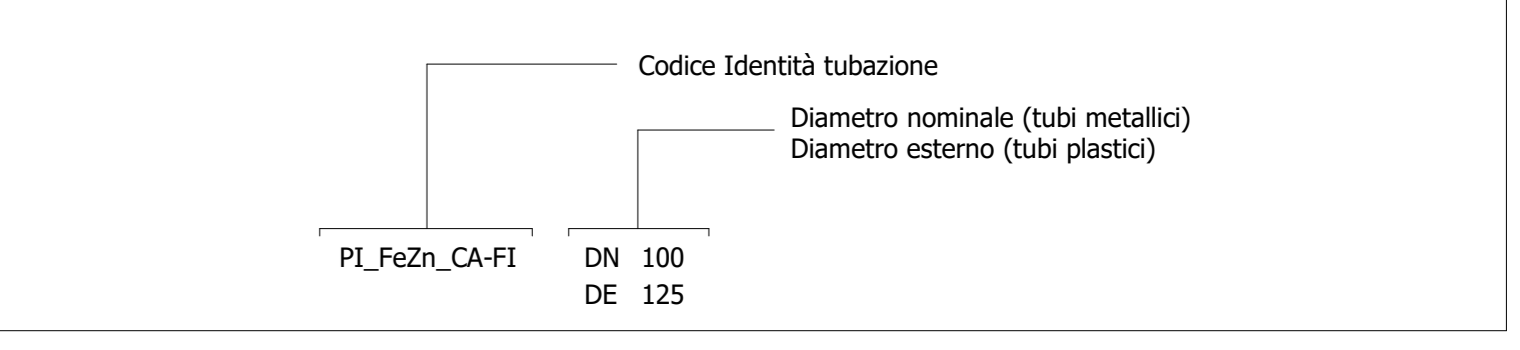
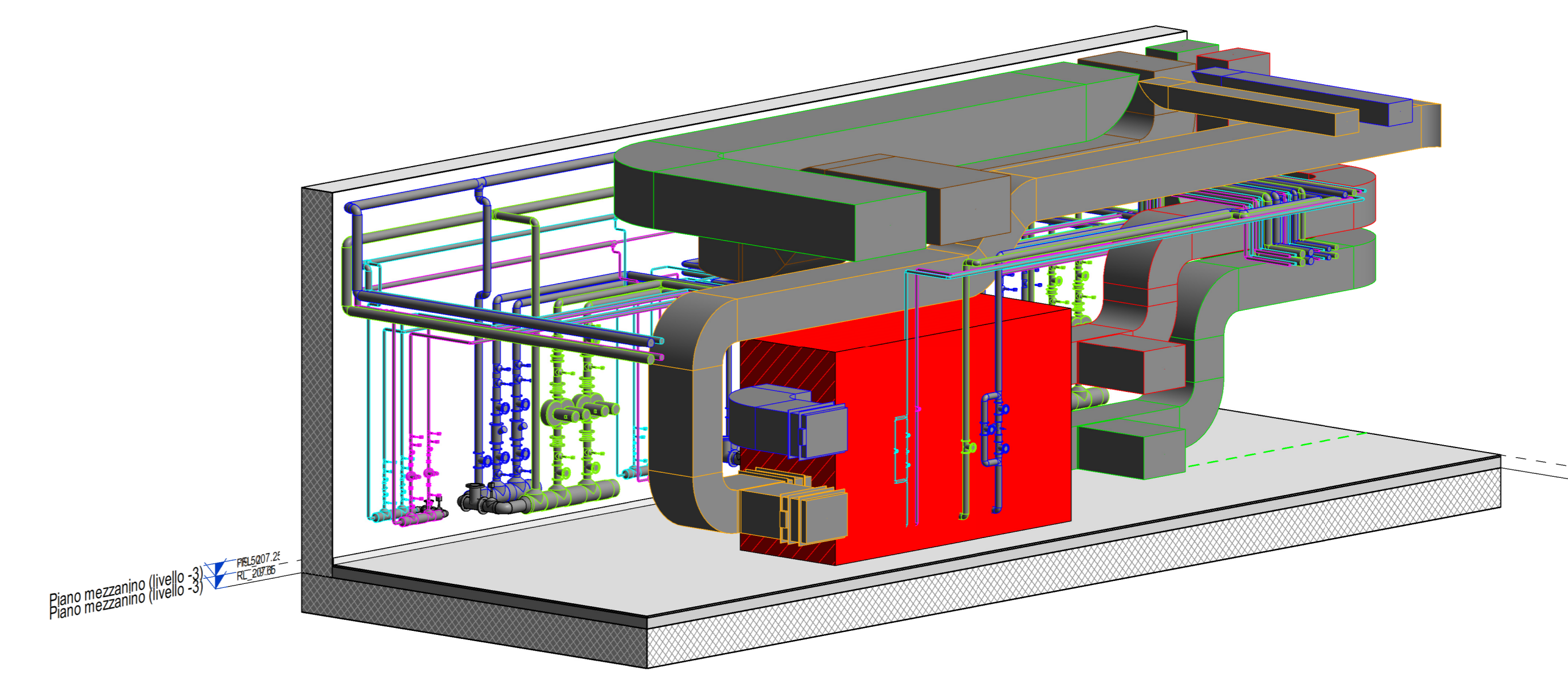


