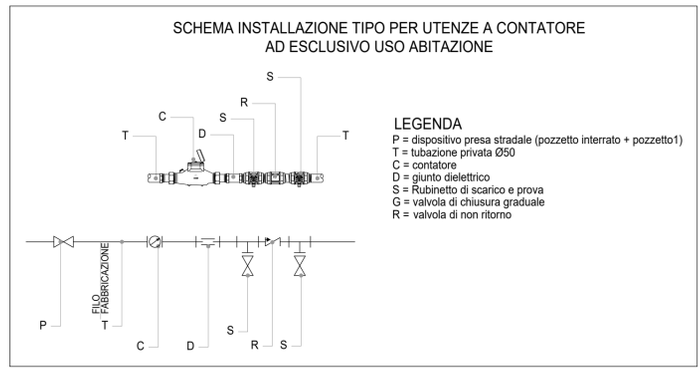
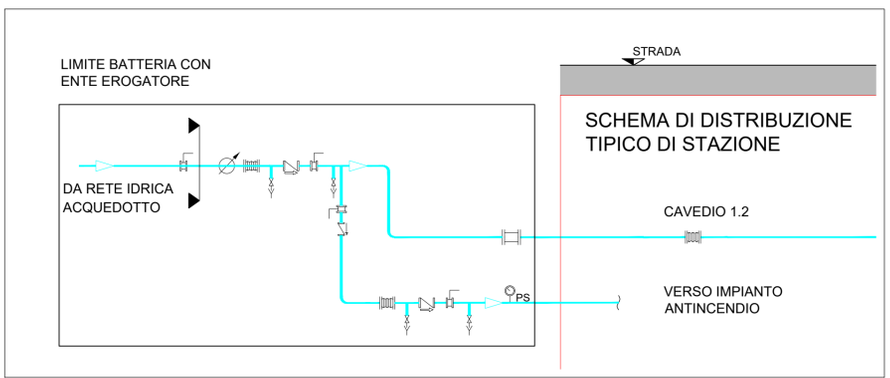
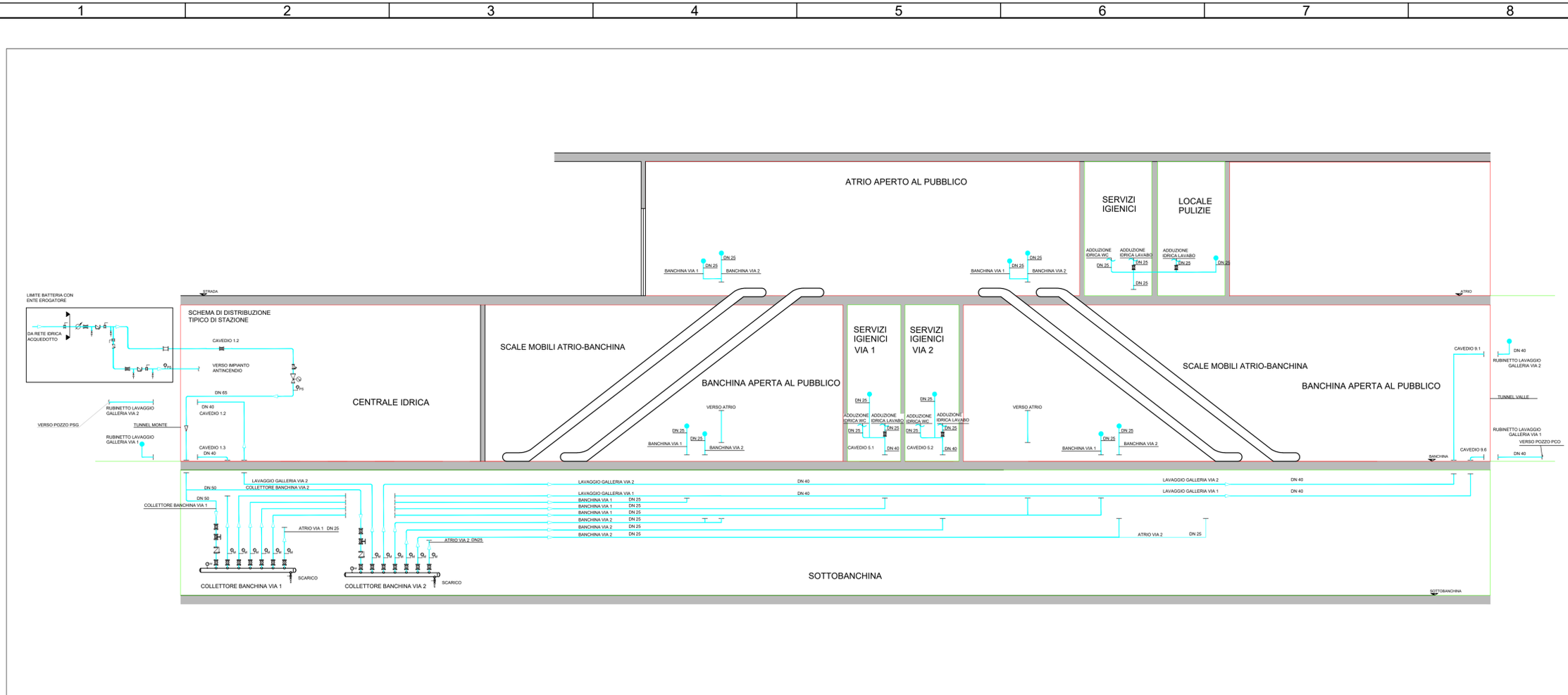
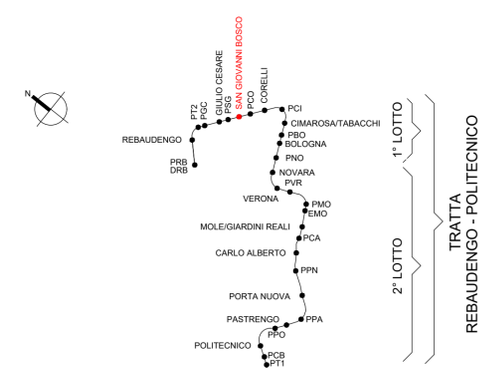


