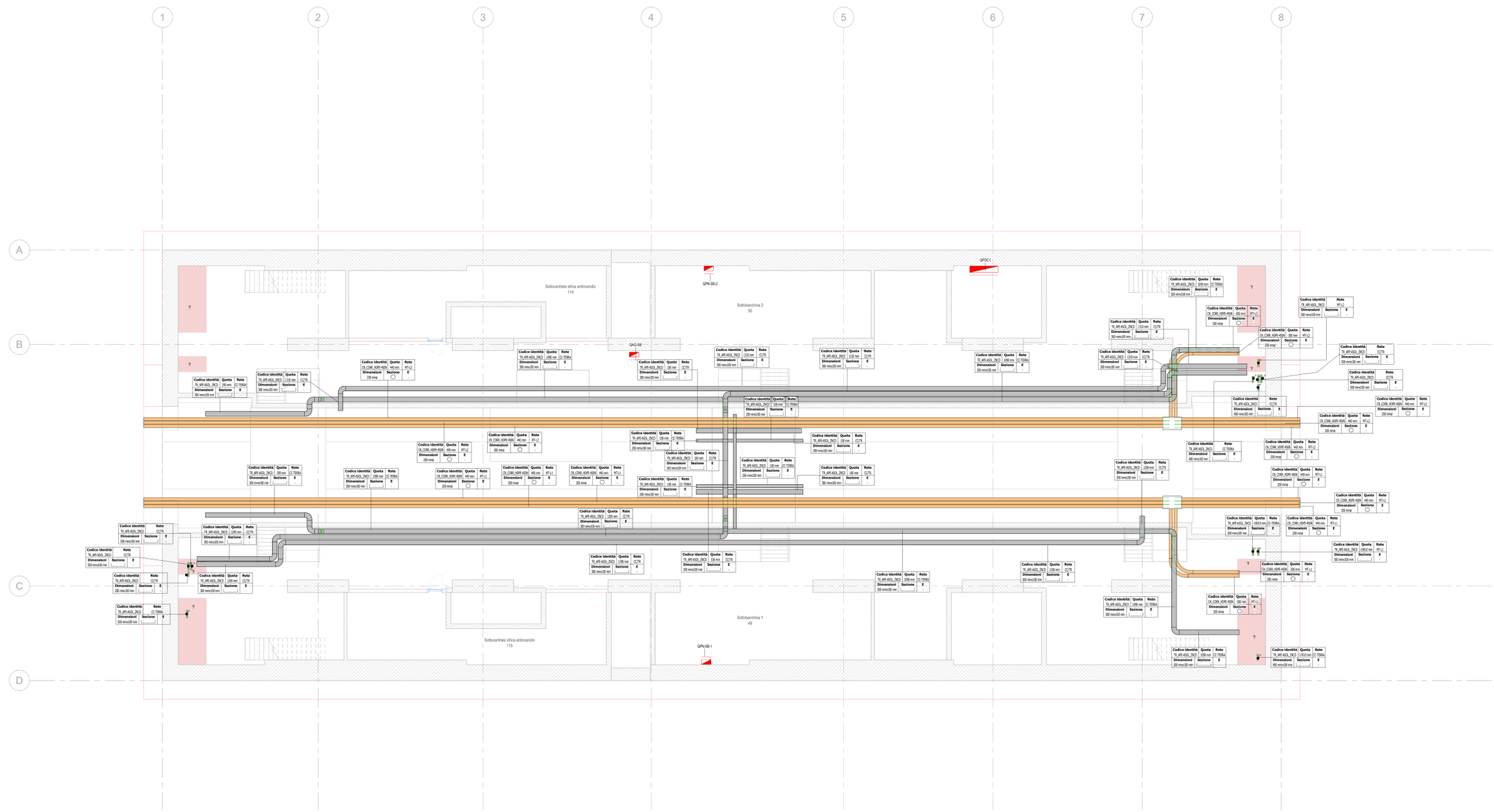
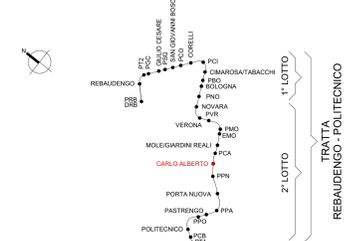
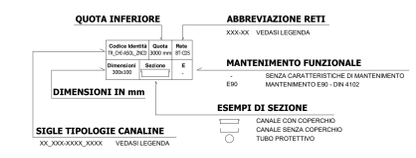


KEY PLAN



Legenda Distribuzione			
CANALINE NON DI SISTEMA			
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	ABBREVIAZIONE
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	BT-MB BT-LS BT-PE
	TR_APE-ASL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	BT-PO BT-NO BT-PE(*)
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	CD-RI
	TR_APE-ASL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	CD-FO
CANALINE DI SISTEMA			
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	ABBREVIAZIONE
	CT_TRA_ZNCD	Passerella portacavi a traversi, in acciaio zincato a caldo	MT-L1 MT-L2 MT-SE
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	BT-CD BT-UPS
	TR_CHI-ASL_ZNCD	Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	SE-CDS BT-BT
	TR_APE-ASL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	SE-SYS SE-SG SE-SIS SE-ALIM SE-FO CC-TR CC-TERRA RIS
POLIFORE INTERRATE			
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	ABBREVIAZIONE
	CH_CORR_HDPE-450N	Tubo protettivo corrugato in HDPE-450N	MT-L1 MT-L2 MT-SSE
BLINDOSBARRE			
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	ABBREVIAZIONE
	BD_OU_4P	Blindosbarra in rame, 4 poli	Linee di sistema BT-BT
	SE_DR	Piazzetto di spagoone completo di coperchio	
	-	Montante elettrico: salita - passante - discesa	
	CF_UNE_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI	
NOTE			
(*) "Mantenimento funzionale garantito dalla modalità di posa a ridosso del soletto" Le blindosbarre sono escluse dall'appalto degli impianti non di sistema			



Legenda	
Attrezzature elettriche di sistema	
	EE_TRA-MT/RT Trasformatore MT/RT in resina, Potenza nominale 1250 KVA
QUADRI	
	EE_QRM (Nome quadro) Quadro baro macchina
	EE_QEL (Nome quadro) Quadro elettrico
	EE_QES (Nome quadro) Quadro elettrico di sistema
Etichetta apparecchi elettrici	
	Quadro elettrico di riferimento
	Utensile
	Simbolo elemento elettrico
NOTE	
I seguenti punti di alimentazione si intendono comprensivi di: - ED_ALI-1, ED_ALI-3: scatola di derivazione, tubazione in acciaio zincato non filettabile, sezionatore, cavo e raccordi; - ED_ALI-2, STI, ED_ALI-4, SFP: scatola di derivazione, tubazione in acciaio zincato non filettabile, cavo e raccordi; - ED_GPA-1, ED_GPA, ED_GPA, ED_PUNEI: scatola di derivazione, tubazione in acciaio zincato non filettabile, cavo e raccordi. I quadri elettrici di sistema, i trasformatori, i QGBT sono esclusi dall'appalto degli impianti non di sistema.	

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**COMUNE DI TORINO**  
**CITTÀ DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
**Lotto costruttivo 2: Bologna - Politecnico**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER IL MOBILITÀ	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.										
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione disciplinare specialistica	IL PROGETTISTA											
Ing. R. Criva Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873											
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CARLO ALBERTO ALIMENTAZIONE ELETTRICA PRIMARIA VIE CAVI PIANI PIANO SOTTOBANCHINA												
ELABORATO	REV. 00	SCALA										
MTL2T1A2D IELSCAT023	0	1 : 100										
DATA 31/03/22												
BM MANAGER Geom. L. D'Accardi												
Fig. 1 a 1												
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO						
0	EMISSIONE	31/03/22	Lbc	AGH	FAZ	RCr						
AGGIORNAMENTI												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>LOTTO 2</th> <th>CARTELLA</th> <th>12.2.10</th> <th>75</th> <th>MTL2T1A2D</th> <th>IELSCAT023</th> </tr> </table>							LOTTO 2	CARTELLA	12.2.10	75	MTL2T1A2D	IELSCAT023
LOTTO 2	CARTELLA	12.2.10	75	MTL2T1A2D	IELSCAT023							
STAZIONE APPALTANTE												
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio												
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere												