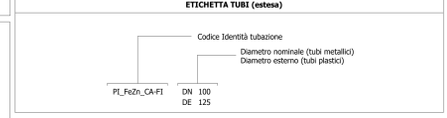


**LEGENDA TERMICO**

IMPIANTO	TUBAZIONI	
Colore	Descrizione	Descrizione
[Linea verde]	Tubazione VRF	PI_RM Tubazione in rame VRF
[Linea rossa]	Mandata Riscaldamento	PI_Felce Tubazione acciaio nero, filettato
[Linea blu]	Ritorno Riscaldamento	
[Linea magenta]	Mandata Raffrescamento	
[Linea ciano]	Ritorno Raffrescamento	
[Linea viola]	Godemeca Mandata	
[Linea arancio]	Godemeca Ritorno	



**LEGENDA TERMICO simboli**

Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
[Circolo con linee]	ME_ACC	Serbatoio di accumulo 1000/2500
[Circolo con linee]	ME_PC-GE	Pompe di circolazione generale impianti di climatizzazione
[Circolo con linee]	ME_PC-SI	Pompe di circolazione singola impianti di climatizzazione
[Circolo con linee]	ME_US-PAR_1	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 1 kW
[Circolo con linee]	ME_US-PAR_2	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 1.7/2.2 kW
[Circolo con linee]	ME_US-PAR_3	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 2.8 kW
[Circolo con linee]	ME_US-PAR_4	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 3.6 kW
[Circolo con linee]	ME_US-SOF_5	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 4.5 kW
[Circolo con linee]	ME_US-SOF_6	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 5.6 kW
[Circolo con linee]	ME_US-SOF_7	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 7.1 kW
[Circolo con linee]	ME_US-SOF_8	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 8 kW
[Circolo con linee]	ME_US-SOF_11	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 11.2 kW
[Circolo con linee]	ME_US-SOF_16	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 16 kW
[Circolo con linee]	ME_ME-VRF_22	Unità esterna VRF - Potenza 22 kW
[Circolo con linee]	ME_ME-VRF_28	Unità esterna VRF - Potenza 28 kW
[Circolo con linee]	ME_ME-VRF_34	Unità esterna VRF - Potenza 34 kW
[Circolo con linee]	ME_ME-VRF_40	Unità esterna VRF - Potenza 40 kW
[Circolo con linee]	ME_ME-VRF_45	Unità esterna VRF - Potenza 45 kW
[Circolo con linee]	ME_ME-VRF_50	Unità esterna VRF - Potenza 50 kW
[Circolo con linee]	ME_ME-VRF_52	Unità esterna VRF - Potenza 52 kW
[Circolo con linee]	ME_ME-VRF_56	Unità esterna VRF - Potenza 56 kW
[Circolo con linee]	ME_POC-ACAC	Pompa di calore reversibile acqua-acqua Potenza frigorifera 261 kW
[Circolo con linee]	ME_POC-ARAC	Pompa di calore reversibile aria-acqua Potenza frigorifera 624 kW
[Circolo con linee]	ME_SCC_ID1	Scambiatore di calore a piastre Potenza 624 kW
[Circolo con linee]	ME_SCC_ID2	Scambiatore di calore a piastre Potenza 624 kW
[Circolo con linee]	PA_UNI_REI	Barriera frangifiamma per ripartire pareti REI



2 3D Sistema di distribuzione idronico UTA 3-4-5-6

1 TER\_Piano primo mezzanino (livello -2)  
1 : 100

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**  
**CITY 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. Accaroni

**INFRA.TO** INFRASTRASPORTI.Sr.l.

**IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CARLO ALBERTO**  
**PIANTO DI CONDIZIONAMENTO**  
**PIANTA PIANO PRIMO MEZZANINO**

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D_IVSCAT008	0 2	1:100	20/10/23

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDACTO	CONTROLLO	APPROVAZIONE	VERIFICA
0	EMISSIONE	10/03/22	ASR	AGR	FAZ	KO
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/04/23	ASR	FAZ	FAZ	KO
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	ASR	FAZ	FAZ	KO

LOTTO 02 | CARTELLA | 12.2.10 | 127 | MTL2T1A2D | IVSCAT008

STAZIONE APPALTANTE  
DIRETTORE DI SEZIONE  
ING. R. Belfaso  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
ING. A. Srozzero