

LEGENDA TERMICO

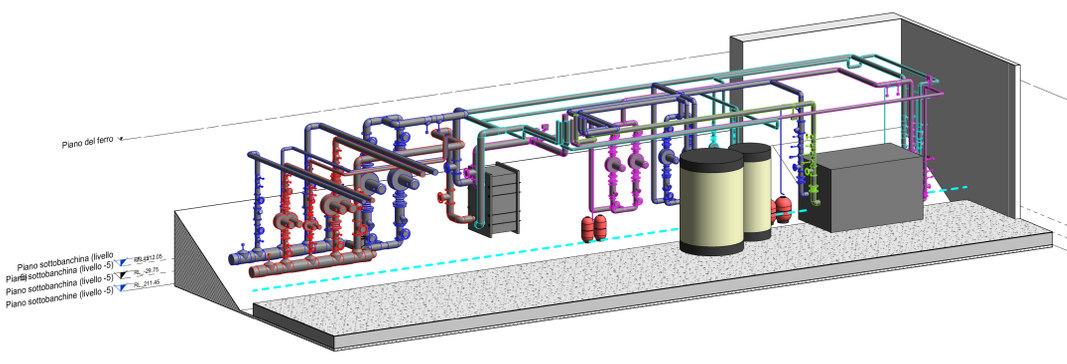
Colore	Descrizione	Colore	Descrizione
[Line]	Tubazione VRF	[Line]	Tubazione in rame VRF
[Line]	Mandata Riscaldamento	[Line]	PI_RM
[Line]	Ritorno Riscaldamento	[Line]	PI_Felce
[Line]	Mandata Raffrescamento		
[Line]	Ritorno Raffrescamento		
[Line]	Godemurcia Mandata		
[Line]	Godemurcia Ritorno		

ETICHETTA TUBI (estesa)

Codice Identità tubazione: PI_FeZn_CA_F1
 Diametro nominale (tubi metallici): DN 100
 Diametro esterno (tubi plastici): DE 125

LEGENDA TERMICO simboli

Simbolo	ID_Codice identità	Descrizione
[Circle]	ME_ACC	Servizio di accumulo 1000/2500
[Circle]	ME_PC-GE	Pompe di circolazione gemelle impianti di climatizzazione
[Circle]	ME_PC-SI	Pompe di circolazione singole impianti di climatizzazione
[Circle]	ME_US-PAR.1	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 3.1kW
[Circle]	ME_US-PAR.2	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 3.3/3.2 kW
[Circle]	ME_US-PAR.3	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 3.8 kW
[Circle]	ME_US-PAR.4	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 3.8 kW
[Circle]	ME_US-PAR.5	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 4.5 kW
[Circle]	ME_US-PAR.6	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 5.6 kW
[Circle]	ME_US-PAR.7	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 7.1 kW
[Circle]	ME_US-SOF.8	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 8 kW
[Circle]	ME_US-SOF.11	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 11.2 kW
[Circle]	ME_US-SOF.16	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 16 kW
[Circle]	ME_US-SOF.22	Unità esterna VRF - Potenza 22 kW
[Circle]	ME_US-SOF.28	Unità esterna VRF - Potenza 28 kW
[Circle]	ME_US-SOF.34	Unità esterna VRF - Potenza 34 kW
[Circle]	ME_US-SOF.40	Unità esterna VRF - Potenza 40 kW
[Circle]	ME_US-SOF.45	Unità esterna VRF - Potenza 45 kW
[Circle]	ME_US-SOF.50	Unità esterna VRF - Potenza 50 kW
[Circle]	ME_US-SOF.52	Unità esterna VRF - Potenza 52 kW
[Circle]	ME_US-SOF.56	Unità esterna VRF - Potenza 56 kW
[Circle]	ME_POC-ACAC	Pompa di calore reversibile acqua-acqua Potenza frigorifera 236 kW
[Circle]	ME_POC-ARAC	Pompa di calore reversibile aria-acqua Potenza frigorifera 236 kW
[Circle]	ME_SCC-01	Scambiatore di calore a piastre Potenza 599 kW
[Circle]	ME_SCC-02	Scambiatore di calore a piastre Potenza 599 kW
[Circle]	PA_UNI-REI	Barriera frangifiamme 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	IL PROGETTISTA	INFRA.TO	INFRASTRASPORTI S.r.l.			
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Ingegnere designato dall'utente	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Acciarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 128873				
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PASTRENCO		IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO				
PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA						
ELABORATO	REV. int.	SCALA	DATA			
BMH MANAGER Geom. L. D'Accardi	0	2	1:100 20/10/23			
AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROLLO	APPROVA	VISTO
0	EMISSIONE	30/03/22	GCA	AGA	FAZ	KG
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/04/23	GCA	FAZ	FAZ	KG
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	GCA	FAZ	FAZ	KG

Pag. 1 di 1

CARTELLA	12.2.12	124	MTL21A2D	IVCSPAT011
STAZIONE APPALTANTE				
DIRETTORE DI DIVISIONE INFERSTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio				
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Srozzero				