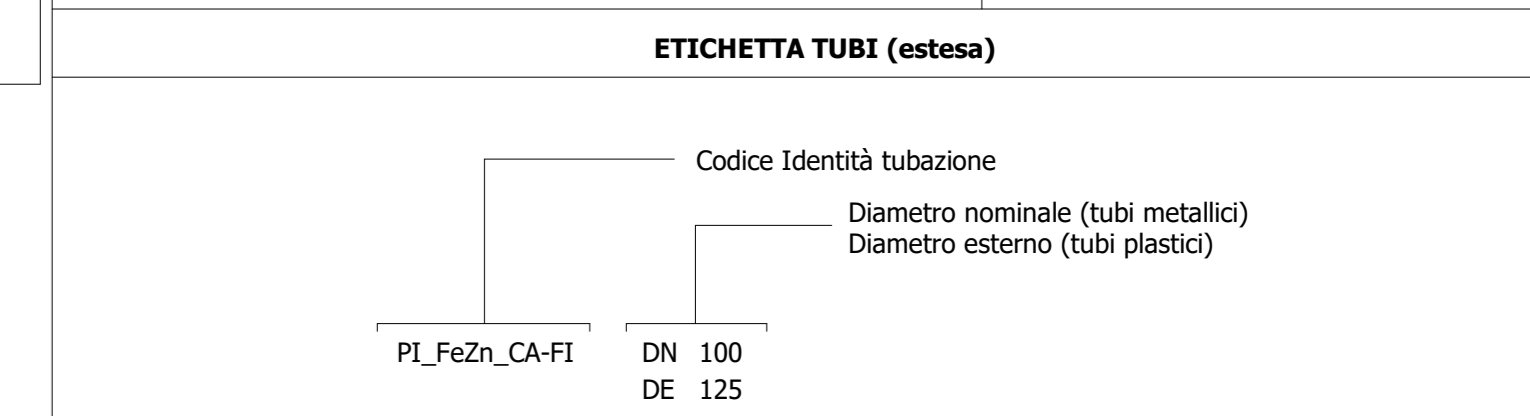


LEGENDA TERMICO

IMPIANTO		TUBAZIONI	
Colore	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	Tubazione VRF	PI_RM	Tubazione in rame VRF
	Mandata Riscaldamento	PI_FeVe	Tubazione acciaio nero, flettato
	Ritorno Riscaldamento		
	Mandata Raffrescamento		
	Ritorno Raffrescamento		
	Geotermico Mandata		
	Geotermico Ritorno		



1 TER_Piano banchina (livello -4)
 1 : 100

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: **INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
 Responsabile integrazione discipline specialistiche

Ing. R. Crava
 Ufficio degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

Ing. F. Azzaroni
 Ufficio degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12887

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE POLITECNICO
IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO
PIANTA PIANO BANCHINA

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IVCSPT010	0 2	1:100	20/10/23

SEM MANAGER Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	MR6	AGH	FAZ	RCV
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	MR6	FAZ	FAZ	RCV
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	GCa	FAZ	FAZ	RCV

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziere