

1 Impianto Alimentazione elettrica primaria- Vie Cavi Pianta Piano Banchina  
1 : 100

### Legenda Distribuzione

CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
[Blue Box]	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Bassa tensione - Circuiti alimentazione no-break Bassa tensione - Illuminazione di sicurezza Bassa tensione - Privilegiata servizi emergenza	BT-NB BT-LS BT-PE
[Blue Box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Privilegiata servizi ordinari Bassa tensione - Normale ordinaria	BT-PO BT-NO
CANALINE DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
[Ladder]	CT_TRA_ZNCD	Passerella portacavi a traversini, in acciaio zincato a caldo	Canalina di media tensione Linea 1 Canalina di media tensione Linea 2 Media tensione Sottostaz. elettrica	MT-L1 MT-L2 MT-SSE
[Red Box]	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina bassa tensione Linee correnti deboli	BT-CDA
[Red Box]	TR_CHI-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale Canalina correnti deboli	BT-CDS
[Grey Box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione Linee di sistema Canalina segnale SYS - Linee di sistema (cavi di linea) Canalina segnale SG - Segnalamento Canalina correnti forti Trazione/cc Canalina messa a terra Riserva	BT-BT SE-SYS SE-SG CC-TR CC-TERRA RIS

### Attrezzature elettriche di sistema

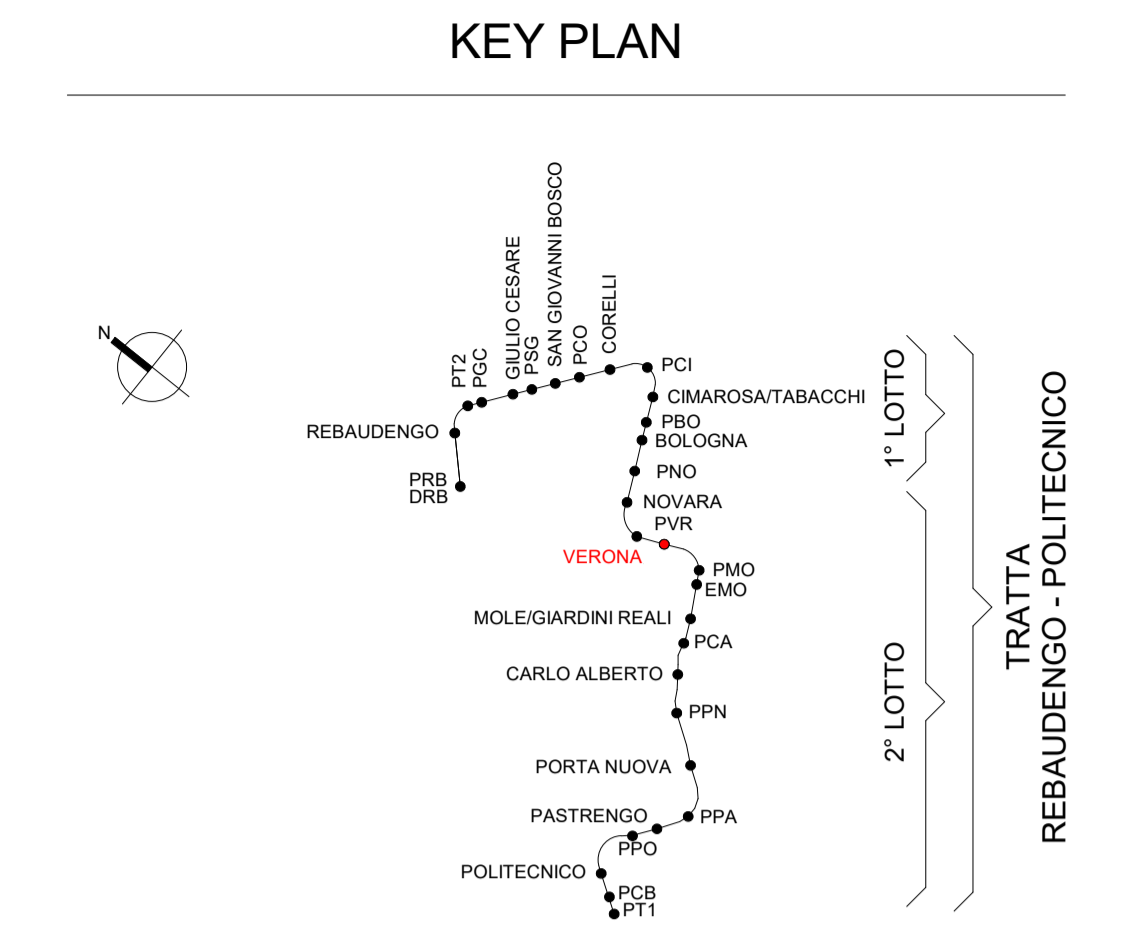
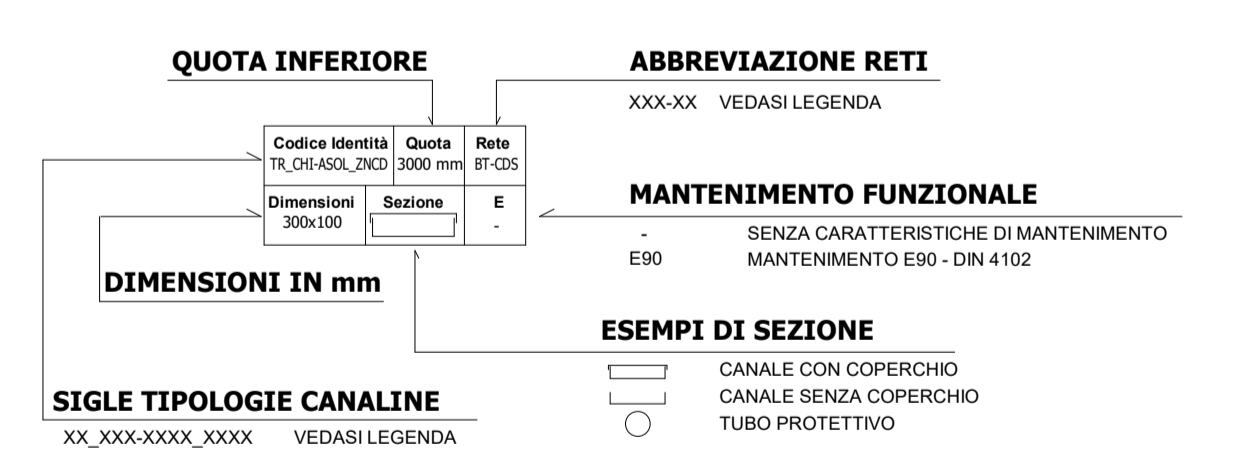
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE
