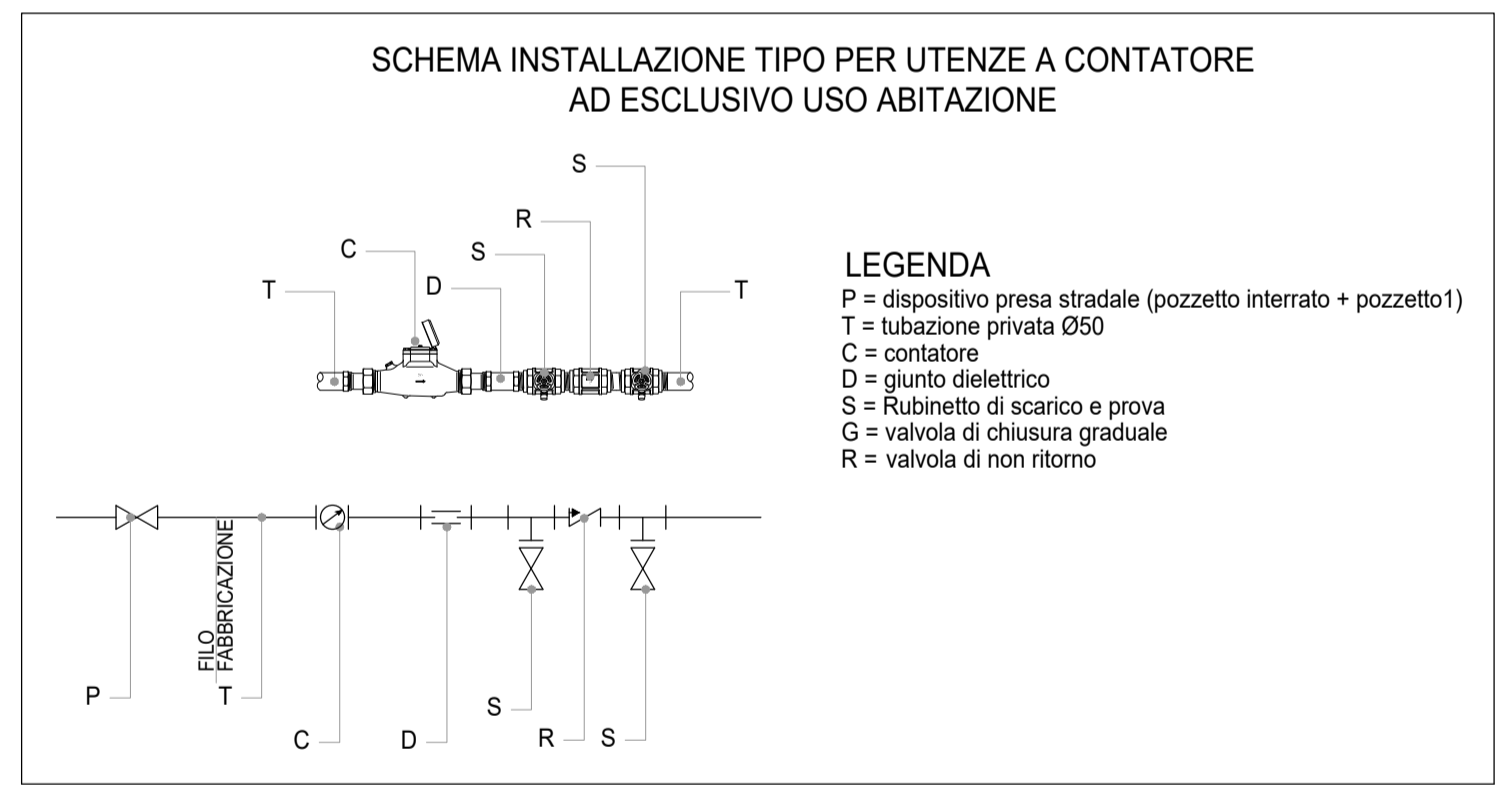
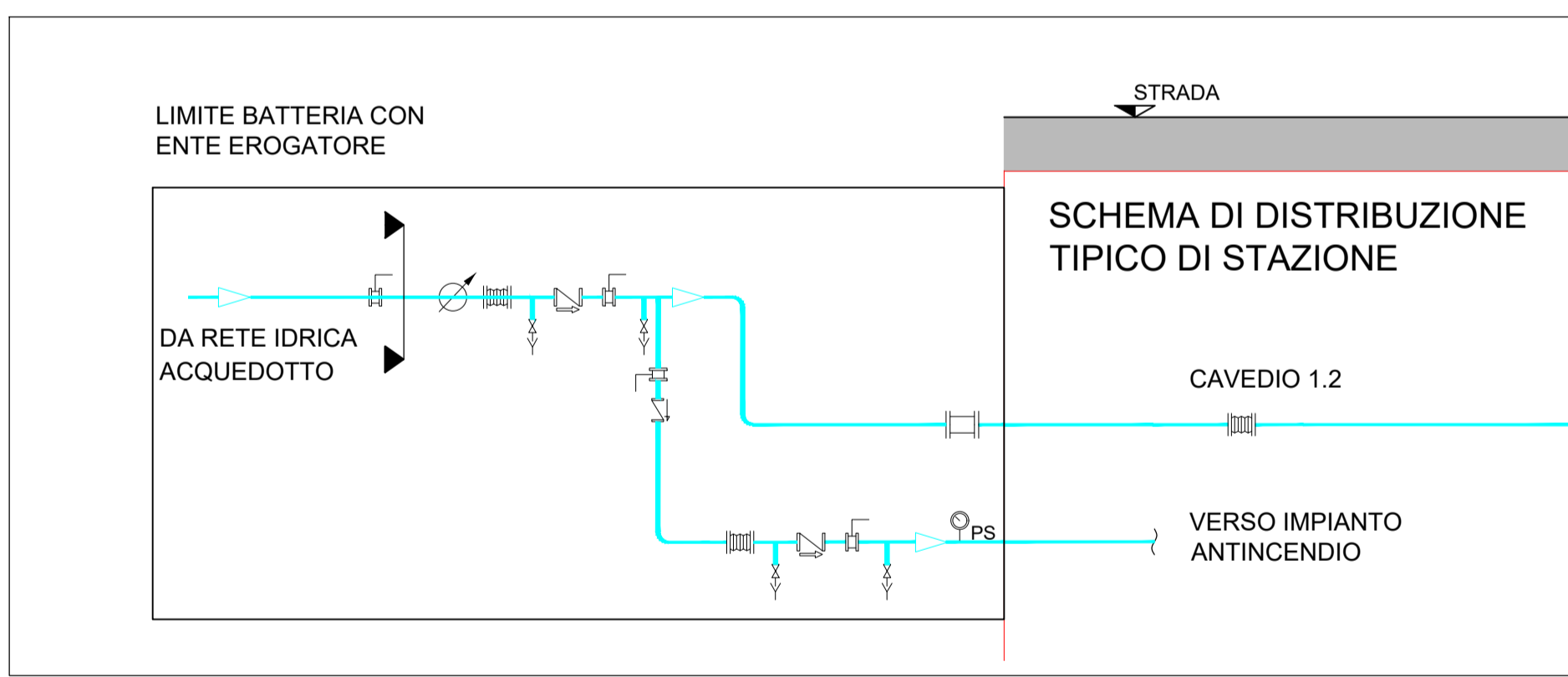
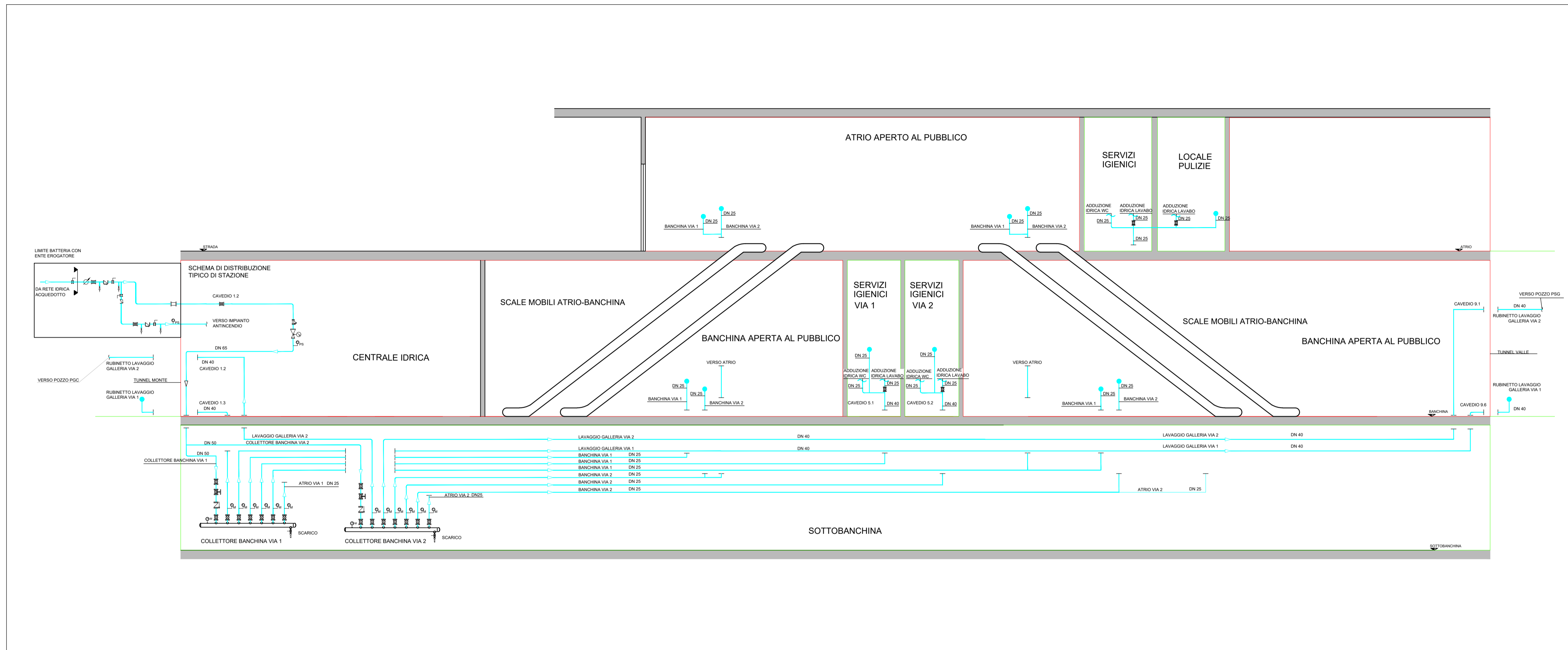
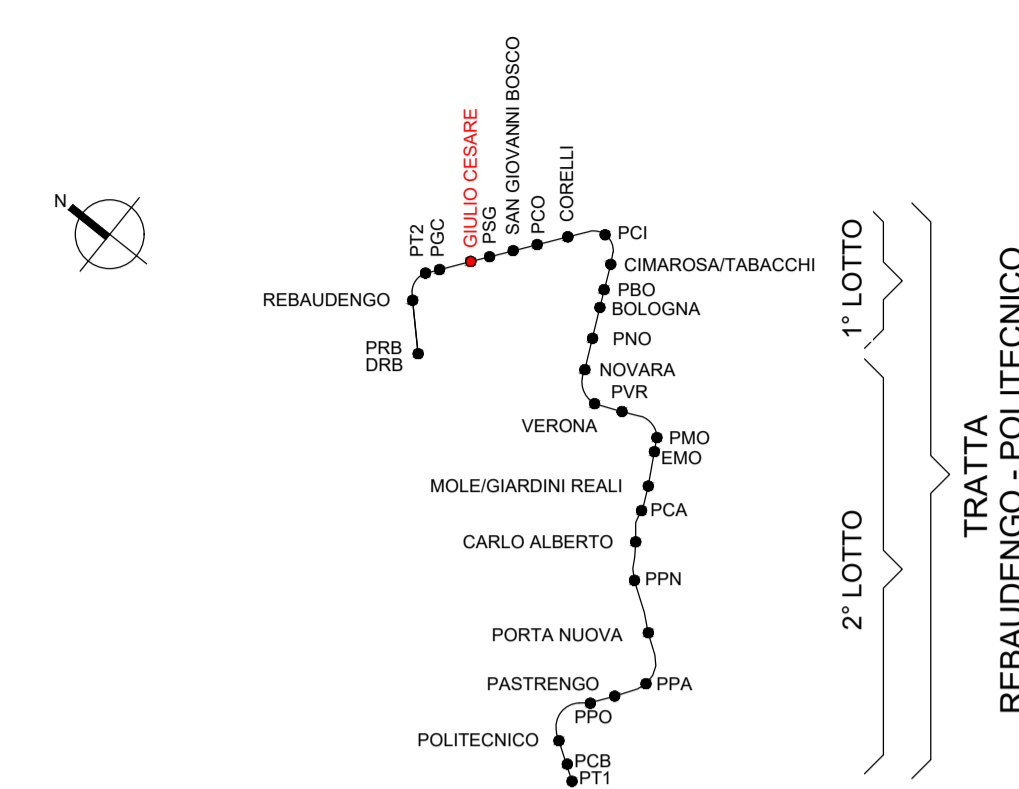


