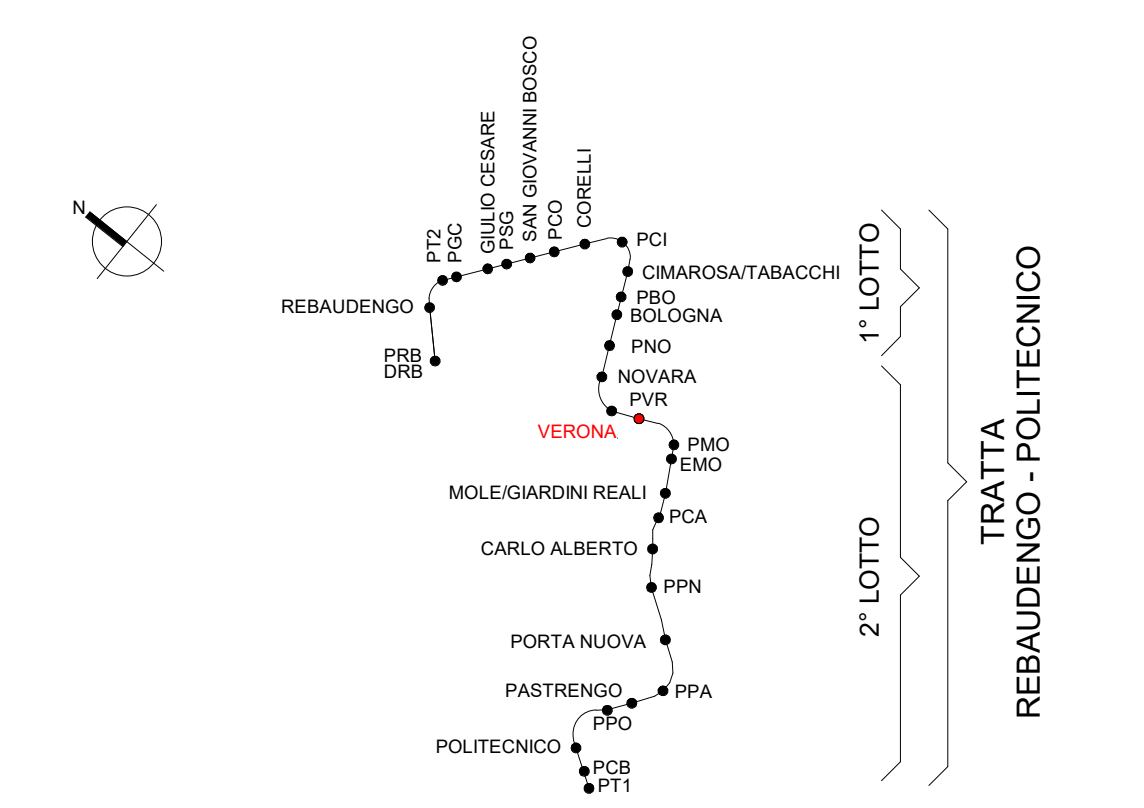


1 Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi - Vie Cavi Pianta Piano sottobanchina  
1 : 100

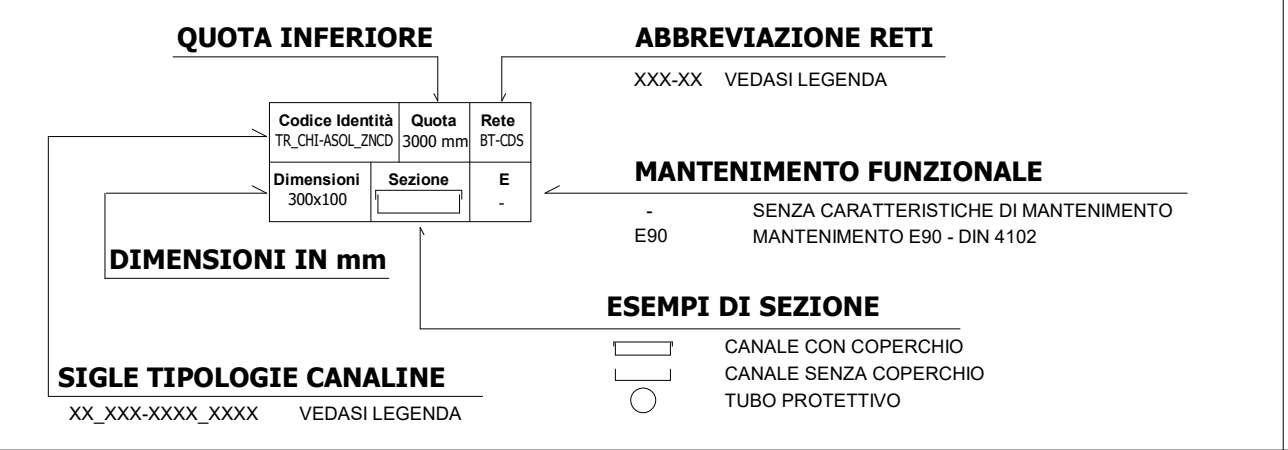
KEY PLAN



**Legenda Distribuzione**

CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Correnti deboli Rivelazione Incendi	CD-RI
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Correnti deboli Fibra ottica	CD-FO
	CF_UNI_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI		

NOTA  
Il cavo bus dell'impianto di Controllo Accessi transita attraverso le canaline BT-CDS/BT-CDA.



**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**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>IL PROGETTISTA</b>	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	INFRA.TO infrastrutture per la mobilità	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
<p>IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI VIE CAVI PIANTE PIANO SOTTOBANCHINA</p>			
ELABORATO		REV. EST.	SCALA
Geom. L. D'Accardi		0 1	1 : 100
DATA		15/12/2022	
<p>BIM MANAGER</p>			

AGGIORNAMENTI					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
0	EMMISSIONE	31/03/2022	GME	AGH	FAZ
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	GME	AGH	FAZ

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.8	102	MTL2T1A2D	IRISVRT008
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ					
Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO					
Ing. A. Strozziere					