

1 Impianto Segnalamento/Automazione - Vie Cavi Pianta Piano banchina
1 : 100

Legenda Distribuzione

CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	COOICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, 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 coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Privilegiata servizi ordinari Bassa tensione - Normale ordinaria	BT-PO BT-NO
CANALINE DI SISTEMA				
SIMBOLO	COOICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	CT_TRA_ZNCD	Passerella portacavi a traversini, in acciaio zincato a caldo	Canalina di media tensione Linea 1 Canalina di media tensione Linea 2 Media tensione Sottostaz. elettrica	MT-L1 MT-L2 MT-SSE
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina bassa tensione Linee correnti deboli	BT-CDA
	TR_CHI-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale Canalina correnti deboli	BT-CDS BT-BT
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SYS - Linee di sistema (cavi di linea) Canalina segnale SG - Segnalamento Canalina correnti forti Trazione/cc Canalina messa a terra Riserva	SE-SYS SE-SG CC-TR CC-TERRA RIS

Attrezzature elettriche di sistema

SIMBOLO	COOICE IDENTITA'	DESCRIZIONE
	EE_TRA-MT/BT	Trasformatore MT/BT in resina, Potenza nominale xxx kVA

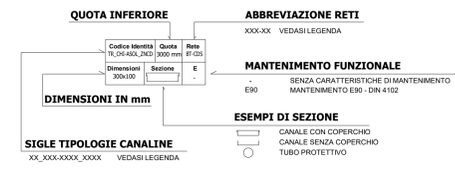
QUADRI

SIMBOLO	COOICE IDENTITA'	DESCRIZIONE
	EE_QBM_(Nome quadro)	Quadro bordo macchina
	EE_QEL_(Nome quadro)	Quadro elettrico
	EE_QES_(Nome quadro)	Quadro elettrico di sistema

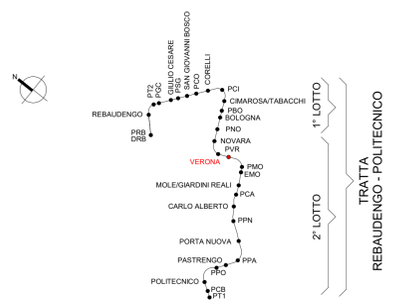
I quadri elettrici di sistema, i trasformatori, il QGBT sono esclusi dall'appalto degli impianti non di sistema.

LEGENDA SIMBOLI

	Montante elettrico: salita - passante - discesa
	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI



KEY PLAN



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		IL PROGETTISTA		INFRA.TO		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	Responsabile integrazione discipline specialistiche	Ing. R. Crava	Ing. F. Azzarone				
		Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 65385	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J				
				IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA	SEGNALAMENTO/AUTOMAZIONE STAZIONE, TELECOMANDO, PORTE DI BANCHINA, TELECOMUNICAZIONI		
				VIE CAVI PIANTA PIANO BANCHINA			
		ELABORATO	REV. EST.	SCALA	DATA		
		MTL2T1A2D	I ELSVRT014	0 2	1 : 100 10/03/2023		
				AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO	
0	EMMISSIONE	31/03/2022	IBE	AGH	FAZ	RCR	
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	IBE	AGH	FAZ	RCR	
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	IBE	FAZ	FAZ	RCR	
				STAZIONE APPALTANTE			
		LOTTO 2 CARTELLA 12.2.8 62 MTL2T1A2D I ELSVRT014		DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ			
				Ing. R. Bertasio			
				RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO			
				Ing. A. Strozziro			