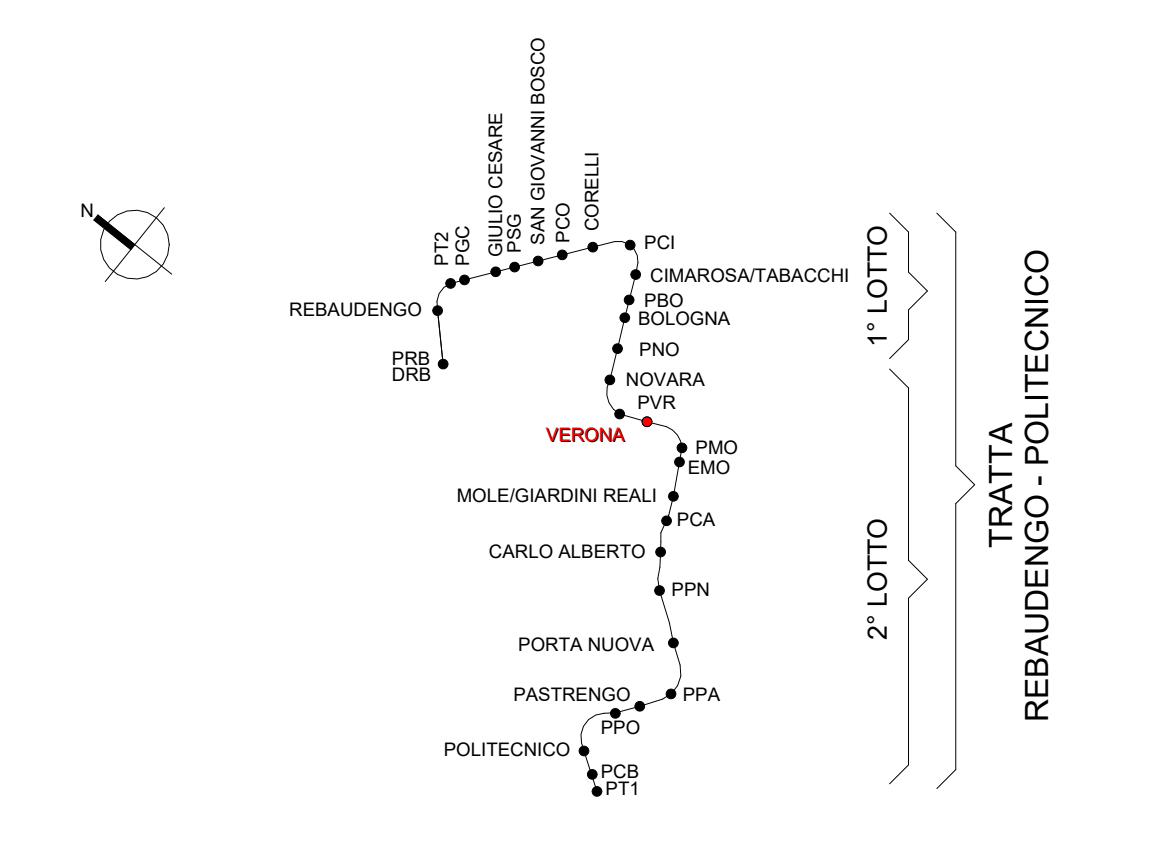


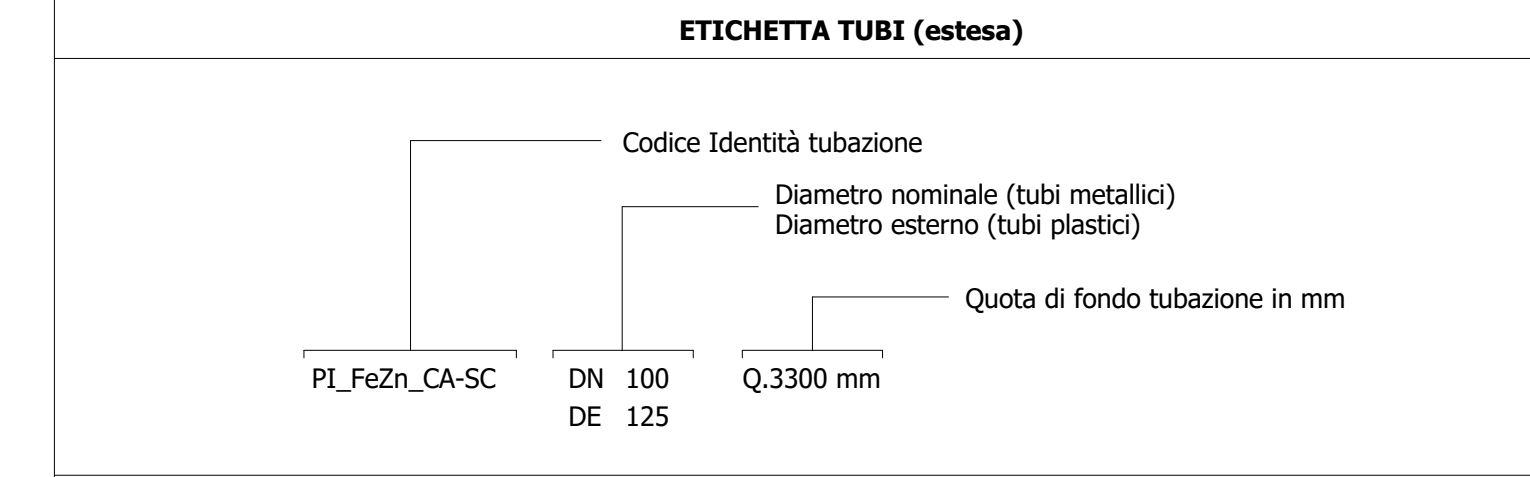
KEY PLAN



Legenda Antincendio

IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
[Blue]	A-DIL	Circolo diluivo	PL_FeIn	Acciaio inox
[Green]	A-SPU	Sprinkler a umido	PL_FeZn_CA-SC	Acciaio zincato a caldo, scanalato
[Red]	A-IDR	Circolo idranti	PL_PEA0-P	Pedali liquidi in pressione
[Purple]	A-WMI	Circolo watermist	PL_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, filettato
[Blue]	I-AFS	Carico vasca antincendio		
[Purple]	A-DAC	Disinfezione acqua		

* le tubazioni in acciaio nero sono verniciate RAJ_3000



SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
[E]	SP_EST-P-POL	Estintore portatile a polvere, kg 6 55A 233BC
[E]	SP_EST-P_CO2	Estintore portatile a CO2, kg 5 113BC
[E]	SP_EST-CAR_POL	Estintore carrellato a polvere, kg 50
[E]	SP_EST-CAR_CO2	Estintore carrellato a CO2, kg 50
[Red]	SP_IDR-E_UNI70	Idrante esterno UNI70
[E]	SP_ARM_UNI45	Armadio UNI45
[Red]	SP_AMO_VS-D	Attacco per motopompa VV.F. a vista doppio attacco
[Blue]	SP_TES-WM	DN10 K60,64 DN10 K60,96 Erogatore sprinkler watermist protezione ambiente Erogatore sprinkler watermist protezione sottopavimento
[Blue]	SP_TES-DI	DN15 K680 DN15 K625 Erogatore sprinkler per diluivo via di corsa treno sopra banchina Erogatore sprinkler per diluivo per via di corsa treno sotto-banchina
[Blue]	SP_TES-P	DN15 K680 Erogatore sprinkler pendente
[Red]	PR_UNI_REI120	Attraversamento REI120
[Red]	PR_UNI_REI60	Attraversamento REI60

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

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
PROGETTISTA: INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
INGEGNERI RESPONSABILI DISCIPLINE SPECIFICHE: Ing. R. Crova, Ing. F. Azzaroni

**IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA
PIANTA PIANO COPERTURA**

ELABORATO	REV.	ES.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IANSVRT007	0	2	1 : 100	12/10/2023

AGGIORNAMENTI: 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
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	12/10/2023	PVA	FAZ	FAZ	RCR

STAZIONE APPALTANTE: DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ, Ing. R. Bertasio, RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO, Ing. A. Strozziere