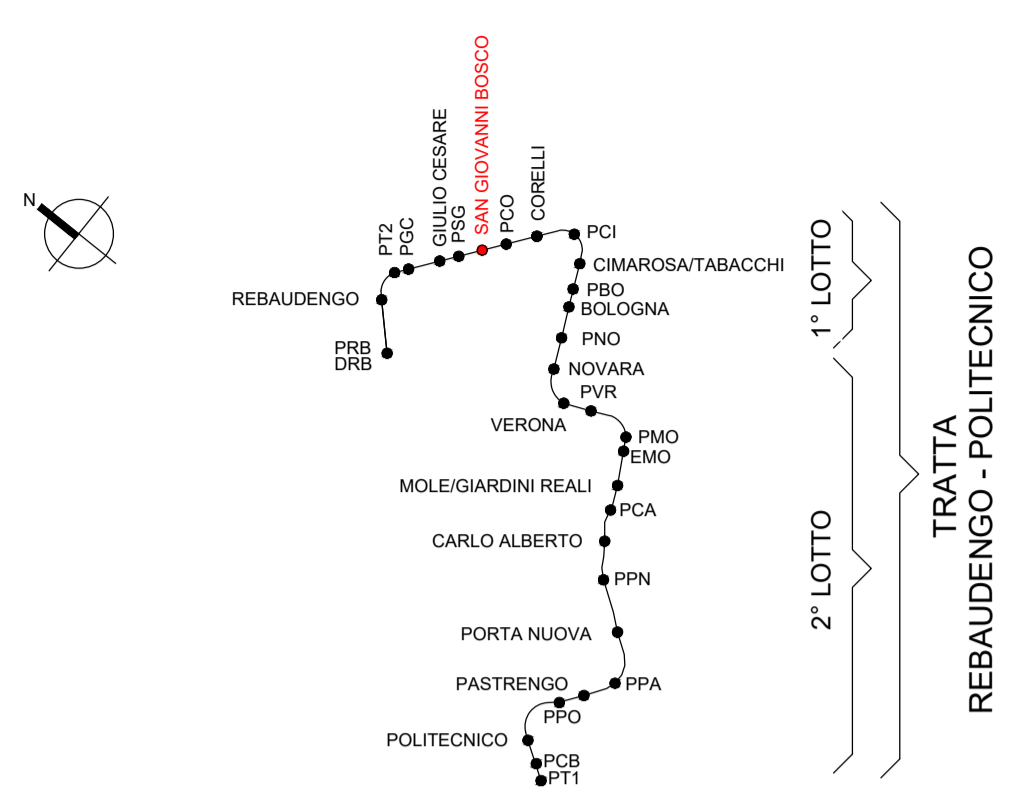


KEY PLAN



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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA		AGGIORNAMENTI			
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287	 INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385				MTL2T1A1D IANSSGK002	0 1	-	15/12/2022

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	PVA	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	PVA	AGH	FAZ	RCR

**LOTTO 1** | **CARTELLA** | **12.2.3** | **24** | **MTL2T1A1D IANSSGK002**

**STAZIONE APPALTANTE**  
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
**Ing. R. Bertasio**  
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
**Ing. A. Strozziro**

SOMA P02TAG0001B\_N\_XX  
 COLORE S225 0.15  
 COL. B 0.15  
 WHITE 0.15  
 MAZ. 0.02  
 BLUE 0.02  
 CVA 0.02  
 GREEN 0.02  
 VELL. 0.02  
 RED 0.15