

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

Legenda Distribuzione

CANALINE NON DI SISTEMA			
SIMBOLO	COOICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	ABBREVIAZIONE
[Blue Box]	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	BT-NB BT-LS BT-PE
[Blue Box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	BT-PO BT-NO

CANALINE DI SISTEMA			
SIMBOLO	COOICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	ABBREVIAZIONE
[Ladder]	CT_TRA_ZNCD	Passerelle portacavi a traversini, in acciaio zincato a caldo	MT-L1 MT-L2
[Blue Box]	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	BT-CDA
[Blue Box]	TR_CHI-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	BT-CDS
[Blue Box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	BT-BT SE-SYS SE-SG CC-TR CC-TERRA RIS

Attrezzature elettriche di sistema

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

QUADRI

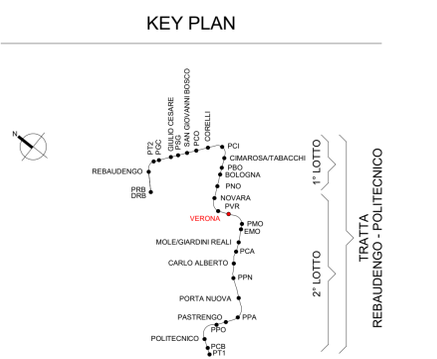
SIMBOLO	COOICE IDENTITA'	DESCRIZIONE
[Box]	EE_QBM_(Nome quadro)	Quadro bordo macchina
[Box]	EE_QEL_(Nome quadro)	Quadro elettrico
[Box]	EE_QES_(Nome quadro)	Quadro elettrico di sistema

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

QUOTA INFERIORE	ABBREVIAZIONE RETI	MANTENIMENTO FUNZIONALE	ESEMPI DI SEZIONE
[Table with dimensions]	XXX-XX VEDASI LEGENDA	SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO MANTENIMENTO E90 - DIN 4102	CANALE CON COPERCCHIO CANALE SENZA COPERCCHIO TUBO PROTETTIVO



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		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA	ING. R. CRIVA	ING. F. AZZARONI
IMPANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA		SEGNALAMENTO/AUTOMAZIONE STAZIONE, TELECOMANDO, PORTE DI BANCHINA, TELECOMUNICAZIONI	
VIE CAVI Pianta Piano Sottobanchina			
ELABORATO	REV. EST.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IELSVRTO15	0 1	1 : 100	15/12/2022
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO 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

STAZIONE APPALTANTE			
LOTTO 2	CARTELLA	12.2.8	63 MTL2T1A2D IELSVRTO15
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro			