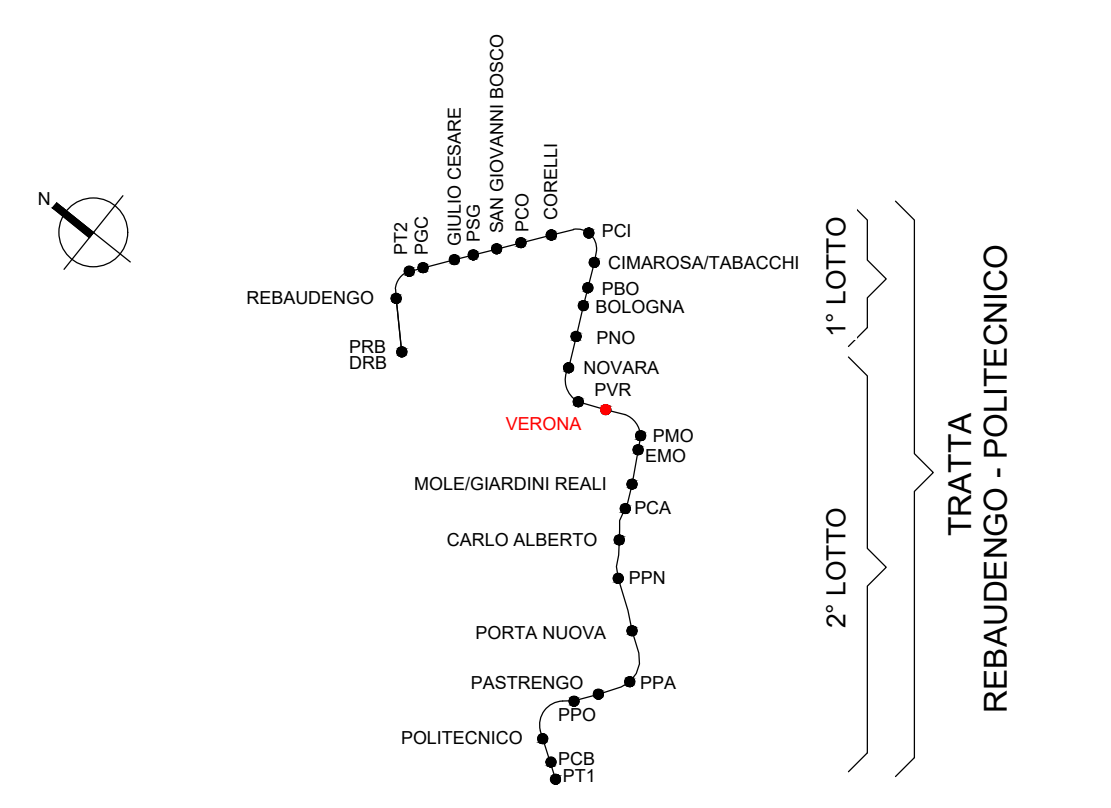


KEY PLAN



LEGENDA

	LIMITE DI BATTERIA
	TUBAZIONE PRINCIPALE IN AISI 316L. INSTALLATA A SOFFITTO
	TUBAZIONE PRINCIPALE IN AISI 316L. INSTALLATA SOTTOPAVIMENTO
	VALVOLA AUTORIDUTTRICE DI PRESSIONE
	VALVOLA DI SICUREZZA
	VALVOLA DI NON RITORNO
	VALVOLE NORMALMENTE CHIUSE
	FILTRO A Y
	VALVOLA A SOLENOIDE
	RIDUTTORE DI PRESSIONE
	VALVOLA A SFERA
	Ugello aperto Aquatech TS-WM 46 (ambiente)
	Ugello aperto Aquatech TS-WM 60 (sottopavimento)
	FLUSSOSTATO
	LIMITE DI BATTERIA

**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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA IMPIANTO ANTINCENDIO SCHEMA GENERALE IMPIANTO WATER MIST			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J	ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A2D IANSVRK002	0	0	-	31/03/2022

Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	PVA	AGH	FAZ	RCR

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.8	26	MTL2T1A2D	IANSVRK001	STAZIONE APPALTANTE
						DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
						RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro