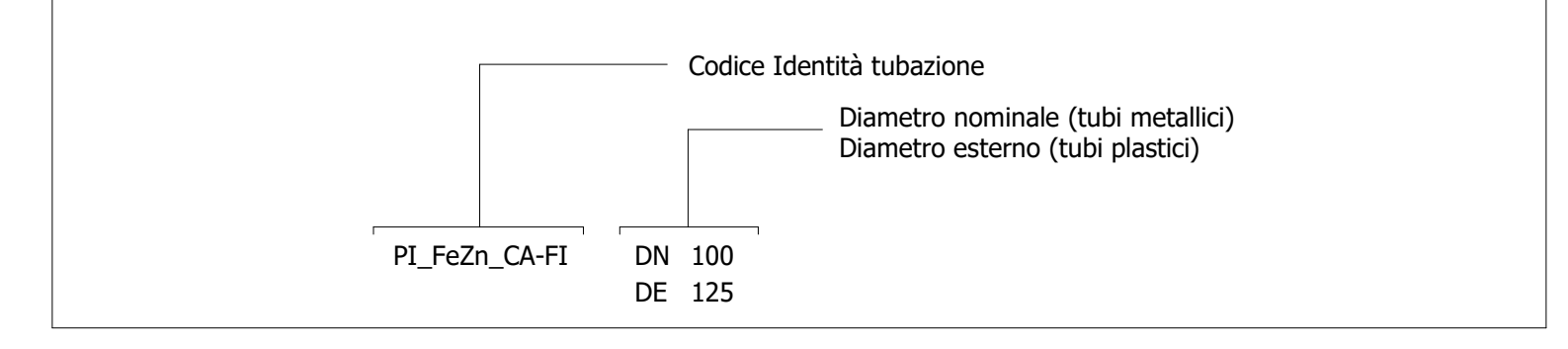


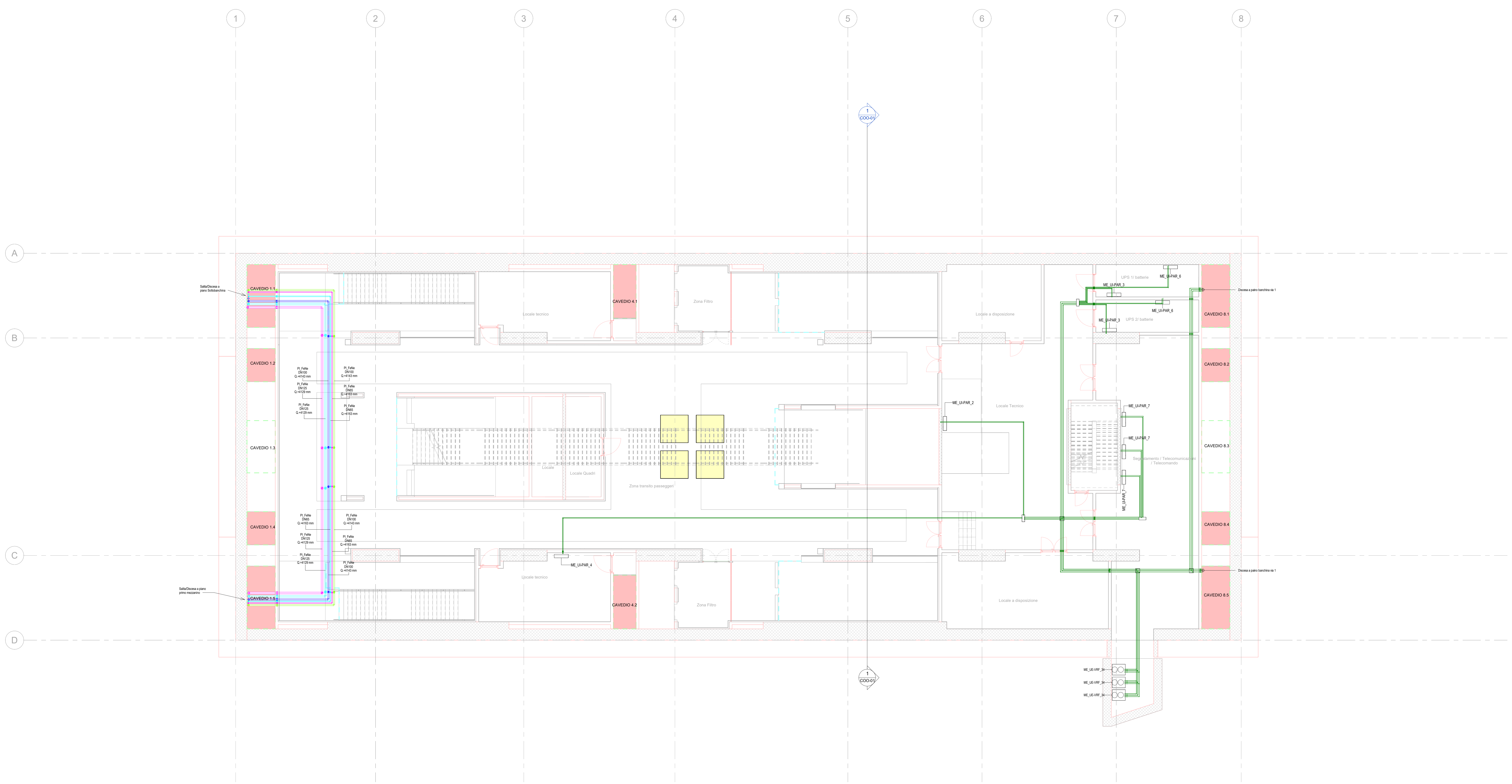
LEGENDA TERMICO

IMPIANTO		TUBAZIONI	
Colore	Descrizione	Codice identità	Descrizione
	Tubazione VRF	PI_RM	Tubazione in rame VRF
	Mandata Riscaldamento	PI_FeSt	Tubazione acciaio nero, filettato
	Ritorno Riscaldamento		
	Mandata Raffrescamento		
	Ritorno Raffrescamento		
	Geotermica Mandata		
	Geotermica Ritorno		



LEGENDA TERMICO simboli

Simbolo	ID_Codice identità	Descrizione
	ME_ACC	Servotubo di accumulo 1000/2500
	ME_PC-GE	Pompe di circolazione gemellare impianti di climatizzazione
	ME_PC-SI	Pompe di circolazione singola impianti di climatizzazione
	ME_UH-PAR_1	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 1 kW
	ME_UH-PAR_2	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 1.7/2.2 kW
	ME_UH-PAR_3	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 2.8 kW
	ME_UH-PAR_4	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 3.6 kW
	ME_UH-PAR_5	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 4.5 kW
	ME_UH-PAR_6	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 5.6 kW
	ME_UH-PAR_7	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 7.1 kW
	ME_UH-PAR_8	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 8 kW
	ME_UH-SOF_11	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 11.2 kW
	ME_UH-SOF_16	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 16 kW
	ME_UH-VRF_22	Unità esterna VRF - Potenza 22 kW
	ME_UH-VRF_28	Unità esterna VRF - Potenza 28 kW
