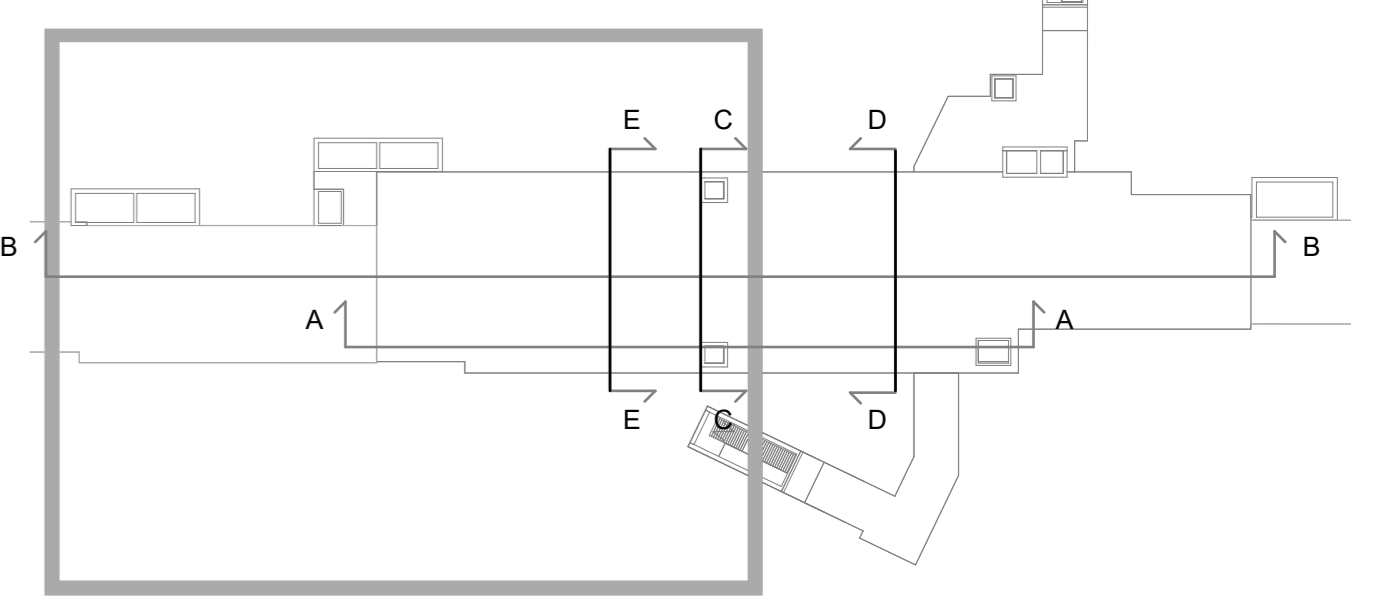
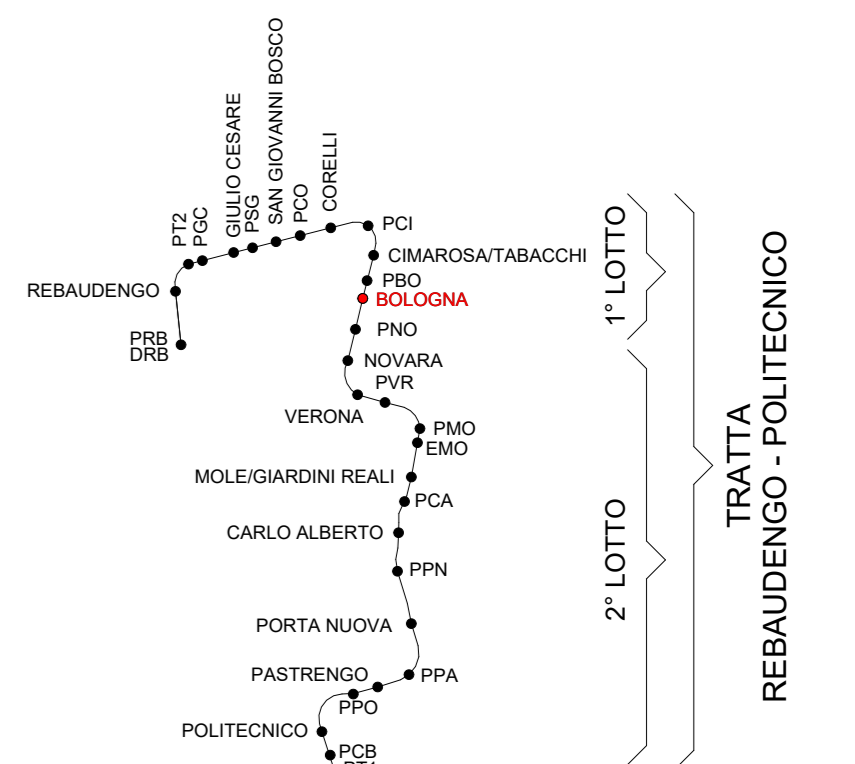


KEY PLAN



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

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 DIREZIONE PROGETTAZIONE  
 Responsabile integrazione discipline specialistiche

IL PROGETTISTA  
**INFRA.TO** INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

**PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SUPERFICIALI**  
**STAZIONE BOLOGNA**  
 Sezioni trasversali C-C, D-D e E-E - Carpenteria

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D STRSBOT007	0 1	1:100	07/10/22

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	22/12/21	GLU	PEM	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	07/10/22	AIM	PEM	FRI	RCR

STAZIONE APPALTANTE  
 DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Strozzerio

0 1 2 5m  
 SCALA GRAFICA 1:100