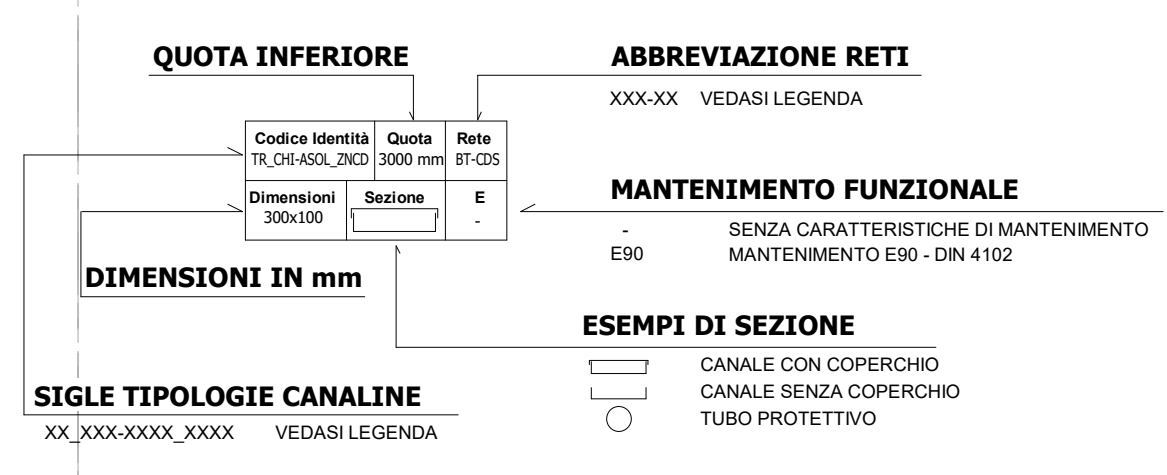


Legenda Distribuzione				
CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTIF.	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
[Blue Box]	TR_APE_E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Bassa tensione - Circuiti alimentazione no-break	BT-NB
			Bassa tensione - Illuminazione di sicurezza	BT-IS
			Bassa tensione - Privilegiata servizi emergenza	BT-PE
[Light Blue Box]	TR_APE_AS01_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(*)
[Green Box]	TR_APE_E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina correnti deboli	CD-R1
		Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti deboli	CD-F0
CANALINE DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTIF.	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
[Orange Box]	CT_TRA_ZNCD	Passello portacavi a traversi, in acciaio zincato a caldo	Media tensione Linea 1	MT-L1
			Canalina di media tensione Linea 2	MT-L2
[Grey Box]	TR_APE_E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina bassa tensione	BT-CDA
			Canalina bassa tensione UPS	BT-UPS
[Light Grey Box]	TR_OH_AS01_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale	BT-CDS
			Canalina bassa tensione	BT-BT
[Dark Grey Box]	TR_APE_AS01_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Linee di sistema	SE-SYS
			Canalina segnale SYS - Linee di sistema (cavi di linea)	SE-SG
			Canalina segnale SIS - Segnalamento	SE-SIS
			Canalina segnale SIS - Segnalamento	SE-SIS
			Canalina segnale ALIM - Segnalamento	SE-ALIM
			Canalina segnale Fibra ottica	SE-FO
[White Box]	SE_DR	Piazzetto di ispezione compatto di coperchio	Canalina correnti forti	CC-TR
			Trasmissione	CC-TERA
[Green Box]	CF_LIN_REI	Barriera fiammifera per ripristino pareti REI	Canalina messa a terra	CC-TERA
			riserva	RIS
POLIFORE INTERRATE				
SIMBOLO	CODICE IDENTIF.	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
[Orange Box]	CN_CDRR_HDFE-45N	Tubo protettivo compatto in HDFE-45N	Media tensione Linea 1	MT-L1
			Media tensione Linea 2	MT-L2
[White Box]	SE_DR	Piazzetto di ispezione compatto di coperchio		
[Green Box]	CF_LIN_REI	Barriera fiammifera per ripristino 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
CITTA' 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
 IL PROGETTISTA: INFRATO
 INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE NOVARA
 ALIMENTAZIONE ELETTRICA PRIMARIA
 VIE CAVI PIANTA PIANO PRIMO MEZZANINO

ELABORATO: MTL21IAZD IELSN0200
 REV. 00
 DATA: 31/03/22
 SCALA: 1 : 100

AGGIORNAMENTI: 00

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDACTO	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. Strazziero