	ME_UH-VRF_34	Unità esterna VRF - Potenza 34 kW
	ME_UH-VRF_40	Unità esterna VRF - Potenza 40 kW
	ME_UH-VRF_45	Unità esterna VRF - Potenza 45 kW
	ME_UH-VRF_50	Unità esterna VRF - Potenza 50 kW
	ME_UH-VRF_52	Unità esterna VRF - Potenza 52 kW
	ME_UH-VRF_56	Unità esterna VRF - Potenza 56 kW
	ME_PDC-ACAC	Pompa di calore reversibile acqua-acqua Potenza frigorifera 261 kW
	ME_PDC-ARAC	Pompa di calore reversibile aria-acqua Potenza frigorifera 261 kW
	ME_SCC_01	Scambiatore di calore a piastre Potenza 624 kW
	ME_SCC_02	Scambiatore di calore a piastre Potenza 624 kW
	PA_UNI-REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI



1 TER_Piano secondo mezzanino (livello -3)
 1: 100

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
 PROTEZIONE DEFINITIVA
 Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO
 DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
 IL PROGETTISTA: INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
 IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CARLO ALBERTO
 PIANTA PIANO SECONDO MEZZANINO

ELABORATO: MTL2T1A2D IVCSCAT009
 REV: 0
 STA: 2
 SCALA: 1:100
 DATA: 20/10/23

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/23	ASR	AdG	FAL	RC
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	ASR	Faz	FAL	RC
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	ASR	Faz	FAL	RC

STAZIONE APPALTANTE
 COMMITTENTE DI PRODUZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozzi