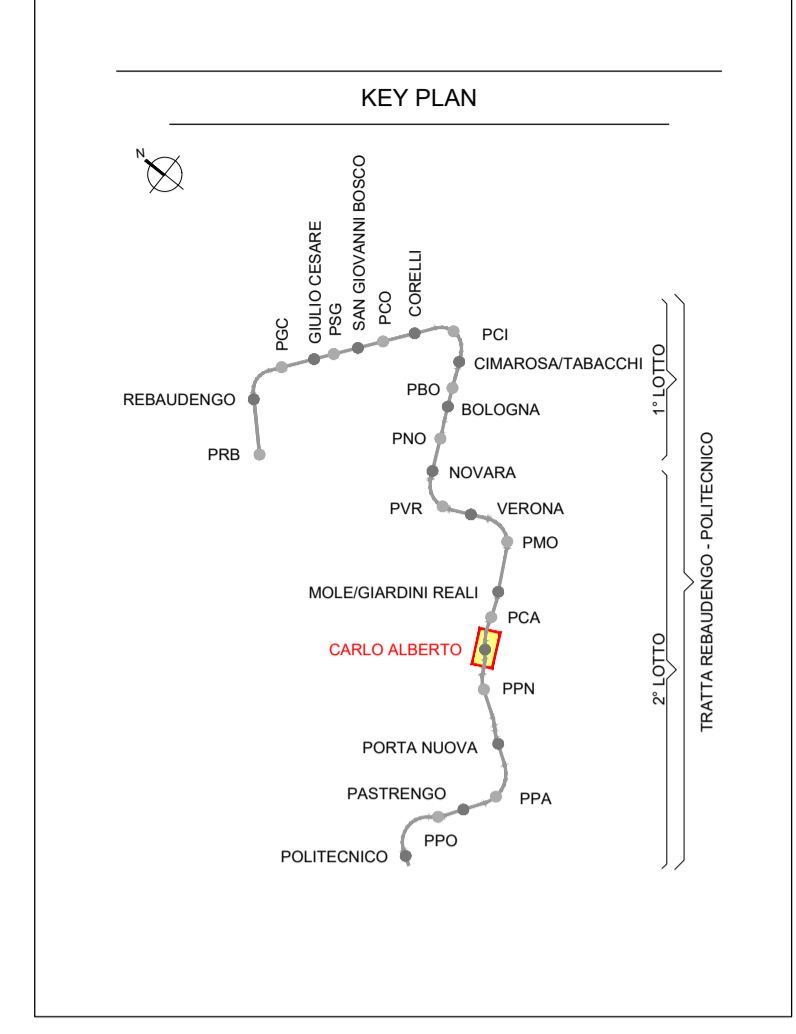


**LEGENDA:**

- TUBAZIONI IN RAME  
SPESORE 1 mm
- PREISOLATE CON GUAINA IN POLIETILENE ESPANSO  
RETICOLATO A CELLE CHIUSE  
SPESORE DA 6 A 10 mm
- GIUNTO DI DIRAMAZIONE TUBI PER SISTEMI AD ESPANSIONE DIRETTA CON RECUPERO DI CALORE
- SELETTORE DI DIRAMAZIONE SINGOLA / MULTIPLA PER SISTEMI AD ESPANSIONE DIRETTA CON RECUPERO DI CALORE
- UNITÀ INTERNE DEL TIPO A PARETE O PENDILI A SOFFITTO  
N.B. Le rese termiche totali si riferiscono alle seguenti condizioni interne in raffreddamento: temperatura 26 °C e umidità relativa 50%.
- UNITÀ ESTERNE PER SISTEMI AD ESPANSIONE DIRETTA CON RECUPERO DI CALORE FLUIDO REFRIGERANTE GAS R-410A  
N.B. Le rese termiche totali in raffreddamento si riferiscono alle condizioni esterne di temperatura pari a 32 °C.



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

**Mims**  
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 la mobilità		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	<b>IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CARLO ALBERTO</b> IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO SCHEMA GENERALE IMPIANTO ESPANSIONE DIRETTA			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287				
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
		<b>MTL21A2DIVCSAK 003</b>	<b>0 1</b>	-	<b>21/04/23</b>

Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	GCa	AGh	FAz	RCr
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	GCa	FAz	FAz	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.10	18	MTL21A2D	IVCSAK003
<b>STAZIONE APPALTANTE</b>					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzièro					

Scale: 1:200 (Piani generali), 1:50 (Piani impiantistici), 1:10 (Piani di dettaglio).  
 Data: 21/04/23  
 Foglio: 01 di 01

**SCHEMA GENERALE IMPIANTO ESPANSIONE DIRETTA - STAZIONE CARLO ALBERTO**