

Legenda Distribuzione

CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
[Blue Box]	TR_APE-ES0_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Bassa tensione - Circuiti alimentazione no-break	BT-NB
[Blue Box]	TR_APE-AS0_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Illuminazione di sicurezza Bassa tensione - Privilegiata servizi emergenza Bassa tensione - Privilegiata servizi ordinari Bassa tensione - Normale ordinaria	BT-LS BT-PE BT-PO BT-NO
CANALINE DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
[Orange Box]	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-ES0_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina bassa tensione Linee correnti deboli	BT-CDA
[Red Box]	TR_CHI-AS0_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale Canalina correnti deboli	BT-CDS BT-BT
[Red Box]	TR_APE-AS0_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SYS - Linee di sistema (cavi di linea) Canalina segnale SG - Segnalamento Canalina correnti forti Trazione/cc Canalina messa a terra Riserva	SE-SYS SE-SG CC-TR CC-TERRA RIS

Attrezzature elettriche di sistema

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

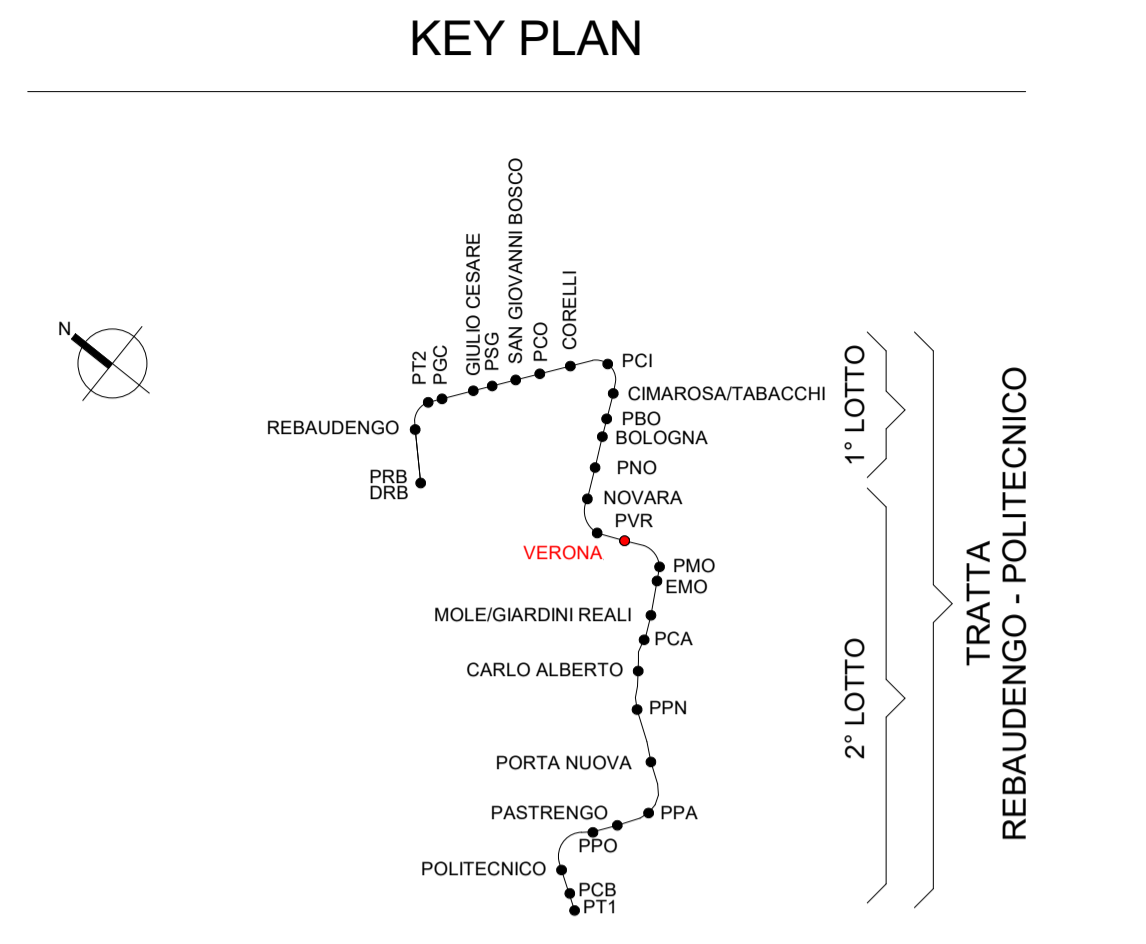
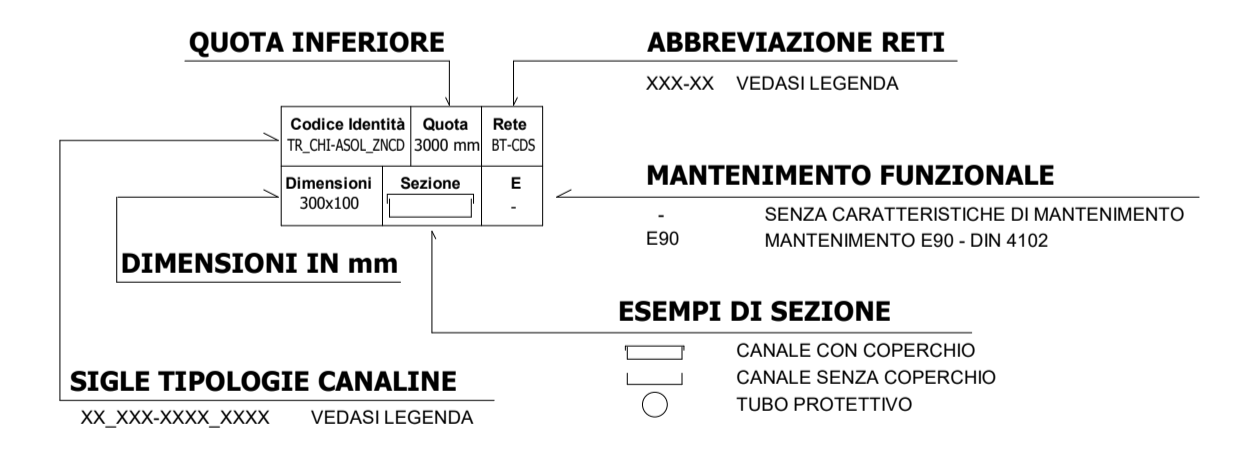
QUADRI

SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE
[Panel Symbol]	EE_QBT_(Nome quadro)	Quadro bordo macchina
[Panel Symbol]	EE_QEL_(Nome quadro)	Quadro elettrico
[Panel Symbol]	EE_QES_(Nome quadro)	Quadro elettrico di sistema

I quadri elettrici di sistema, i trasformatori, il QGBT sono esclusi dall'appalto degli impianti non di sistema.

LEGENDA SIMBOLI

[Symbol]	Montante elettrico: salita - passante - discesa
[Symbol]	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	INFRA.TO Infrastrutture per la mobilità	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
--	----------------	---	--------------------------

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

ELABORATO	REV. INT.	REV. EST.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IELSVRT017	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

AGGIORNAMENTI			
LOTTO 2	CARTELLA	12.2.8	65

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro

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