

1 Piano livello banchina - Impianto idrico antincendio e idrico sanitario
1 : 100

Legenda

IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice identità	Descrizione
	I-AFS	Acqua fredda sanitaria	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, filettato

ETICHETTA TUBI (estesa)

Codice Identità tubazione

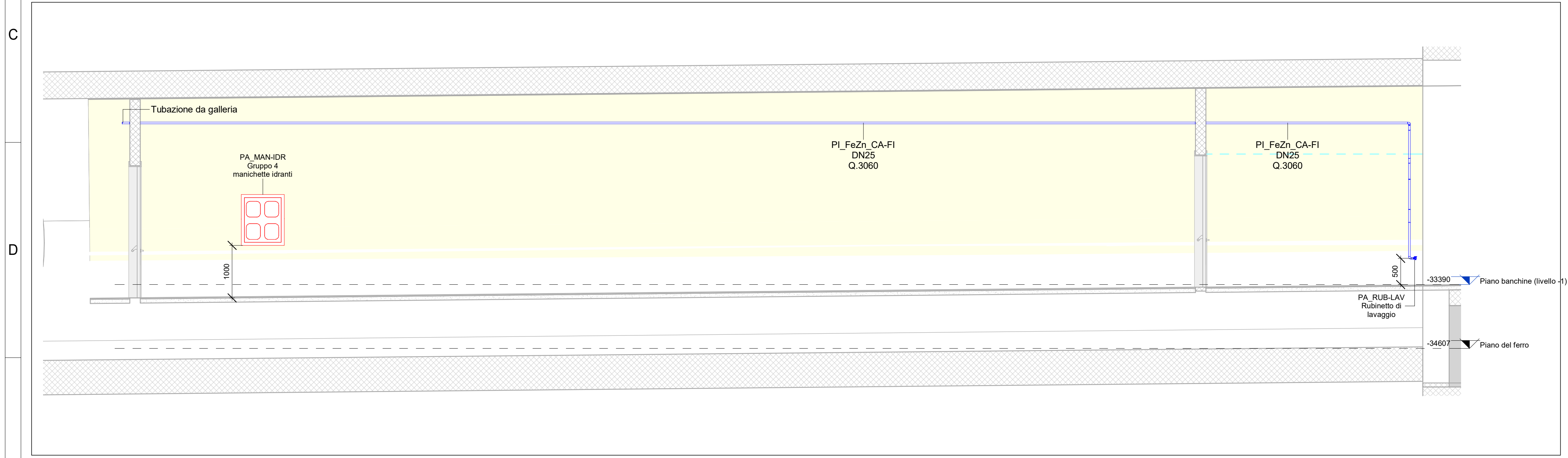
Diametro nominale (tubi metallici)
Diametro esterno (tubi plastici)

Quota di fondo tubazione in mm

PI_FeZn_CA-SC DN 100 DE 125 Q.3300 mm

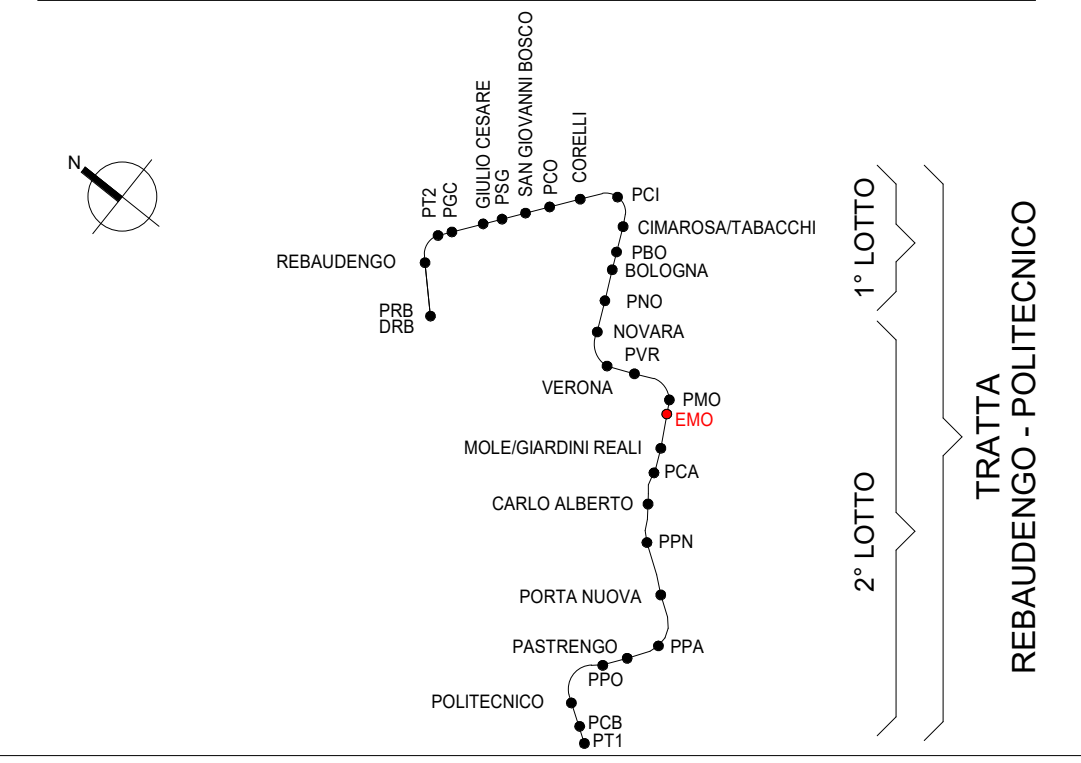
SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	PA_MAN-IDR	Gruppo 4 manichette idranti
	PA_RUB-LAV	Rubinetto di lavaggio
	PR_UNI_REI120	Attraversamento REI120

NOTA1: Per la provenienza dell'alimentazione idrica si rimanda allo schema MTL2T1A1DIANG00K001.



A Impianto antincendio - idrico sanitario - Sezione A-A
1 : 50

KEY PLAN



**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 1: Rebaudengo - Bologna**

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO		INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J	IMPIANTI NON DI SISTEMA - POZZO EMERGENZA MOLE IMPIANTO IDRICO E ANTINCENDIO PIANTE E SEZIONI			
ELABORATO		REV. int.	est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0	2	Come indicato	12/10/2023

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	PVA	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	PVA	FAZ	FAZ	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	12/10/2023	PVA	FAZ	FAZ	RCR

STAZIONE APPALTANTE					
LOTTO 2	CARTELLA	12.3.11	2	MTL2T1A2D	IANEMOT001
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro					