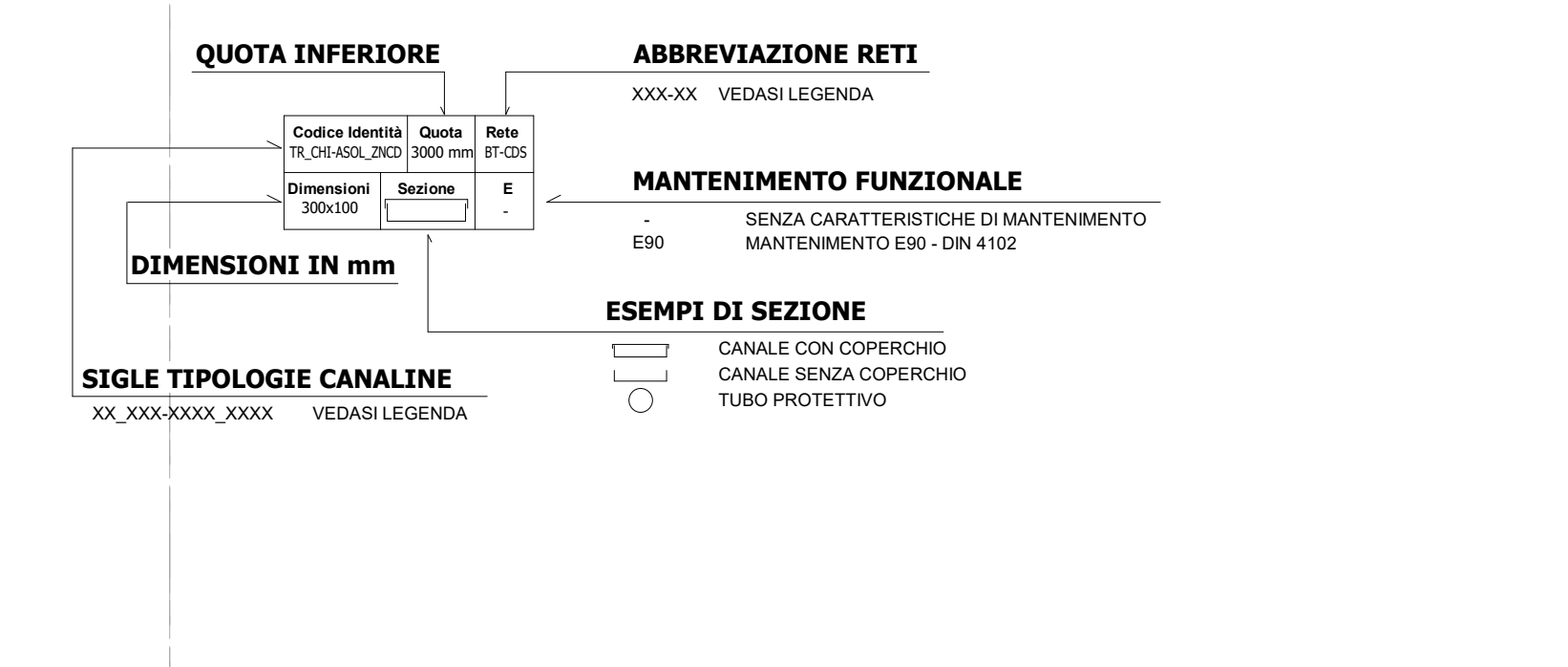


Legenda Distribuzione				
CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITÀ	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
 	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copercchio, acciaio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Bassa tensione - Circuiti alimentazione no-break Bassa tensione - Illuminazione di sicurezza Bassa tensione - Privilegiata servizi emergenza	BT-NB BT-LS BT-PE
 	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copercchio, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Privilegiata servizi ordinari Bassa tensione - Normale ordinaria Bassa tensione - Normale ordinaria	BT-PO BT-NO BT-PE(*)
 	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copercchio, acciaio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina correnti deboli Rivelazione Incendi	CD-R1
 	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copercchio, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti deboli Fibra ottica	CD-F0
CANALINE DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITÀ	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
 	CT_TRA_ZNCD	Passacavo portacavi a traversi, in acciaio zincato a caldo	Media tensione Linea 1 Canalina di media tensione Linea 2	MT-L1 MT-L2
 	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copercchio, acciaio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina bassa tensione Linee correnti deboli Canalina bassa tensione UPS	BT-CDA BT-UPS
 	TR_OAI-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con copercchio, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale Canalina bassa tensione Linee di sistema Canalina segnale SYS - Linee di sistema (cavi di linea)	BT-CDS BT-ST SE-SYS
 	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza copercchio, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SYS - Segnalamento Canalina segnale SIS - Segnalamento Canalina segnale ALIM - Segnalamento Canalina segnale Fibra ottica Canalina correnti forti Trasmissione Canalina messa a terra	SE-SYS SE-SG SE-SIS SE-ALIM SE-FO CC-TR CC-TERSA
			Riserva	RIS
POLIFORE INTERRATE				
SIMBOLO	CODICE IDENTITÀ	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
 	CN CORR_HDPE-45M	Tubo protettivo compatto in HDPE-45M	Media tensione Linea 1 Media tensione Linea 2	MT-L1 MT-L2
 	SE_DR	Piastretto di spessore compatto di copercchio		
 		Montante elettrico: salita - passante - discesa		
 	CF_LUNI_REI	Barriera fiammifera per ripartire pareti REI		
NOTE				
(*) *Mantenimento funzionale garantito dalla mobilità di posa e riduzione del sovrappeso				



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

COMUNE DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile progettazione Indirizzo: ...	IL PROGETTISTA INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
Ing. R. Criva Codice degli ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Codice degli ingegneri della Provincia di Torino n. 122871	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE NOVARA SEGNALAMENTO/AUTOMAZIONE STAZIONE, TELECOMANDO, PORTE DI BANCHINA, TELECOMUNICAZIONI VIE CAVI PIANA PIANO PRIMO MEZZANINO
ELABORATO		REV. 00 REV. 01 SCALA: 1:100 DATA: 31/03/22
AGGIORNAMENTI		
REV. 0 DESIONE	DESCRIZIONE	DATA 31/03/22 LSD AGO FAZ RCO
LOTTO 2 CARTELLA 12.2.7 67 MTL21IAD2 IELSN0T015		STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEEDIMENTO Ing. A. Strazzero		