[Transformer]	EE_TRA-MT/BT	Trasformatore MT/BT in resina, Potenza nominale xxx kVA

### QUADRI

SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE
[Box]	EE_QBM_(Nome quadro)	Quadro bordo macchina
[Triangle]	EE_QEL_(Nome quadro)	Quadro elettrico
[Box]	EE_QES_(Nome quadro)	Quadro elettrico di sistema

### LEGENDA SIMBOLI

[Symbol]		Montante elettrico: salta - passante - discesa
[Symbol]	CF_LINI_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI



**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 2: Bologna - Politecnico**

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	<b>INFRA.TO</b> infrastrutture per la mobilità	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
--	----------------	---	--------------------------

**IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA**  
**ALIMENTAZIONE ELETTRICA PRIMARIA**  
**VIE CAVI PIANTA PIANO BANCHINA**

ELABORATO	REV. INT.	REV. EST.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IELSVRTO18	0	2	1 : 100	10/03/2023

Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	31/03/2022	IBE	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	IBE	AGH	FAZ	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	IBE	FAZ	FAZ	RCR

---

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.8	66	MTL2T1A2D	IELSVRTO18
---------	----------	--------	----	-----------	------------

**STAZIONE APPALTANTE**  
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
**Ing. R. Bertasio**  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
**Ing. A. Strozziro**