



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-LS
			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
[Red 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
[Dark Red Box]	TR_OH1_AS01_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale	BT-CDS
			Canalina bassa tensione	BT-BT
[Grey Box]	TR_APE_AS01_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con copertura, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Linee di sistema	SE-SYS
			Canalina segnale	SE-SYS
			Canalina segnale	SE-SYS
			Canalina segnale	SE-SYS
			Canalina segnale	SE-ALM
			Canalina segnale	SE-FO
[White Box]	SE_DR	Piazzetto di ispezione compatto di coperchio	Canalina correnti forti	CC-TR
			Trasmissione	CC-TERA
			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 frangifiamma 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: [Nome] RESPONSABILE PROGETTAZIONE: [Nome] RESPONSABILE VERIFICA: [Nome]

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

Ing. R. Criva (Cod. 0416 degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385) Ing. F. Azzaroni (Cod. 0416 degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287)

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

ELABORATO: [Data] REV. [Data] SCALA: [Data] DATA: [Data]

AGGIORNAMENTI: [Data] [Data] [Data] [Data] [Data] [Data] [Data] [Data] [Data] [Data]

REV. 0 EMISSIONE

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