

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 - Privilegiato 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 - Privilegiato servizi ordinari Bassa tensione - Normale ordinaria	BT-PO BT-MO

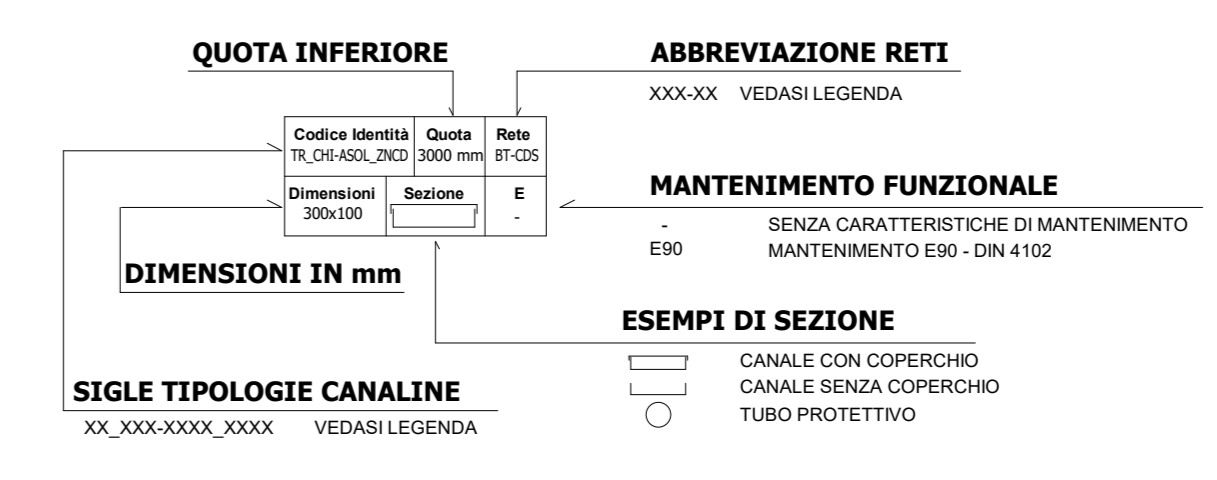
CANALINE DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITÀ	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
[Red box]	CT_TRA_ZNCD	Rasceola portacavi a banchina, in acciaio zincato a caldo	Canalina di media tensione Linea 1	MT-L1
[Red box]	TR_APE_E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo, 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 Sottobanca elettrica	MT-SE
[Red box]	TR_APE_A50L_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione Linee comuni deboli	BT-CDA
[Red box]	TR_APE_A50L_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione segnale Canali comuni deboli	BT-CDS
[Red box]	TR_APE_A50L_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione Linee di sistema	BT-BT
[Red box]	TR_APE_A50L_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SCS - Linee di sistema (cavi di linea)	SE-SYS
[Red box]	TR_APE_A50L_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SG - Segnalamento	SE-SG
[Red box]	TR_APE_A50L_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina comuni fuori Traliccio	CC-TR
[Red box]	TR_APE_A50L_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina messa a terra	CC-TERRA
[Red box]	TR_APE_A50L_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con 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



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

LEGENDA SIMBOLI

[Symbol]	Portatore elettrico: salita - passante - discesa
[Symbol]	Barriera fanghanna per ripulire 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 Impianto disciplinare specialistiche	IL PROGETTISTA	
Ing. R. Crozza diret. proj. ingegner. alla Prov. di Torino n. 60385	Ing. F. Accarelli diret. proj. ingegner. alla Prov. di Torino n. 12287	
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA SEGNALAMENTO/AUTOMAZIONE STAZIONE, TELECOMANDO, PORTE DI BANCHINA, TELECOMUNICAZIONI VIE CAVI PIANTO PIANO ATRIO		
ELABORATO	REV.	SCALA
MTL2T1A2D IELSVRTD12	0 2	1 : 100
DATA		10/03/2023
AGGIORNAMENTI		
REV.	DESCRIZIONE	DATA
0	EMISSIONE	31/03/2022
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	31/12/2022
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	30/03/2023

Pg. 1 di 1

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.8	60	MTL2T1A2D	IELSVRTD12
---------	----------	--------	----	-----------	------------

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