



Legenda Distribuzione

CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITÀ	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	TR_APE-ESD_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, assolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale ESO	Bassa tensione - Circuiti alimentazione no-break	BT-NB
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, assolata, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Illuminazione di sicurezza	BT-LS
	TR_APE-ESD_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, assolata, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Privilegiata servizi ordinari	BT-PO
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, assolata, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Normale ordinaria	BT-NO
	TR_APE-ESD_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, assolata, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Normale ordinaria	BT-PE(*)
	TR_APE-ESD_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti deboli	CD-R1
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti deboli	CD-F0
CANALINE DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITÀ	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	CT_TRA_ZNCD	Passeggiola portacavi a traversi, in acciaio zincato a caldo	Media tensione Linea 1	MT-L1
	TR_APE-ESD_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, assolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale ESO	Canalina di media tensione Linea 2	MT-L2
	TR_OAI-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con copertura, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione Linea corrente deboli	BT-CDA
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione LPS	BT-LPS
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnalazione Linee di sistema	BT-CDS
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina corrente deboli	BT-BT
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnalazione Linee di sistema (cavi di linea)	SE-S1S
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnalazione S1S - Segnalamento	SE-SG
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnalazione S1S - Segnalamento	SE-SIS
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnalazione ALIM - Segnalamento	SE-ALM
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnalazione F000 critica	SE-F0
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti forti Trasmittente	CC-TR
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina messa a terra	CC-TERSA
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, assolata, in acciaio zincato a caldo	Riserva	RIS
POLIFORE INTERRATE				
SIMBOLO	CODICE IDENTITÀ	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	CN CORR_HDFE-450N	Tubo protettivo compatto in HDFE-450N	Media tensione Linea 1	MT-L1
	SE_DR	Piastretto di ispezione compatto di coperchio	Media tensione Linea 2	MT-L2
	CF_LINI_REI	Montante elettrico: salita - passante - discesa		
	CF_LINI_REI	Barriera fiammifera per ripartire pareti REI		
NOTE				
(*) "Mantenimento funzionale garantito dalla mobilità di posa a ridosso del soletto"				



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

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Criva
RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. F. Azzarone

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE NOVARA
SEGNALAMENTO/AUTOMAZIONE STAZIONE, TELECOMANDO, PORTE DI BANCHINA, TELECOMUNICAZIONI
VIE CAVI PIANTO PIANO SECONDO MEZZANINO

ELABORATO: MTL2T1A2D IELSNOT016
REV. 00 00 1 : 100
DATA: 31/03/22

AGGIORNAMENTI: 0 0 1 : 100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	LSB	AGI	FAZ	RCO

STAZIONE APPALTANTE: Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Strazzerio