LEGENDA TERMICO		TUBAZIONI	
Colore	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	Tubazione VRF	PI_RM	Tubazione in rame VRF
	Mandata Riscaldamento	PI_Felce	Tubazione acciaio nero, filettato
	Ritorno Riscaldamento		
	Mandata Raffrescamento		
	Ritorno Raffrescamento		
	Godemeca Mandata		
	Godemeca Ritorno		



LEGENDA TERMICO simboli		
Simbolo	ID_Codice identità	Descrizione
	ME_ACC	Servizio di accumulo 1000/2500
	ME_PC-GE	Pompe di circolazione gemelle impianti di climatizzazione
	ME_PC-SE	Pompe di circolazione singola impianti di climatizzazione
	ME_US-PAR_1	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 1.8 kW
	ME_US-PAR_2	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 3.02 kW
	ME_US-PAR_3	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 3.8 kW
	ME_US-PAR_4	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 3.8 kW
	ME_US-PAR_5	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 4.5 kW
	ME_US-PAR_6	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 5.6 kW
	ME_US-PAR_7	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 7.1 kW
	ME_US-SOF_8	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 8 kW
	ME_US-SOF_11	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 11.2 kW
	ME_US-SOF_16	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 16 kW
	ME_US-VRF_22	Unità esterna VRF - Potenza 22 kW
	ME_US-VRF_28	Unità esterna VRF - Potenza 28 kW
	ME_US-VRF_34	Unità esterna VRF - Potenza 34 kW
	ME_US-VRF_40	Unità esterna VRF - Potenza 40 kW
	ME_US-VRF_45	Unità esterna VRF - Potenza 45 kW
	ME_US-VRF_50	Unità esterna VRF - Potenza 50 kW
	ME_US-VRF_52	Unità esterna VRF - Potenza 52 kW
	ME_US-VRF_56	Unità esterna VRF - Potenza 56 kW
	ME_POC_AAC	Pompa di calore reversibile acqua-acqua Potenza frigorifera 184 kW
	ME_POC_AMAC	Pompa di calore reversibile aria-acqua Potenza frigorifera 184 kW
	ME_SCC_R1	Scambiatore di calore a piastre Potenza 651 kW
	ME_SCC_R2	Scambiatore di calore a piastre Potenza 651 kW
	PA_UNI_REI	Barriera frangifiamme per ripartire pareti REI



2 - 3D - Sistema di distribuzione idronico

**MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims
COMUNE DI TORINO**
CITTA' DI TORINO

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Ingegnere designato dall'utente	IL PROGETTISTA	INFRASTRUTTORI.TO S.r.l.	
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Acciarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 128873	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO PIANTA PIANO SECONDO MEZZANINO	
ELABORATO		REV.	SCALA
BIN MANAGER Geom. L. D'Accardi		0	1:100
MTL2T1A2D_IVCSMOT009		2	20/10/23

Pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROLLO	APPROVAZIONE	VISTO
0	EMISSIONE	10/03/22	GCA	AGA	FAZ	KG
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/04/23	GCA	FAZ	FAZ	KG
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	GCA	FAZ	FAZ	KG

STAZIONE APPALTANTE	
CARTELLA	12.2.9 122 MTL2T1A2D IVCSMOT009
DIRETTORE DI SEZIONE INGEGNERE RESPONSABILE Ing. R. Bertasio	
RESPONSABILE UNITO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Srozzero	