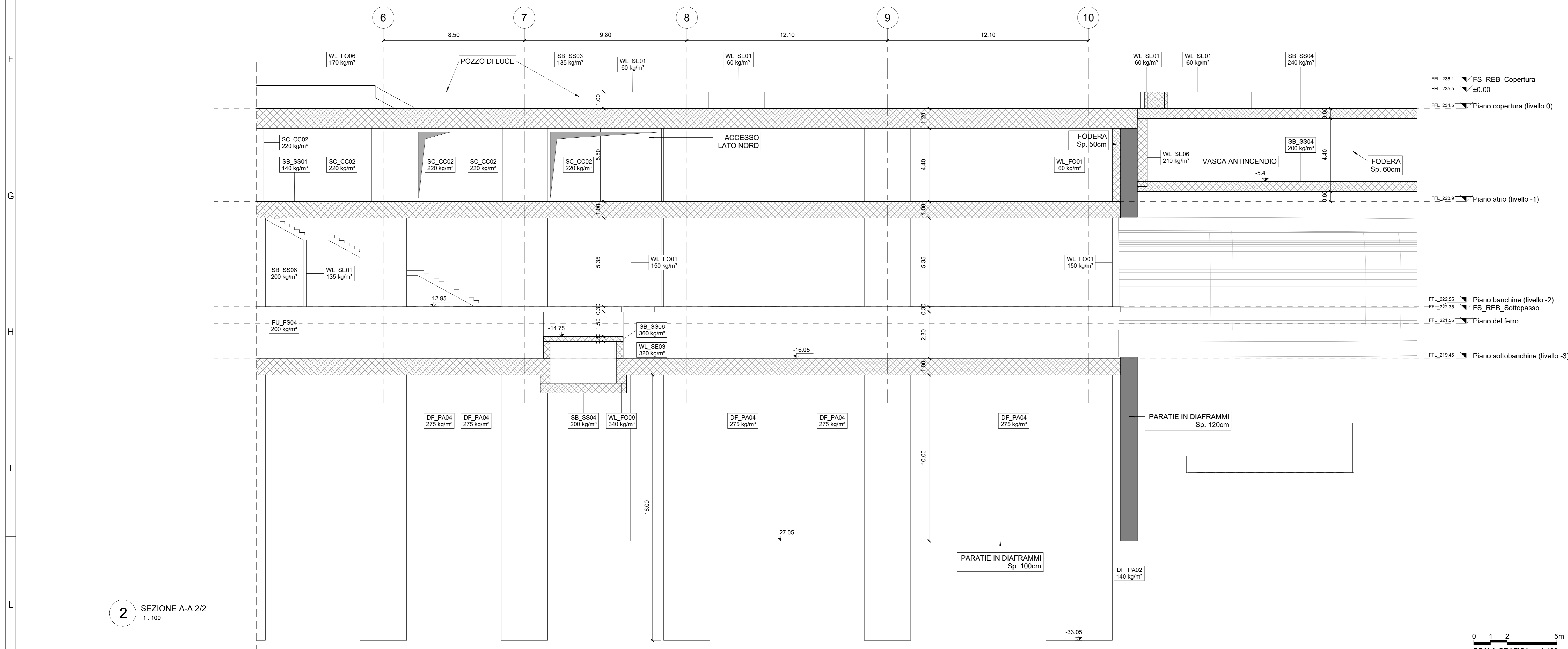
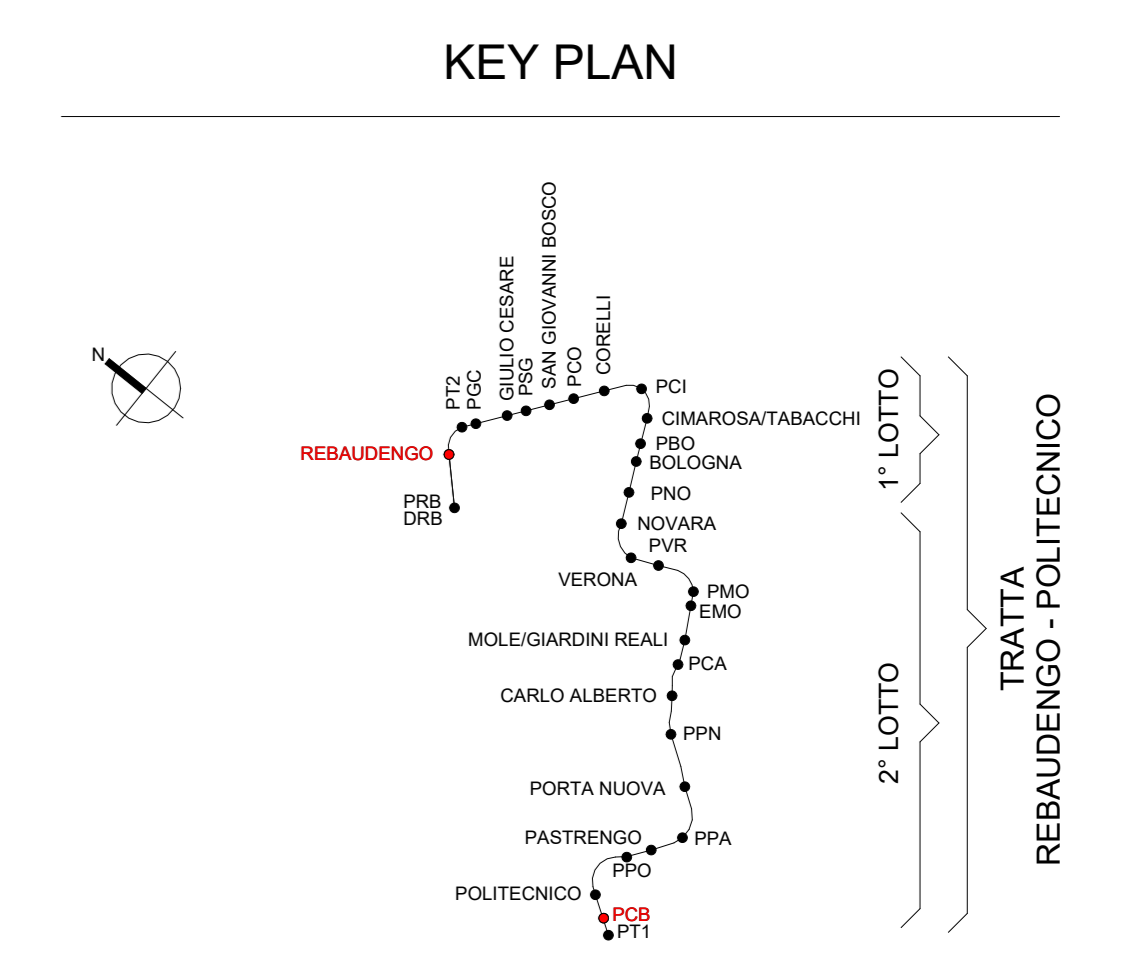


1 SEZIONE A-A 1/2  
1:100



2 SEZIONE A-A 2/2  
1:100



**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 1: Rebaudengo - Bologna**

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

DIRETTORE PROGETTAZIONE: **INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.  
Responsabile integrazione discipline specialistiche

Ing. R. Crova (Dott. degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385)    Ing. F. Rizzo (Dott. degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K)

**PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SUPERFICIALI  
STAZIONE REBAUDENGO  
Sezioni longitudinali A-A e B-B - Carpenteria tav. 1/2**

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A0D STRSRBT006.1	0 1	1:100	07/10/22

1 di 1

---

**AGGIORNAMENTI**

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

---

**STAZIONE APPALTANTE**

DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozzerio

