



Legenda Distribuzione

CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	TR_APE-ES0_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Bassa tensione - Circuiti alimentazione no-break	BT-NB
			Bassa tensione - Illuminazione di sicurezza	BT-IS
			Bassa tensione - Privilegiata servizi emergenza	BT-PE
	TR_APE-AS0_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Privilegiata servizi ordinari	BT-PO
			Bassa tensione - Normale ordinaria	BT-NO
			Bassa tensione - Normale ordinaria	BT-PE(*)
	TR_APE-ES0_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina correnti deboli	CD-R1
	TR_APE-AS0_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti deboli	CD-F0
			Floraonica	
CANALINE DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	CT_TA_ZNCD	Piastrina portacavi a traversi, in acciaio zincato a caldo	Media tensione Linea 1	MT-L1
			Canalina di media tensione Linea 2	MT-L2
	TR_APE-ES0_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina bassa tensione Linee correnti deboli	BT-CDA
			Canalina bassa tensione UPS	BT-UPS
	TR_OH-AS0_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale	BT-CDS
			Canalina bassa tensione Linee di sistema	BT-BT
			Canalina segnale SYS - Linee di sistema (cavi di linea)	SE-SYS
			Canalina segnale SIS - Segnalamento	SE-SG
			Canalina segnale SIS - Segnalamento	SE-SIS
	TR_APE-AS0_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale ALIM - Segnalamento	SE-ALM
			Canalina segnale Floraonica	SE-FO
			Canalina correnti fuori Trasmittente	CC-TR
			Canalina messa a terra	CC-TERSA
			Riserva	RIS
POLIFORE INTERRATE				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	CN_CORR_HDPE-45M	Tubo protettivo compatto in HDPE-45M	Media tensione Linea 1	MT-L1
			Media tensione Linea 2	MT-L2
	SE_DR	Piastrina di spessore compatto di coperchio		
	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
 RESPONSABILE VERIFICA: Ing. A. Strazzerio

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
 INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.

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

ELABORATO: MTL2T1A2D IELSNOT015
 REV. 00 00 1: 100
 DATA: 31/03/22

AGGIORNAMENTI: n. 1 di 1

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

STAZIONE APPALTANTE: DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strazzerio