 624 kW
[Circle with vertical line]	ME_SCC_02	Scambiatore di calore a piastre Potenza 624 kW
[Circle with diagonal line]	PA_UNI_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI



1 TER_Piano sottobanchina (livello -5)
1 : 100



2 3D Sistema di distribuzione idronico PDC1

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
 STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
 COMUNE DI TORINO
 CITTÀ DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
 LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA
 Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO
 DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
 IL PROGETTISTA: INFRA.TO INFRASTRASPORTI S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CARLO ALBERTO
 IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO
 PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D_IVSCAT011	0 2	1:100	20/10/23

AGGIORNAMENTI
 pg 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	VERIFICA
0	EMMISSIONE	10/03/22	ASL	AGA	FAZ	KO
1	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/04/23	ASL	FAZ	FAZ	KO
2	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	ASL	FAZ	FAZ	KO

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ: Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Srozzero