



Legenda Distribuzione

CANALINE NON DI SISTEMA			
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	ABBREVIAZIONE
[Blue line]	TR_APE-ER0_ZINC0	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	BT-NE BT-LS BT-PE BT-PO BT-NO
[Blue line]	TR_APE-ASOL_ZINC0	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	
CANALINE DI SISTEMA			
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	ABBREVIAZIONE
[Orange line]	CT_TRA_ZINC0	Passerella portacavi a traversi, in acciaio zincato a caldo	MT-L1 MT-L2 MT-SE
[Red line]	TR_APE-ER0_ZINC0	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	BT-CD
[Red line]	TR_CH-ASOL_ZINC0	Canalina portacavi chiusa con copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	BT-DS BT-BT SE-SYS SE-SG
[Red line]	TR_APE-ASOL_ZINC0	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	CC-TR RIS

Attrezzature elettriche di sistema

SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE
[Circle with T]	EE_TRA-MT/BT	Trasformatore MT/BT in resina, Potenza nominale xxx kVA
QUADRI		
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE
[Square with X]	EE_QPL_Nome quadro	Quadro lordo macchina
[Red triangle]	EE_QEL_Nome quadro	Quadro elettrico
[Red square]	EE_QES_Nome quadro	Quadro elettrico di sistema

ABBREVIAZIONE RETI
XXX-XX- VEDI LEGENDA

MANTENIMENTO FUNZIONALE
SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO MANTENIMENTO E90 - DAL VIVO

ESempi di sezione
CANALE CON COPERTURA
CANALE SENZA COPERTURA
TURO PROTETTO

LEGENDA SIMBOLI

[Symbol]	Motore elettrico: salita - passante - discesa
[Symbol]	Batteria fanghiema per impianti piani HD

Nota:
Per le informazioni relative al dimensionamento delle vie cavi non di sistema si faccia riferimento al documento MTL211A2D IELSVRT001

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Miims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO		INFRATO	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA	INFRATRASPORITO S.r.l.	
Ing. R. Crova dati: esp. ingegn. 08/08/2018 n. 60385	Ing. F. Accaroni dati: esp. ingegn. 08/08/2018 n. 12287		
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA IMPIANTO ELETTRICO E FORZA MOTTRICE VIE CAVI PIANTE PIANO ATRIO			
ELABORATO		REV.	SCALA
MTL211A2D IELSVRT020		0	2 : 100
DATA		10/03/2023	
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO CONTROL APPROV VISTO
0	EMISSIONE	10/03/2023	IME AGH FAZ RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	IME AGH FAZ RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	IME FAZ FAZ RCR

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI COORDINAMENTO INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strucchi