



Legenda Distribuzione

CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITÀ	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
[Blue box]	TR_APE_E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Bassa tensione - Circuiti alimentazione no-break	BT-AB
[Blue box]	TR_APE_A50L_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Illuminazione di sicurezza Bassa tensione - Privilegiata servizi emergenza	BT-AS BT-PE
[Blue box]	TR_APE_A50L_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Privilegiata servizi ordinari Bassa tensione - Normale ordinaria	BT-PO BT-MO

CANALINE DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITÀ	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
[Red box]	CT_TRA_ZNCD	Rasceola portacavi a tower, in acciaio zincato a caldo	Canalina di media tensione Linea 1	MT-L1
[Red box]	TR_APE_E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina di media tensione Linea 2	MT-L2
[Red box]	TR_DE_A50L_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Media tensione Sottostaz. elettrica	MT-SE
[Red box]	TR_APE_A50L_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione Linee correnti deboli	BT-CDA
[Red box]	TR_APE_A50L_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale Canalina correnti deboli	BT-CDS BT-ET
[Red box]	TR_APE_A50L_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione Linee di sistema	BT-ET
[Red box]	TR_APE_A50L_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SIS - Linee di sistema (cavi di linea)	SE-SYS
[Red box]	TR_APE_A50L_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SG - Segnalamento	SE-SG
[Red box]	TR_APE_A50L_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti forti Trasmissione	CC-TR
[Red box]	TR_APE_A50L_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina messa a terra	CC-TERRA
[Red box]	TR_APE_A50L_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Riserva	RIS

Attrezzature elettriche di sistema

SIMBOLO	CODICE IDENTITÀ	DESCRIZIONE
[Symbol]	EE_TRA-MT/BT	Trasformatore MT/BT in resina, Potenza nominale: see data

QUADRI

SIMBOLO	CODICE IDENTITÀ	DESCRIZIONE
[Symbol]	EE_QBT (Nome quadro)	Quadro bordo macchina
[Symbol]	EE_QEL (Nome quadro)	Quadro elettrico
[Symbol]	EE_QES (Nome quadro)	Quadro elettrico di sistema



LEGGENDA SIMBOLI

[Symbol]	Portante elettrico: salita - passante - discesa
[Symbol]	Barriera frangifiamma per ripartire pareti REI

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO	INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile progetto disciplinare specialistiche	IL PROGETTISTA	
Ing. R. Crova diret. proj. ingegner. alla Prov. di Torino n. 60385	Ing. F. Accarelli diret. proj. ingegner. alla Prov. di Torino n. 12287	
ELABORATO	REV.	SCALA
MTL2T1A2D IELSVRTD12	0 2	1 : 100
DATA		10/03/2023

Pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	IME	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	31/12/2022	IME	AGH	FAZ	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	30/03/2023	IME	FAZ	FAZ	RCR

AGGIORNAMENTI	
LOTTO 2	CARTELLA 12.2.8 60 MTL2T1A2D IELSVRTD12

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