

### Legenda Distribuzione

CANALINE NON DI SISTEMA			
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	ABBREVIAZIONE
[Blue Box]	TR_APE-ES0_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale ES0	Bassa tensione - Circuiti alimentazione no-break BT-NB
[Blue Box]	TR_CHI-PIEN_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Privilegiata servizi emergenza BT-PE
[Blue Box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Bassa tensione - Privilegiata servizi ordinari BT-PO
[Green Box]	TR_APE-ES0_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale ES0	Bassa tensione - Normale ordinaria BT-NO
[Green Box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti deboli Rivelazione Incendi CD-RI
[Green Box]	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	ABBREVIAZIONE
[Ladder Symbol]	CT_TRA_ZNCD	Passerella portacavi a traversini, in acciaio zincato a caldo	Canalina di media tensione Linea 1 MT-L1
[Ladder Symbol]	TR_APE-ES0_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale ES0	Canalina di media tensione Linea 2 MT-L2
[Ladder Symbol]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Media tensione Sottostaz. elettrica MT-SSE
[Red Box]	TR_APE-ES0_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale ES0	Canalina bassa tensione Linee correnti deboli BT-CDA
[Red Box]	TR_CHI-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione UPS BT-LPS
[Red Box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione - segnale Canalina correnti deboli BT-CDS
[Red Box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina bassa tensione Linee di sistema BT-BT
[Red Box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SPS - Linee di sistema (cavi di linea) SE-SYS
[Red Box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SG - Segnalamento SE-SG
[Red Box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale SIS - Segnalamento SE-SIS
[Red Box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale ALM - Segnalamento SE-ALM
[Red Box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina segnale Fibra ottica SE-FO
[Red Box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina correnti forti Trazione/cc CC-TR
[Red Box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Canalina messa a terra CC-TERRA
[Red Box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Riserva RIS

### QUADRI

SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE
[Crossed Box]	EE_QBM_(Nome quadri)	Quadro bordo macchina
[Red Triangle]	EE_QEL_(Nome quadri)	Quadro elettrico
[Red Box]	EE_QES_(Nome quadri)	Quadro elettrico di sistema

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

### BLINDOSBARRE

SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE
[Grey Box]	BD_CU_4P	Blindosbarra in rame, 4 poli

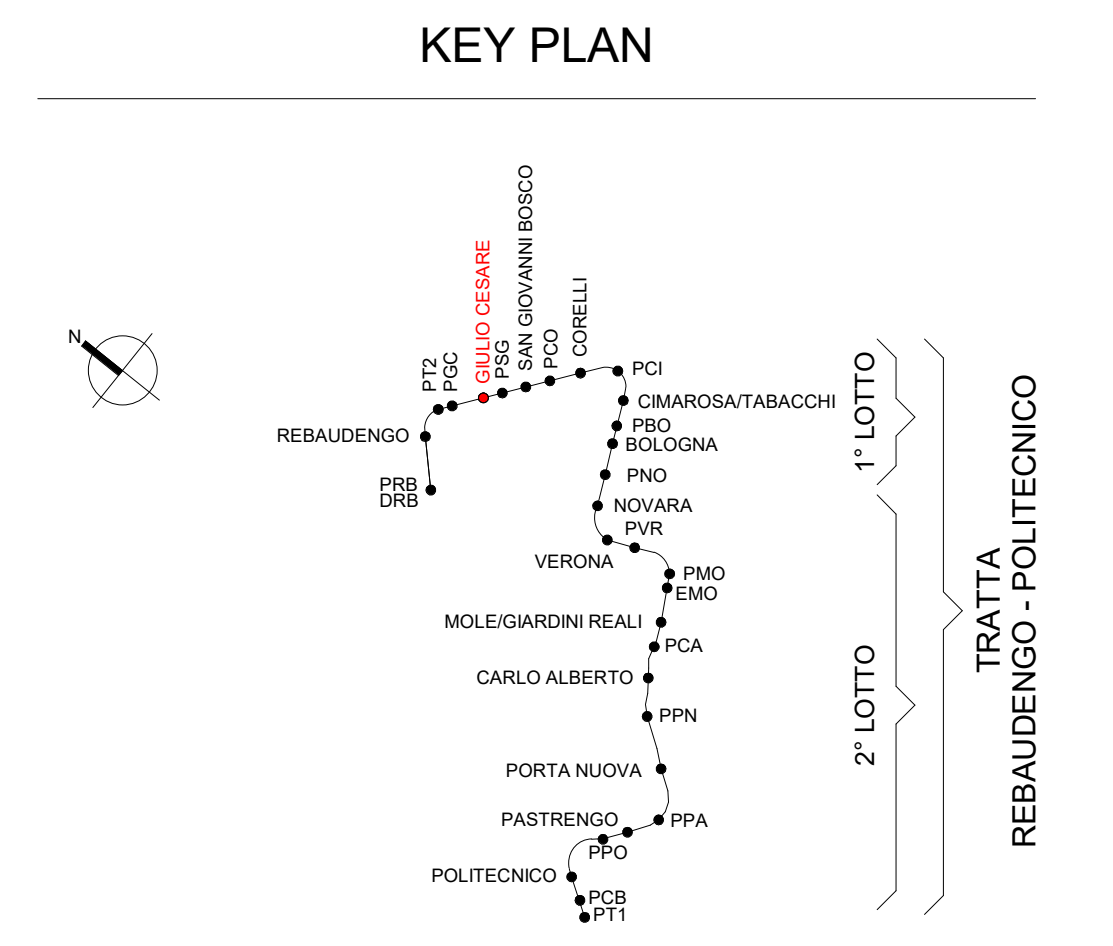
### LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Dashed Line]	Montante elettrico: salita - passante - discesa
[Green Line]	Barriera frangifiamma per ripartire pareti REI

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

### NOTE

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



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

**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**

<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p>DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche</p> <p>Ing. R. Crova Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</p>	<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Ing. F. Azzarone Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873</p>	<p><b>INFRA.TO</b> Infrastrutture per la mobilità</p> <p>INFRATRASPORTI.TO S.r.l.</p> <p>IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE GIULIO CESARE SEGNALAMENTO/AUTOMAZIONE STAZIONE, TELECOMANDO, PORTE DI BANCHINA, TELECOMUNICAZIONI VIE CAVI PIANTA PIANO ATRIO E ACCESSI</p> <p>ELABORATO MTL2T1A1D IELSGCT015</p> <p>REV. 0 1 1 : 100</p> <p>DATA 15/12/2022</p> <p>AGGIORNAMENTI</p>
---	--	--

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	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

<p>LOTTO 1 CARTELLA 12.2.2 57 MTL2T1A1D IELSGCT015</p>	<p>STAZIONE APPALTANTE</p> <p>DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio</p> <p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro</p>
--	--