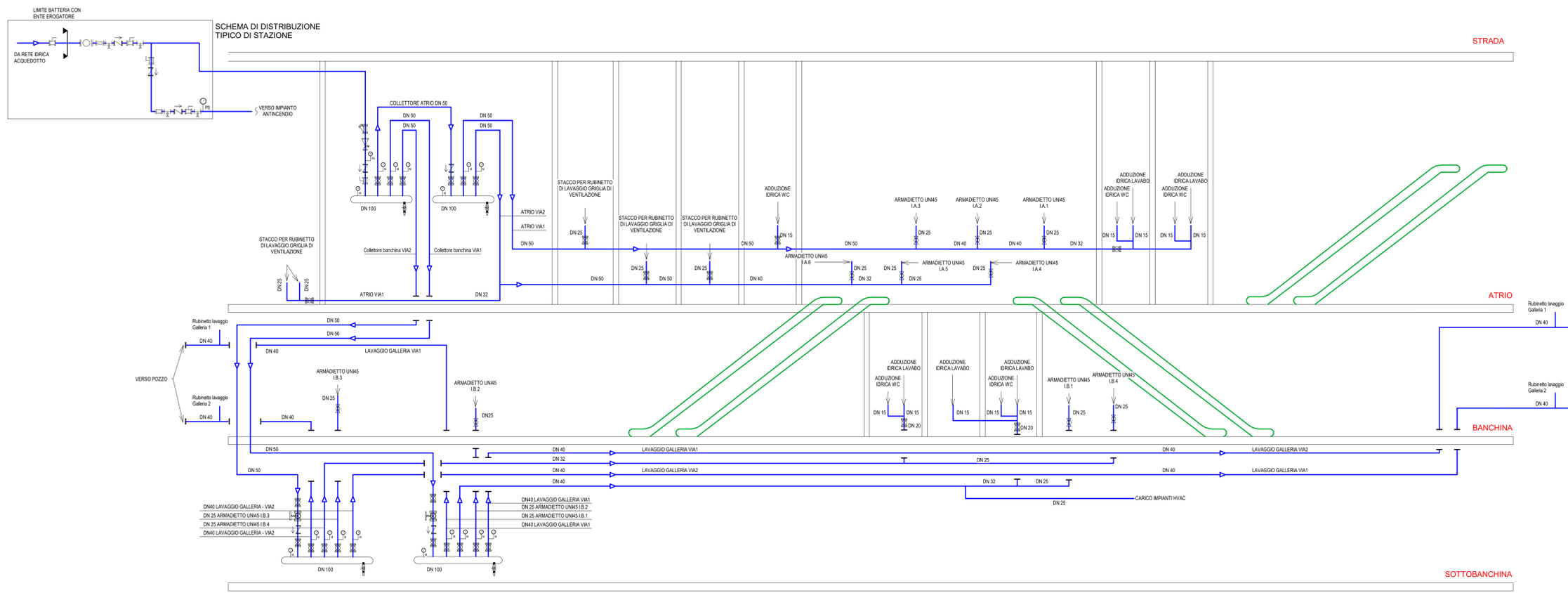
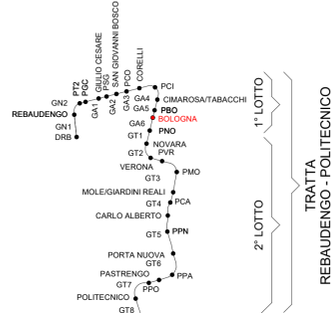


KEYPLAN



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
 Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

<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 BOLOGNA IMPIANTI IDRICO SANITARIO E ADDUZIONE SCHEMA GENERALE			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12887J	ELABORATO		REV. int. est.	SCALA DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A1D	IISSBOK001	0 2	- 20/10/23

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	ASL	AGH	FAZ	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	ASL	FAZ	FAZ	RCR
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	ASL	FAZ	FAZ	RCR

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.6	34	MTL2T1A1D	IISSBOK001
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro					

**Legenda Idrico sanitario**

SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	PI_FeZn_CA-FI	Tubazione adduzione idrica in Acciaio zincato a caldo filettato
	PA_UNI_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI
	SP_IDR-E_UNI70	Idrante esterno UNI70
	PA_RUB-LAV	Rubinetto di lavaggio
	PA_VNR	Valvola di non ritorno
	PA_VSF	Valvola a sfera
	PA-RIP	Riduttore di pressione
	PA_MAN	Manometro attacco radiale con nipplo di raccordo
	PA_PRS	Pressostato
	PA_VVF	Rubinetto di scarico
	PA_VTA	Valvola di taratura
	PA_VFA	Valvola a farfalla
	PA_FRI	Filtri raccoglitore di impurità
	PA_GDE	Giunto dielettrico

**LEGENDA ALLACCIO SMAT**

- 1) Sarcinella di presa SMAT
- 2) Tubazione prealata
- 3) Contattore SMAT
- 4) Giunto di dilatazione/montaggio
- 5) Rubinetto di scarico prova
- 6) Valvola di non ritorno
- 7) Sarcinella di chiusura

DIMENSIONI STANDARD CONTATORE SMAT (diametri nominali)		
diametro in mm	diametro in pollici	lunghezza in mm
50	2"	300
65	2 1/2"	300
80	3"	350