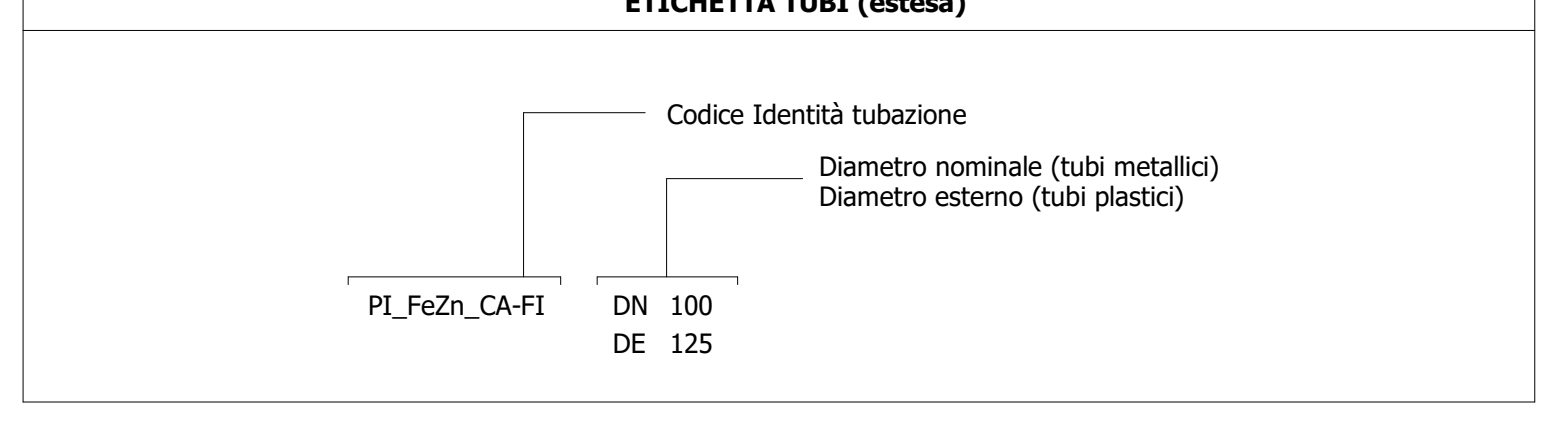


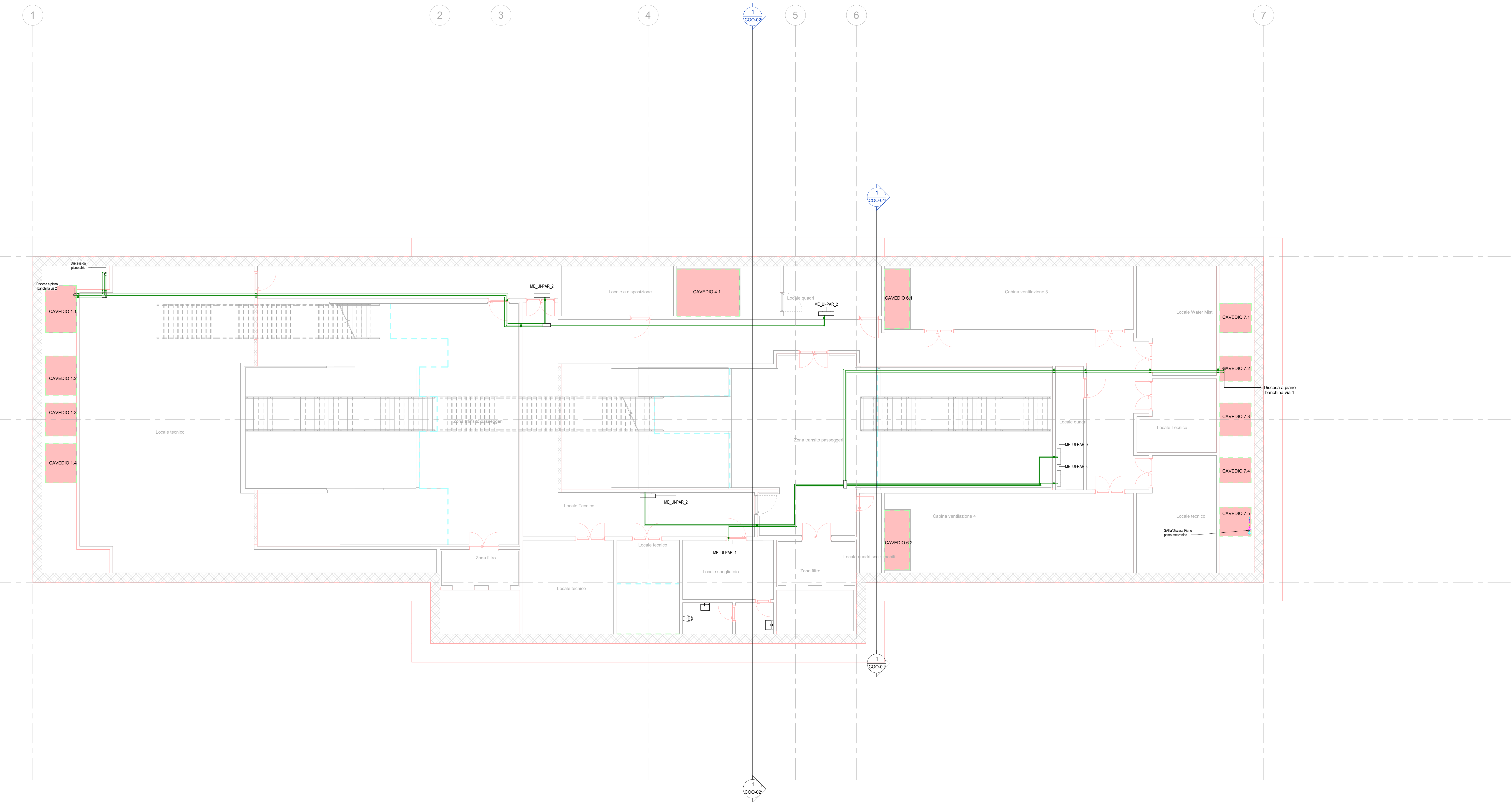
LEGENDA TERMICO

IMPIANTO	TUBAZIONI
Colore	Descrizione
[Linea verde]	Tubazione VRF
[Linea rosa]	Mandata scambiatore gettermico / riscaldamento
[Linea azzurra]	Ritorno scambiatore gettermico / riscaldamento
[Linea gialla]	Mandata Raffrescamento
[Linea blu]	Ritorno Raffrescamento



LEGENDA TERMICO simboli

Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
[Cilindro con X]	ME_ACC	Servatoio di accumulo 1000/2500
[Cilindro con X]	ME_PC_6E	Pompe di circolazione generale impianti di climatizzazione
[Cilindro con X]	ME_PC_6I	Pompe di circolazione singola impianti di climatizzazione
[Cilindro con X]	ME_PC_6J	Pompe di circolazione singola impianti di climatizzazione
[Cilindro con X]	ME_US-PAR_1	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 1,1 kW
[Cilindro con X]	ME_US-PAR_2	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 1,7/2,2 kW
[Cilindro con X]	ME_US-PAR_3	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 2,2/2,6 kW
[Cilindro con X]	ME_US-PAR_4	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 3,0 kW
[Cilindro con X]	ME_US-PAR_5	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 4,5 kW
[Cilindro con X]	ME_US-SOF_5	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 3,0 kW
[Cilindro con X]	ME_US-SOF_6	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 3,6 kW
[Cilindro con X]	ME_US-PAR_7	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 7,1 kW
[Cilindro con X]	ME_US-SOF_7	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 7,1 kW