KEY PLAN



	Tubazione idrica circuito rubinetti di lavaggio in acciaio zincato con giunti filettati a norma UNI EN 10255 serie media		Manometro a quadrante, a norma ISPESL, attacco radiale, 0-16 bar.
	Rubinetto di lavaggio con portagomma in ottone stampato, leva lunga in acciaio.		Pressostato di sicurezza, allarme manuale, 220 V
	Valvola di non ritorno.		Rubinetto di scarico.
	Valvola a sfera.		Valvola di taratura.
	Riduttore di pressione.		Filtro a Y in ghisa, cestello in acciaio inox, PN16 DN50
	Valvola a farfalla di sezionamento in ghisa tipo wafer PN16.		Giunto dielettrico, corpo in acciaio rivestito con resina epossidica, anello e guarnizione in materiale elastomerico, PN16
	Zone aperte al pubblico		Zone non aperte al pubblico.

Per le caratteristiche tecniche delle apparecchiature fare riferimento alla relazione tecnica MTL2T1A1DISSSGR001.

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 <small>infrastrutture per la mobilità</small>		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	Ing. F. Azzarone <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287</small>	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO IMPIANTI IDRICO SANITARIO E ADDUZIONE SCHEMA GENERALE			
		ELABORATO	REV. int.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A1DIISSSGK001	0 1	-	15/12/2022

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	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	29	MTL2T1A1D	IISSSGK001	
						STAZIONE APPALTANTE
						DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
						RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere

Scala: PLOTTA/STAGIONE
 mm/pagina per 1 foglio
 COLOURS 8/255 0/15
 COL.B 0/15 1/08
 WHITE 0/00
 MAG. 0/00
 BLUE 0/00
 C.YAN 0/36
 GREEN 0/32
 YELL. 0/24
 RED 0/15