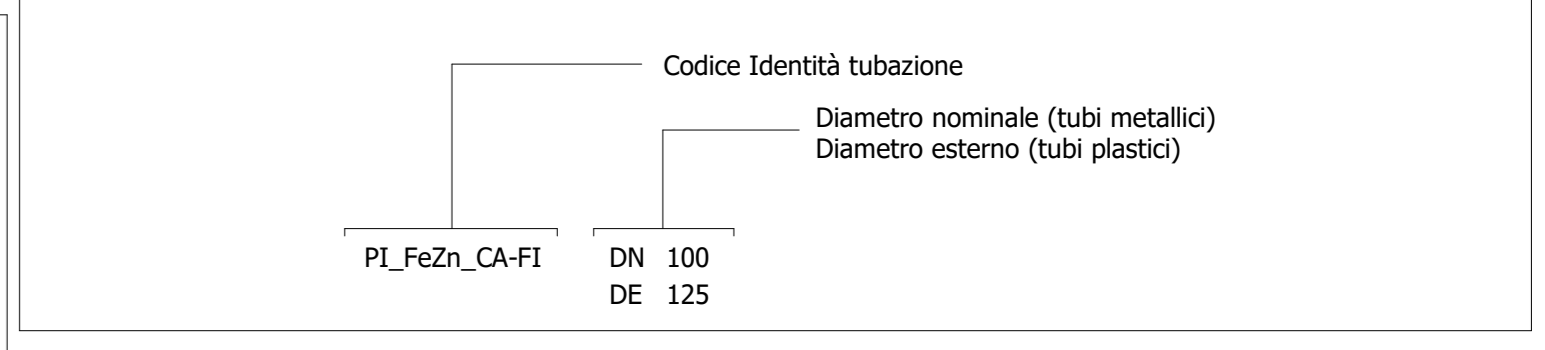


LEGENDA TERMICO

Colore	IMPIANTO	Descrizione	Colore	TUBAZIONI	Descrizione
[Linea verde]	ME_UFAR_VRF	Tubazione VRF	[Linea verde]	PI_RM	Tubazione in rame VRF
[Linea arancione]	ME_UFAR_RIS	Mandata Riscaldamento	[Linea arancione]	PI_Felce	Tubazione acciaio ferro, filettato
[Linea blu]	ME_UFAR_RAF	Ritorno Riscaldamento			
[Linea verde scuro]	ME_UFAR_VRF	Mandata Raffrescamento			
[Linea arancione scuro]	ME_UFAR_RIS	Ritorno Raffrescamento			
[Linea blu scuro]	ME_UFAR_GEM	Godemica Mandata			
[Linea verde molto scuro]	ME_UFAR_RIS	Godemica Ritorno			



LEGENDA TERMICO simboli

Simbolo	ID_Codice identità	Descrizione
[Cilindro con linee orizzontali]	ME_ACC	Servizio di accumulo 1000/2500
[Cilindro con linee verticali]	ME_PC-GE	Pompe di circolazione gemelle impianti di climatizzazione
[Cilindro con linee diagonali]	ME_PC-SI	Pompe di circolazione singola impianti di climatizzazione
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_UFAR_1	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 1,8 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_UFAR_2	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 1,3/2,2 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_UFAR_3	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 2,8 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_UFAR_4	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 3,5 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_UFAR_5	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 4,5 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_UFAR_6	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 5,6 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_UFAR_7	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 7,1 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_UFAR_8	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 8 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_UFAR_11	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 11,2 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_UFAR_16	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 16 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_UFAR_22	Unità esterna VRF - Potenza 22 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_UFAR_28	Unità esterna VRF - Potenza 28 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_UFAR_34	Unità esterna VRF - Potenza 34 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_UFAR_40	Unità esterna VRF - Potenza 40 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_UFAR_45	Unità esterna VRF - Potenza 45 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_UFAR_50	Unità esterna VRF - Potenza 50 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_UFAR_52	Unità esterna VRF - Potenza 52 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_UFAR_56	Unità esterna VRF - Potenza 56 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_POC_AOAC	Pompa di calore reversibile acqua-acqua Potenza frigorifera 184 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_POC_AOAC	Pompa di calore reversibile aria-acqua Potenza frigorifera 184 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_SCC_R1	Scambiatore di calore a piastre Potenza 651 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	ME_SCC_R2	Scambiatore di calore a piastre Potenza 651 kW
[Cilindro con linee a zigzag]	PA_UNI_REI	Barriera frangifiamma per ripartire pareti REI

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

COMUNE 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. Acciarone
 ING. INFRA.TO INFRASTRASPORTI.Sr.l.

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

ELABORATO	REV.	INT.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D_IVCSMOT010	0	2	1:100	20/10/23

AGGIORNAMENTI
 pg 1 di 1

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 | MTL2T1A2D | IVCSMOT010
STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI SEZIONE: Ing. R. Barlasio
 RESPONSABILE UNITÀ DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Srozzero