[Cilindro con X]	ME_US-SOF_8	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 8 kW
[Cilindro con X]	ME_US-SOF_11	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 11,2 kW
[Cilindro con X]	ME_US-SOF_16	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 16 kW
[Cilindro con X]	ME_US-VRF_22	Unità esterna VRF - Potenza 22 kW
[Cilindro con X]	ME_US-VRF_26	Unità esterna VRF - Potenza 26 kW
[Cilindro con X]	ME_US-VRF_34	Unità esterna VRF - Potenza 34 kW
[Cilindro con X]	ME_US-VRF_40	Unità esterna VRF - Potenza 40 kW
[Cilindro con X]	ME_US-VRF_46	Unità esterna VRF - Potenza 46 kW
[Cilindro con X]	ME_US-VRF_50	Unità esterna VRF - Potenza 50 kW
[Cilindro con X]	ME_US-VRF_53	Unità esterna VRF - Potenza 53 kW
[Cilindro con X]	ME_US-VRF_56	Unità esterna VRF - Potenza 56 kW
[Cilindro con X]	ME_PDC_ACAC	Pompe di calore reversibile acqua-acqua Potenza frigorifera 149 kW
[Cilindro con X]	ME_PDC_ARAC	Pompe di calore reversibile aria-acqua Potenza frigorifera 149 kW
[Cilindro con X]	ME_SCC_01	Scambiatore di calore a piastre Potenza 868 kW
[Cilindro con X]	ME_SCC_02	Scambiatore di calore a piastre Potenza 868 kW
[Cilindro con X]	PA_LINI_REI	Barriera frangifiamma per ripartito pareti REI



TR_Piano mezzanino (livello -2)
 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. Criva
 IL PROGETTISTA: Ing. F. Azzarone

INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE NOVARA
PIANTA PIANO PRIMO MEZZANINO

ELABORATO: MTL2T1A2D IVCSNOT008
 REV: 02
 SCALA: 1:100
 DATA: 20/10/23

AGGIORNAMENTI

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

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