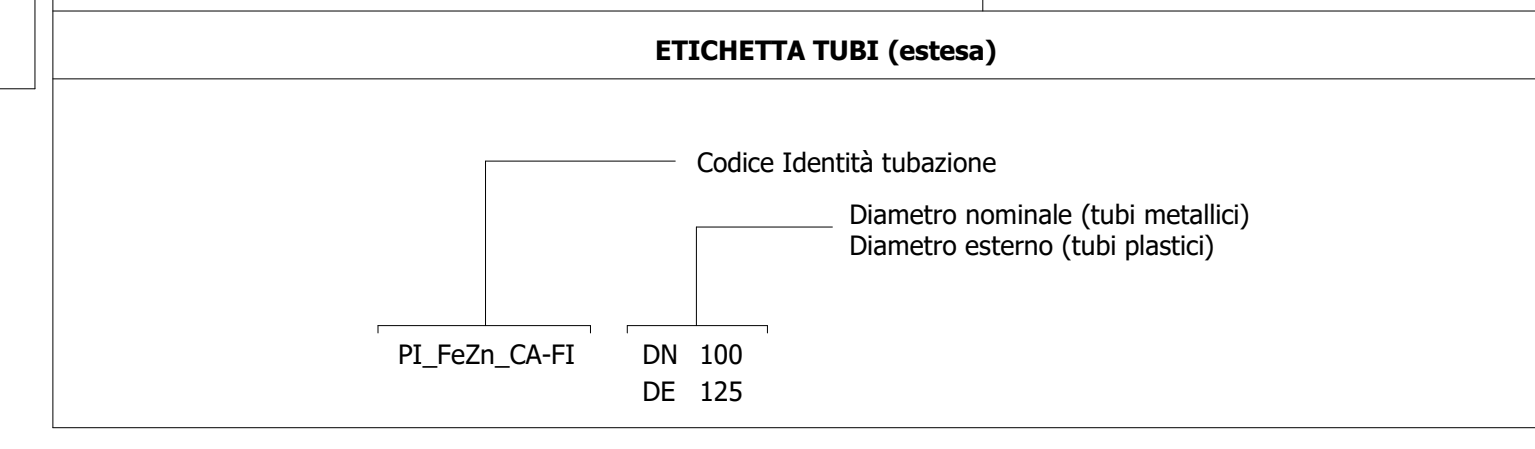


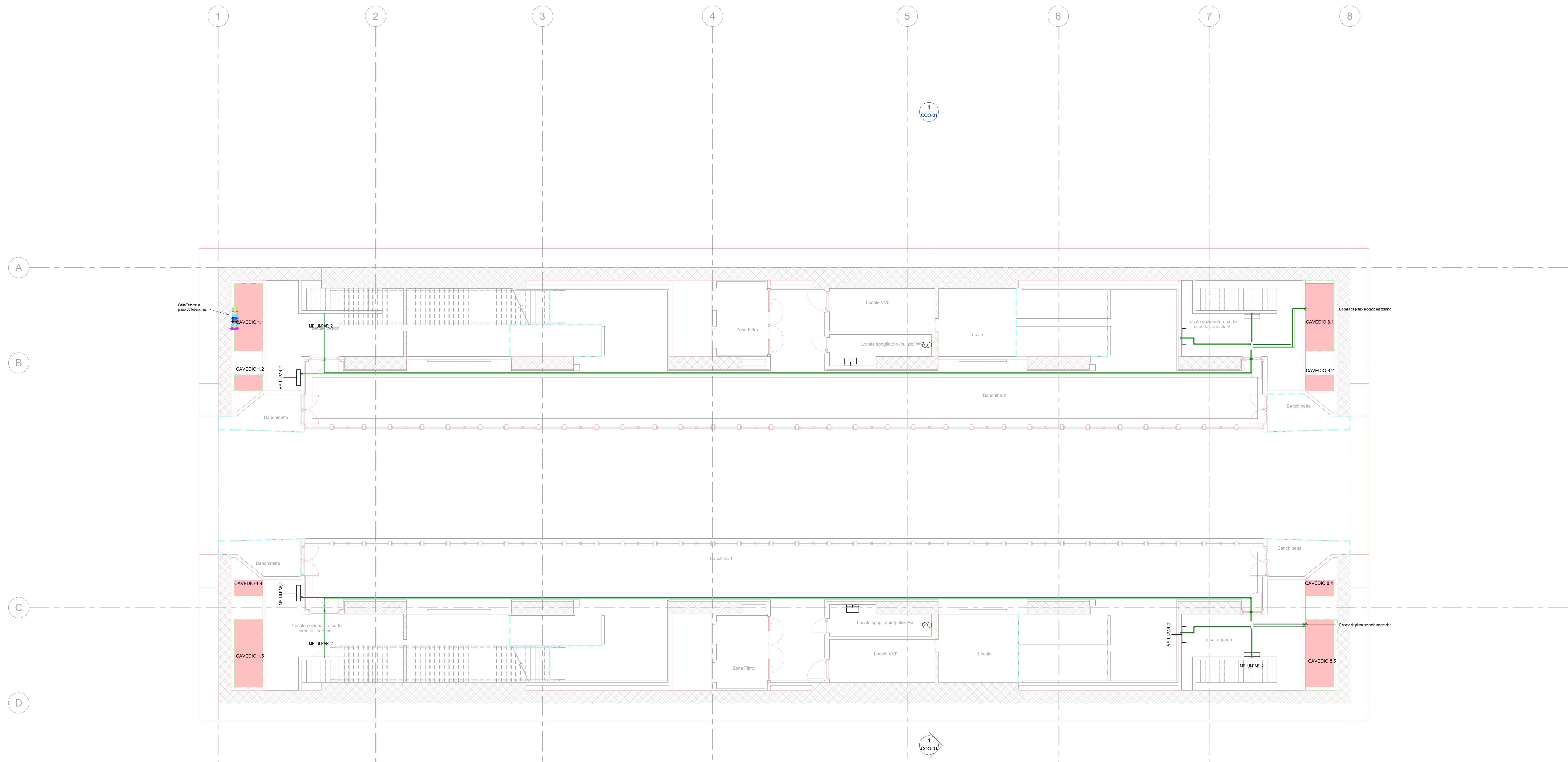
LEGENDA TERMICO

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	Servizio 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 251 kW
	ME_PDC_ARAC	Pompa di calore reversibile aria-acqua Potenza frigorifera 251 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



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
 DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Criva
 IL PROGETTISTA: Ing. F. Azzarone

INFRA.TO INFRASTRUTTURE.PE S.p.A.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CARLO ALBERTO
 IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO
 PIANA PIANO BANCHINA

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D_IVCSCAT010	0 2	1:100	20/10/23

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/23	AS	Ad	Fa	RC
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	AS	Fa	Fa	RC
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	AS	Fa	Fa	RC

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI PROCEDURA INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Straziero