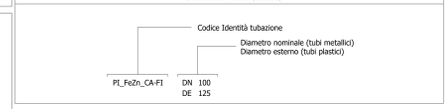


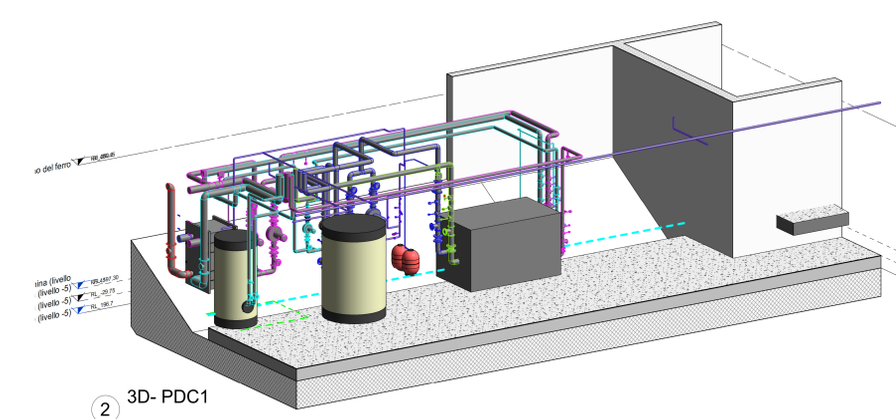
LEGENDA TERMICO

Colore	Descrizione	Codice Identità	TUBAZIONI
[Linea verde]	Tubazione VRF	PI_RM	Tubazione in rame VRF
[Linea rosa]	Mandata Riscaldamento	PI_Felc	Tubazione acciaio nero, filettato
[Linea azzurra]	Ritorno Riscaldamento		
[Linea gialla]	Mandata Raffrescamento		
[Linea magenta]	Ritorno Raffrescamento		
[Linea arancione]	Godemurcia Mandata		
[Linea blu]	Godemurcia Ritorno		



LEGENDA TERMICO simboli

Simbolo	ID_Codice identità	Descrizione
[Circolo con linee radiali]	ME_ACC	Servizio di accumulo 1000/2500
[Circolo con linee curve]	ME_PC-GE	Pompe di circolazione gemellare impianti di climatizzazione
[Circolo con linee a zigzag]	ME_PC-SI	Pompe di circolazione singola impianti di climatizzazione
[Circolo con linee a spirale]	ME_US-PAR_1	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 1.8 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_US-PAR_2	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 2.3/2.2 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_US-PAR_3	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 2.8 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_US-PAR_4	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 3.5 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_US-PAR_5	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 4.5 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_US-PAR_6	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 5.6 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_US-PAR_7	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 7.1 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_US-SOF_8	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 8 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_US-SOF_11	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 11.2 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_US-SOF_16	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 16 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_US-VRF_22	Unità esterna VRF - Potenza 22 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_US-VRF_28	Unità esterna VRF - Potenza 28 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_US-VRF_34	Unità esterna VRF - Potenza 34 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_US-VRF_40	Unità esterna VRF - Potenza 40 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_US-VRF_45	Unità esterna VRF - Potenza 45 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_US-VRF_50	Unità esterna VRF - Potenza 50 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_US-VRF_52	Unità esterna VRF - Potenza 52 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_US-VRF_56	Unità esterna VRF - Potenza 56 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_POC_AKAC	Pompa di calore reversibile acqua-acqua Potenza frigorifera 184 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_POC_AKAC	Pompa di calore reversibile aria-acqua Potenza frigorifera 184 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_SCC_R1	Scambiatore di calore a piastre Potenza 651 kW
[Circolo con linee a spirale]	ME_SCC_R2	Scambiatore di calore a piastre Potenza 651 kW
[Circolo con linee a spirale]	PA_UNI_REI	Barriera frangifiamma per ripartire pareti REI



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
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
IL PROGETTISTA: Ing. F. Acciaro

INFRA.TO INFRASTRASPORTI.Sr.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI
IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO PIANI PIANO SOTTOBANCHINA

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

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROLLO	APPROVAZIONE	VERIFICA
0	EMISSIONE	10/03/23	GC	AG	FA	KG
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/04/23	GC	FA	FA	KG
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	GC	FA	FA	KG

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI SEZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertoldo
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Srozzero