

1 Piano banchine - Segnalamento/automazione stazione, telecomando, porte banchina, telecomunicazioni
1 : 100

Legenda Distribuzione				
CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Bassa tensione - Circuiti alimentazione no-break	BT-NB
	TR_CHI-FIEN_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Privilegiata servizi emergenza	BT-PE
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Fotovoltaico	BT-FV
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Privilegiata servizi ordinari	BT-PO
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina correnti deboli	CD-RI
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti deboli	CD-FO
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Fibra ottica	CD-FO
CANALINE DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	CT_TRA_ZNCD	Passerella portacavi a traversini, in acciaio zincato a caldo	Canalina di media tensione Linea 1	MT-L1
			Canalina di media tensione Linea 2	MT-L2
			Media tensione Sottostaz. elettrica	MT-SSE
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina bassa tensione Linee correnti deboli	BT-CDA
			Canalina bassa tensione UPS	BT-UPS
	TR_CHI-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale	BT-CDS
			Canalina correnti deboli	BT-CDB
			Canalina bassa tensione Linee di sistema	BT-BT
			Canalina segnale SYS - Linee di sistema (cavi di linea)	SE-SYS
			Canalina segnale SG - Segnalamento	SE-SG
			Canalina segnale SIS - Segnalamento	SE-SIS
			Canalina segnale ALLM - Segnalamento	SE-ALM
			Canalina segnale FIBRA ottica	SE-FO
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti forti	CC-TR
			Trasmissione	CC-TR
			Canalina messa a terra	CC-TERRA
			Riserva	RIS

QUADRI		
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE
	EE_QM_(Nome quadro)	Quadro bordo macchina
	EE_QE_(Nome quadro)	Quadro elettrico
	EE_QS_(Nome quadro)	Quadro elettrico di sistema

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

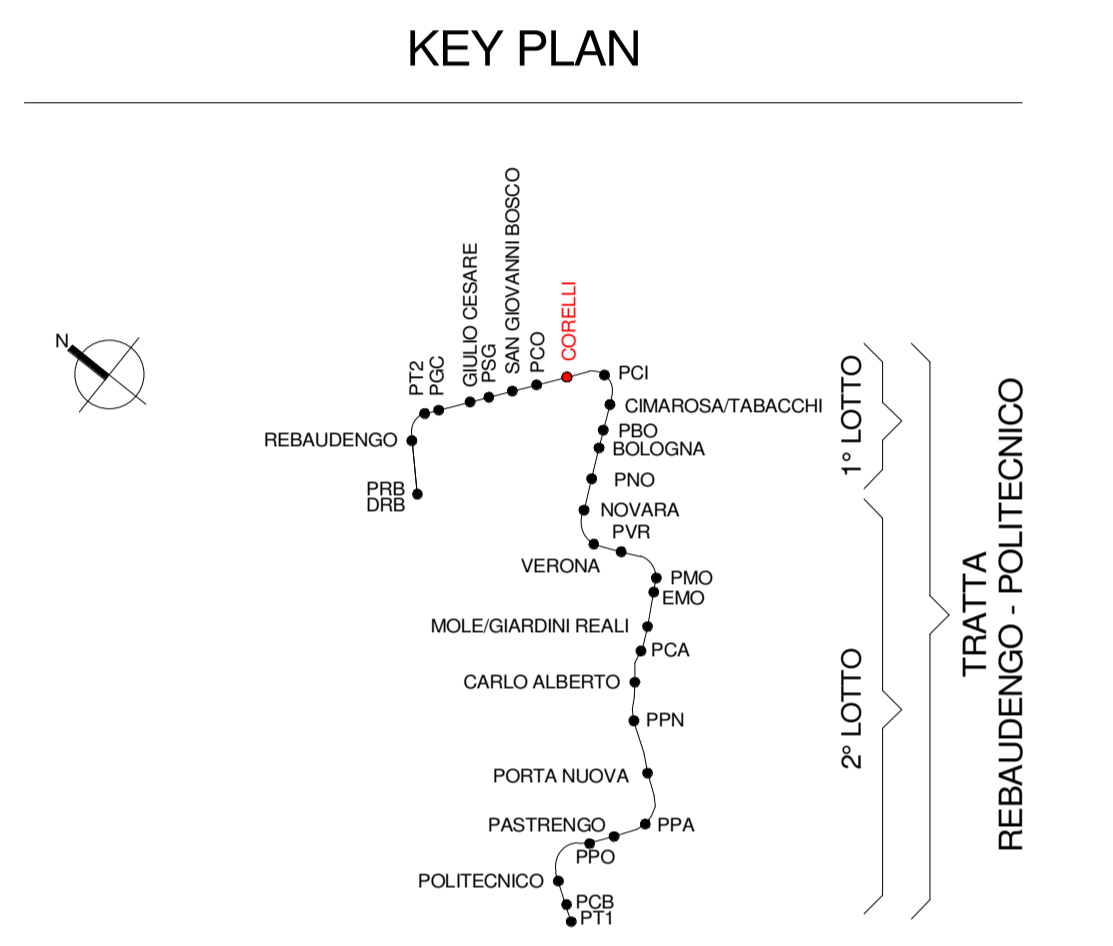
BLINDOSBARRE			
BLINDOSBARRE	RETE	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE
	BD_CU_4P	Blindosbarra in rame, 4 poli	Linee di sistema
			BT-BT

LEGENDA SIMBOLI

	Montante elettric: salta - passante - discesa
	Barriera frangifiamma per registro pareti REI

NOTE

Le blindosbarre sono escluse dall'appalto degli impianti non di sistema



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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA	ING. R. Crova	ING. F. Azzaroni
Responsabile integrazione discipline specialistiche		Codice degli Impianti della Provincia di Torino n. 60385	Codice degli Impianti della Provincia di Torino n. 122873
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CORELLI		SEGNALAMENTO/AUTOMAZIONE STAZIONE, TELECOMANDO, PORTE DI BANCHINA, TELECOMUNICAZIONI	
VIE CAVI PIANTA PIANO BANCHINA			
ELABORATO	REV. est.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D	0 1	1 : 100	15/12/2022
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO CONTROL APPROV. VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	BBE AGH FAZ RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	BBE AGH FAZ RCR

STAZIONE APPALTANTE			
LOTTO 1	CARTELLA	12.2.4	58
MTR2T1A1D IELSCOT016			
DIRETTORE DI EMISSIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ			
Ing. R. Bertasio			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO			
Ing. A. Strazzerio			

