

Legenda Distribuzione

CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
[Blue box]	TR_APE-E90_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-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Illuminazione di sicurezza	BT-LS
[Blue box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Privilegiata servizi emergenza	BT-PE
[Blue box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Privilegiata servizi ordinari	BT-PO
[Blue box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Normale ordinaria	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	MT-L1
[Orange box]	CT_TRA_ZNCD	Passerella portacavi a traversini, in acciaio zincato a caldo	Canalina di media tensione Linea 2	MT-L2
[Orange box]	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, isolata, 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, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale Canalina correnti deboli	BT-CDS
[Red box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale Linee di sistema	BT-BT
[Red box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SYS - Linee di sistema (cavi di linea)	SE-SYS
[Red box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SG - Segnalamento	SE-SG
[Red box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti forti Trazione/c	CC-TR
[Red box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina messa a terra	CC-TERRA
[Red box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Riserva	RIS

Attrezzature elettriche di sistema

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

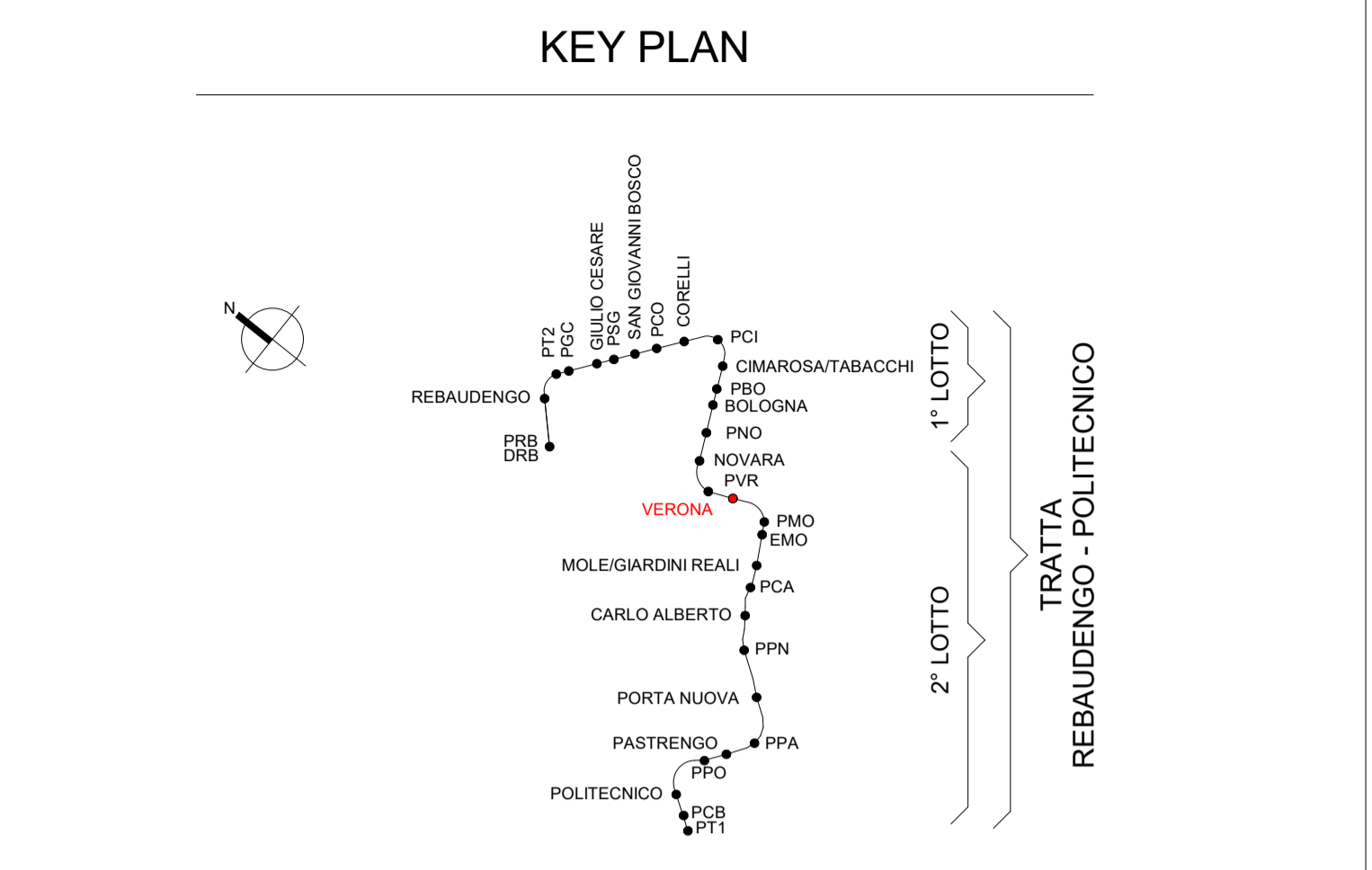
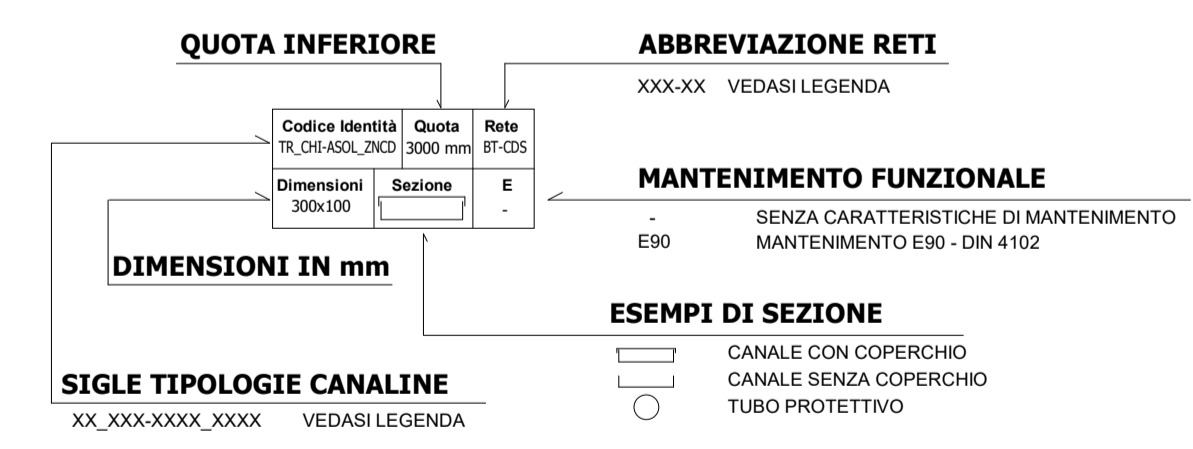
QUADRI

SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE
[Cabinet symbol]	EE_QB(,Nome quadro)	Quadro bordo macchina
[Cabinet symbol]	EE_QEL(,Nome quadro)	Quadro elettrico
[Cabinet symbol]	EE_QES(,Nome quadro)	Quadro elettrico di sistema

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

LEGENDA SIMBOLI

[Light symbol]	CF_LIN_REI	Montante elettrico: salta - passante - discesa
[Barrier symbol]	CF_LIN_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		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 65385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA SEGNALAMENTO/AUTOMAZIONE STAZIONE, TELECOMANDO, PORTE DI BANCHINA, TELECOMUNICAZIONI VIE CAVI PIANTA PIANO MEZZANINO	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. INT.	SCALA	DATA
		MTL2T1A2D IELSVRTO13	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	61	MTL2T1A2D	IELSVRTO13
---------	----------	--------	----	-----------	------------

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere

1 Impianto Segnalamento/Automazione - Vie Cavi Pianta Piano mezzanino
 1 : 100