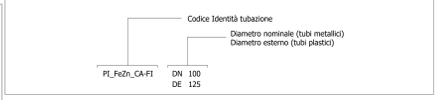


### LEGENDA TERMICO

Colore	Descrizione	Colore	Descrizione
[Linea verde]	Tubazione VRF	[Linea grigia]	Tubazione in rame VRF
[Linea arancione]	Mandata Riscaldamento	[Linea grigia]	PL_Felce Tubazione acciaio nero, filettato
[Linea verde]	Ritorno Riscaldamento		
[Linea verde]	Mandata Raffrescamento		
[Linea verde]	Ritorno Raffrescamento		
[Linea verde]	Godemurcia Mandata		
[Linea verde]	Godemurcia Ritorno		



### LEGENDA TERMICO simboli

Simbolo	ID_Codice identità	Descrizione
[Cilindro]	ME_ACC	Servizio di accumulo 1000/2500
[Cilindro con elica]	ME_PC-GE	Pompe di circolazione gemelle impianti di climatizzazione
[Cilindro con elica]	ME_PC-SI	Pompe di circolazione singola impianti di climatizzazione
[Cilindro con elica]	ME_UFPA_1	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 1,8 kW
[Cilindro con elica]	ME_UFPA_2	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 1,302,2 kW
[Cilindro con elica]	ME_UFPA_3	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 2,8 kW
[Cilindro con elica]	ME_UFPA_4	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 3,8 kW
[Cilindro con elica]	ME_UFPA_5	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 4,5 kW
[Cilindro con elica]	ME_UFPA_6	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 5,6 kW
[Cilindro con elica]	ME_UFPA_7	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 7,1 kW
[Cilindro con elica]	ME_UFPA_8	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 8 kW
[Cilindro con elica]	ME_UFPA_11	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 11,2 kW
[Cilindro con elica]	ME_UFPA_16	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 16 kW
[Cilindro con elica]	ME_UFPA_22	Unità esterna VRF - Potenza 22 kW
[Cilindro con elica]	ME_UFPA_28	Unità esterna VRF - Potenza 28 kW
[Cilindro con elica]	ME_UFPA_34	Unità esterna VRF - Potenza 34 kW
[Cilindro con elica]	ME_UFPA_40	Unità esterna VRF - Potenza 40 kW
[Cilindro con elica]	ME_UFPA_45	Unità esterna VRF - Potenza 45 kW
[Cilindro con elica]	ME_UFPA_50	Unità esterna VRF - Potenza 50 kW
[Cilindro con elica]	ME_UFPA_52	Unità esterna VRF - Potenza 52 kW
[Cilindro con elica]	ME_UFPA_56	Unità esterna VRF - Potenza 56 kW
[Cilindro con elica]	ME_POC_AOAC	Pompa di calore reversibile acqua-acqua Potenza frigorifera 184 kW
[Cilindro con elica]	ME_POC_AOAC	Pompa di calore reversibile aria-acqua Potenza frigorifera 184 kW
[Cilindro con elica]	ME_SCC_01	Scambiatore di calore a piastre Potenza 651 kW
[Cilindro con elica]	ME_SCC_02	Scambiatore di calore a piastre Potenza 651 kW
[Cilindro con elica]	PA_UNI_REI	Barriera frangifiamma per ripartire 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. Crova  
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. F. Acciaro

INFRAS.TO INFRASTRASPORTI.S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI  
 IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO  
 PIANTE PIANO BANCHINA

ELABORATO: MTL21A2D\_IVCSMOT010  
 DATA: 20/10/23

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROLLO	APPROVAZIONE	VERIFICA
0	EMMISSIONE	10/03/22	GC	AG	FA	KG
1	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/04/23	GC	FA	FA	KG
2	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	GC	FA	FA	KG

CARTELLA | 12.2.9 | 123 | MTL21A2D | IVCSMOT010

STAZIONE APPALTANTE  
 DIRETTORE DI SEZIONE: Ing. R. Barlasio  
 RESPONSABILE UNITÀ DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Srozzero