KEY PLAN



- LEGENDA**
 P = dispositivo presa stradale (pozzetto interrato + pozzetto1)
 T = tubazione privata Ø50
 C = contatore
 D = giunto dielettrico
 S = Rubinetto di scarico e prova
 G = valvola di chiusura graduale
 R = valvola di non ritorno

LEGENDA SIMBOLI

	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.
	Rubinetti di lavaggio con portagomma in ottone stampato, leva lunga in acciaio.		Pressostato di sicurezza, allarme manuale, 220 V
	Valvola di non ritorno.		Rubinetti 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 MTL2T1A1DISSGCR001.

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

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	 INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
--	----------------	------------------------------------	--------------------------

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE GIULIO CESARE
IMPIANTI IDRICO SANITARIO E ADDUZIONE
SCHEMA GENERALE

Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287	ELABORATO	REV. int.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A1D IISSGCK001	0 1	-	15/12/2022

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	15/12/2022	PVA	AGH	FAZ	RCR

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.2	29	MTL2T1A1D IISSGCK001	STAZIONE APPALTANTE
					DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
					RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. G. Marengo

Scala PLOT/STAGGIO/BIN. mm/pagina per 1 lato. XX.
 RED 0.15 0.24
 YELL 0.32
 GREEN 0.36
 CYAN 0.36
 BLUE 0.36
 MAG. 0.60
 WHITE 0.15 0.08
 COL.B 0.16
 COLORS 0.25 0.16