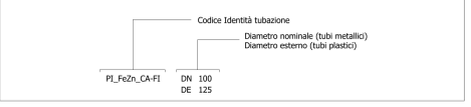


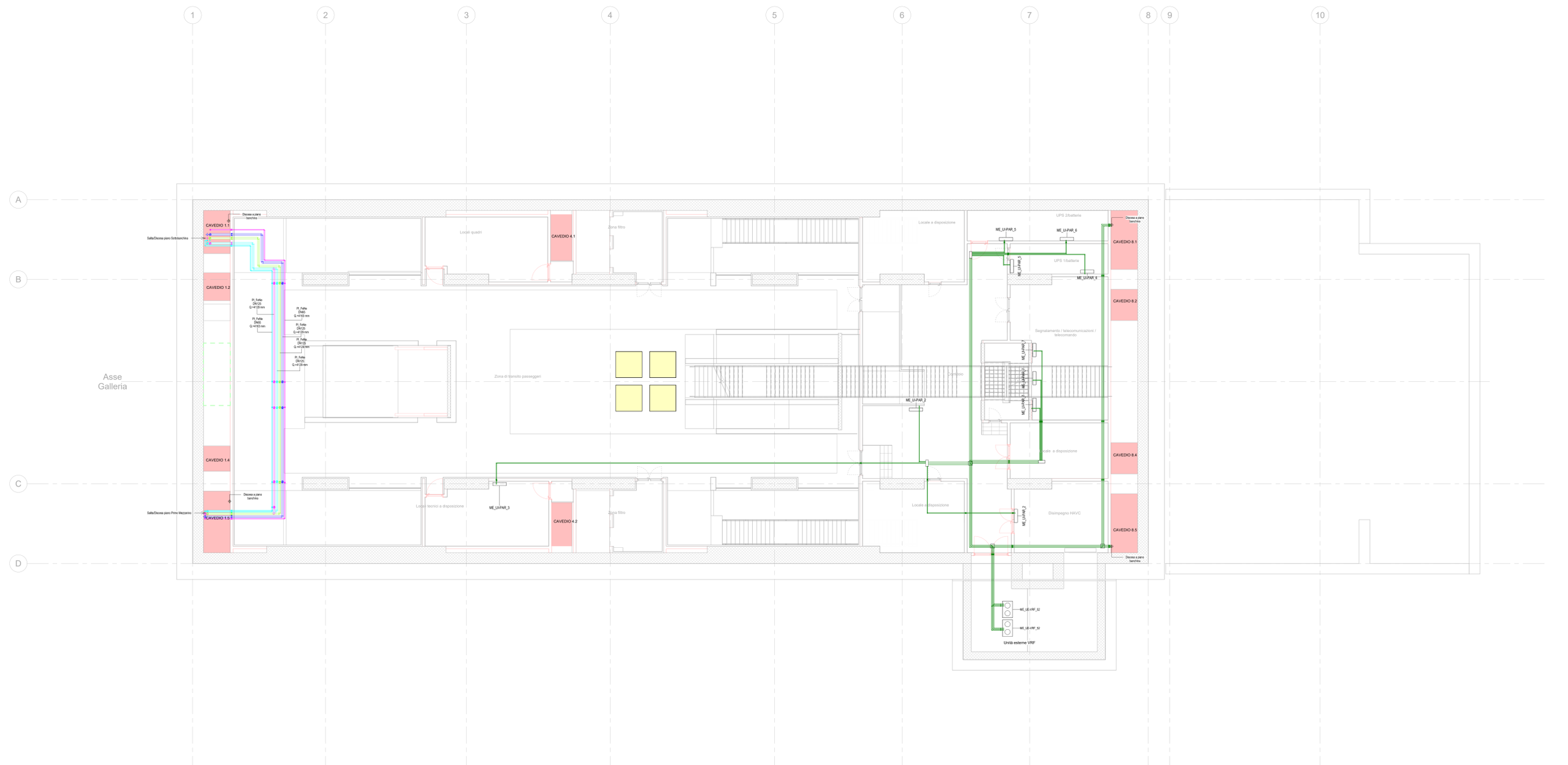
LEGENDA TERMICO

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



LEGENDA TERMICO simboli

Simbolo	ID_Codice identità	Descrizione
[Circle]	ME_ACC	Serbatoio di accumulo 1000/2500
[Circle]	ME_PC-GE	Pompe di circolazione generale impianti di climatizzazione
[Circle]	ME_PC-SI	Pompe di circolazione singola impianti di climatizzazione
[Circle]	ME_UE-PAR_1	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 1 kW
[Circle]	ME_UE-PAR_2	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 1.7/2.2 kW
[Circle]	ME_UE-PAR_3	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 2.8 kW
[Circle]	ME_UE-PAR_4	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 3.8 kW
[Circle]	ME_UE-PAR_5	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 4.5 kW
[Circle]	ME_UE-PAR_6	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 5.6 kW
[Circle]	ME_UE-PAR_7	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 7.1 kW
[Circle]	ME_UE-SCF_8	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 8 kW
[Circle]	ME_UE-SCF_11	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 11.2 kW
[Circle]	ME_UE-SCF_15	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 16 kW
[Circle]	ME_UE-VRF_22	Unità esterna VRF - Potenza 22 kW
[Circle]	ME_UE-VRF_28	Unità esterna VRF - Potenza 28 kW
[Circle]	ME_UE-VRF_34	Unità esterna VRF - Potenza 34 kW
[Circle]	ME_UE-VRF_40	Unità esterna VRF - Potenza 40 kW
[Circle]	ME_UE-VRF_45	Unità esterna VRF - Potenza 45 kW
[Circle]	ME_UE-VRF_50	Unità esterna VRF - Potenza 50 kW
[Circle]	ME_UE-VRF_52	Unità esterna VRF - Potenza 52 kW
[Circle]	ME_UE-VRF_56	Unità esterna VRF - Potenza 56 kW
[Circle]	ME_PDC_ACAC	Pompe di calore reversibile acqua-acqua Potenza frigorifera 300 kW
[Circle]	ME_PDC_ARAC	Pompe di calore reversibile aria-acqua Potenza frigorifera 300 kW
[Circle]	ME_SCC_01	Scambiatore di calore a piastre Potenza 713 kW
[Circle]	ME_SCC_02	Scambiatore di calore a piastre Potenza 713 kW
[Square]	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
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. Crova
 IL PROGETTISTA: Ing. F. Azzarone

INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO
INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE POLITECNICO
IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO
PIANTA PIANO SECONDO MEZZANINO

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

AGGIORNAMENTI

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

STAZIONE APPALTANTE
 COMMITTENTE COORDINATORE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Straziero