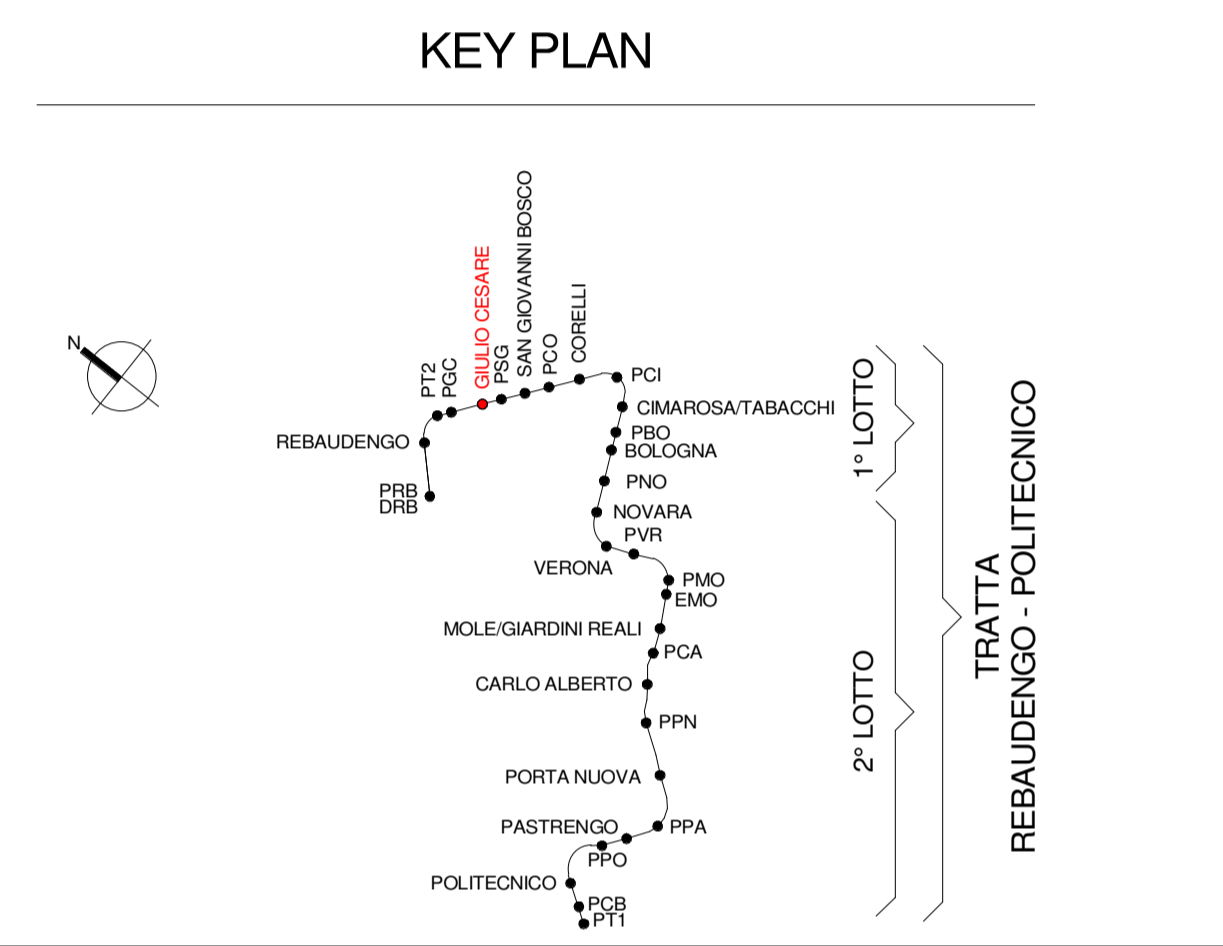


1 Piano banchine - Segnalamento/automazione stazione, telecomando, porte banchina, telecomunicazioni  
1 : 100

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-AB
	TR_CHI-PIEV_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-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	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	Bassa tensione - Normale ordinaria	BT-NO
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti deboli Rivelazione Incendi	CD-RI
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti deboli 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
	CT_TRA_ZNCD	Passerella portacavi a traversini, in acciaio zincato a caldo	Canalina di media tensione Linea 2	MT-L2
	CT_TRA_ZNCD	Passerella portacavi a traversini, in acciaio zincato a caldo	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
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Canalina bassa tensione UPS	BT-LPS
	TR_CHI-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale	BT-CDS
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione Linee di sistema	BT-BT
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SYS - Linee di sistema (cavi di linea)	SE-SYS
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale Linee correnti deboli	SE-SG
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SC - Segnalamento	SE-SIS
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SIS - Segnalamento	SE-SIS
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale ALIM - Segnalamento	SE-ALIM
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale ALIM - Segnalamento	SE-ALIM
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale Fibra ottica	SE-FO
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti forti Trazione/cc	CC-TR
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina messa a terra	CC-TERRA
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Riserva	RIS

QUADRI		
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE
	EE_QPM (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.		
BLINDOSSARRE		
	BD_CU_4P	Blindosbarre in rame, 4 poli
	BD_CU_4P	Linee di sistema
	BD_CU_4P	BT-BT
LEGENDA SIMBOLI		
	.	Montante elettrico: sfilata - passante - discesa
	CF_UNI_REI	Barriera frangifiamme per ripristino 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**

**COMUNE DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
**Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRATO</b> INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	Ing. F. Azzaroni Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 1228/3	
Ing. R. Crova Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 1228/3	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE GIULIO CESARE SEGNALAMENTO/AUTOMAZIONE STAZIONE, TELECOMANDO, PORTE DI BANCHINA, TELECOMUNICAZIONI VIE CAVI PIANTA PIANO BANCHINA	
ELABORATO	REV. est.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D IELSGCT016	0 1	1 : 100	15/12/2022
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO CONTROL APPROV. VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	BIE AGH FAZ RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	BIE AGH FAZ RCR

LOTTO 1 CARTELLA 12.2.2 58 MTL2T1A1D IELSGCT016

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI SEZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozziro