

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

### Attrezzature elettriche di sistema

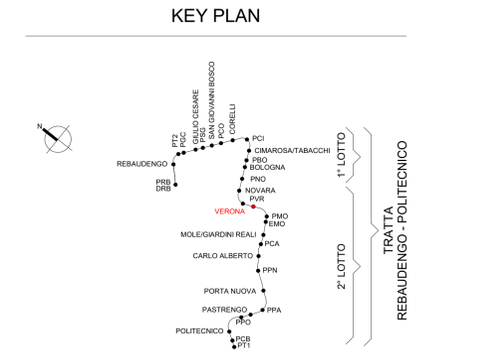
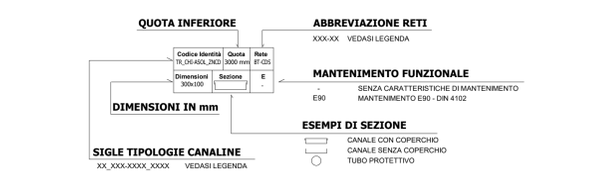
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE
[Transformer]	EE_TRA-MT/BT	Trasformatore MT/BT in resina, Potenza nominale xxx kVA

### QUADRI

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

### LEGENDA SIMBOLI

[Symbol]	CF_UNI_REI	Montante elettrico: salta - passante - discesa
[Symbol]	CF_UNI_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**

---

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		<b>INFRATRASPORTI.TO S.r.l.</b>		
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	<b>IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA</b> <b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA PRIMARIA</b> <b>VIE CAVI Pianta PIANO BANCHINA</b>				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 65385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287	ELABORATO	REV. INT.	SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A2D IELSVRT018	0	2	1 : 100	10/03/2023	
AGGIORNAMENTI						
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	IELSVRT018
<b>STAZIONE APPALTANTE</b>					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ <b>Ing. R. Bertasio</b>					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO <b>Ing. A. Strozziro</b>					