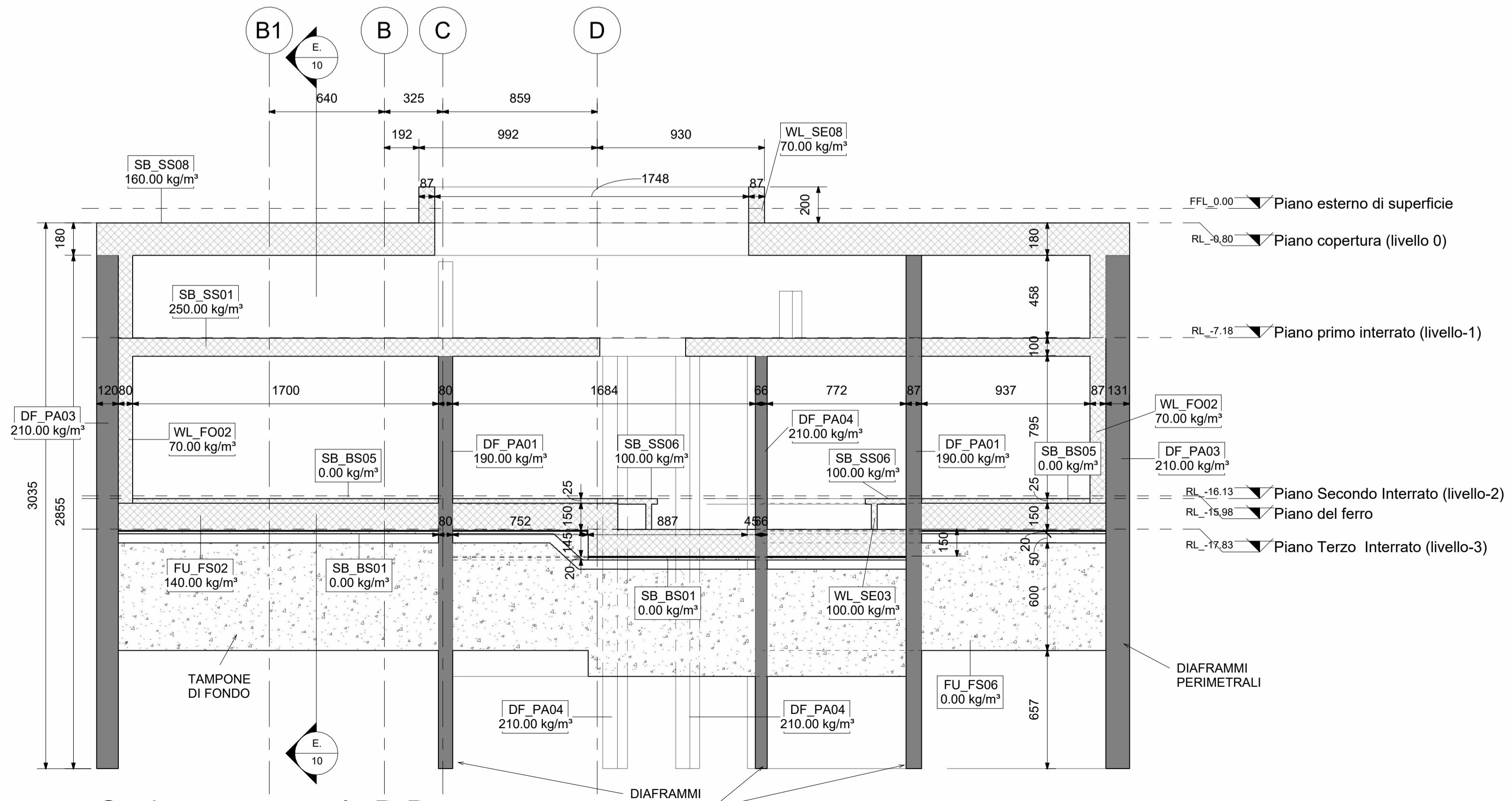
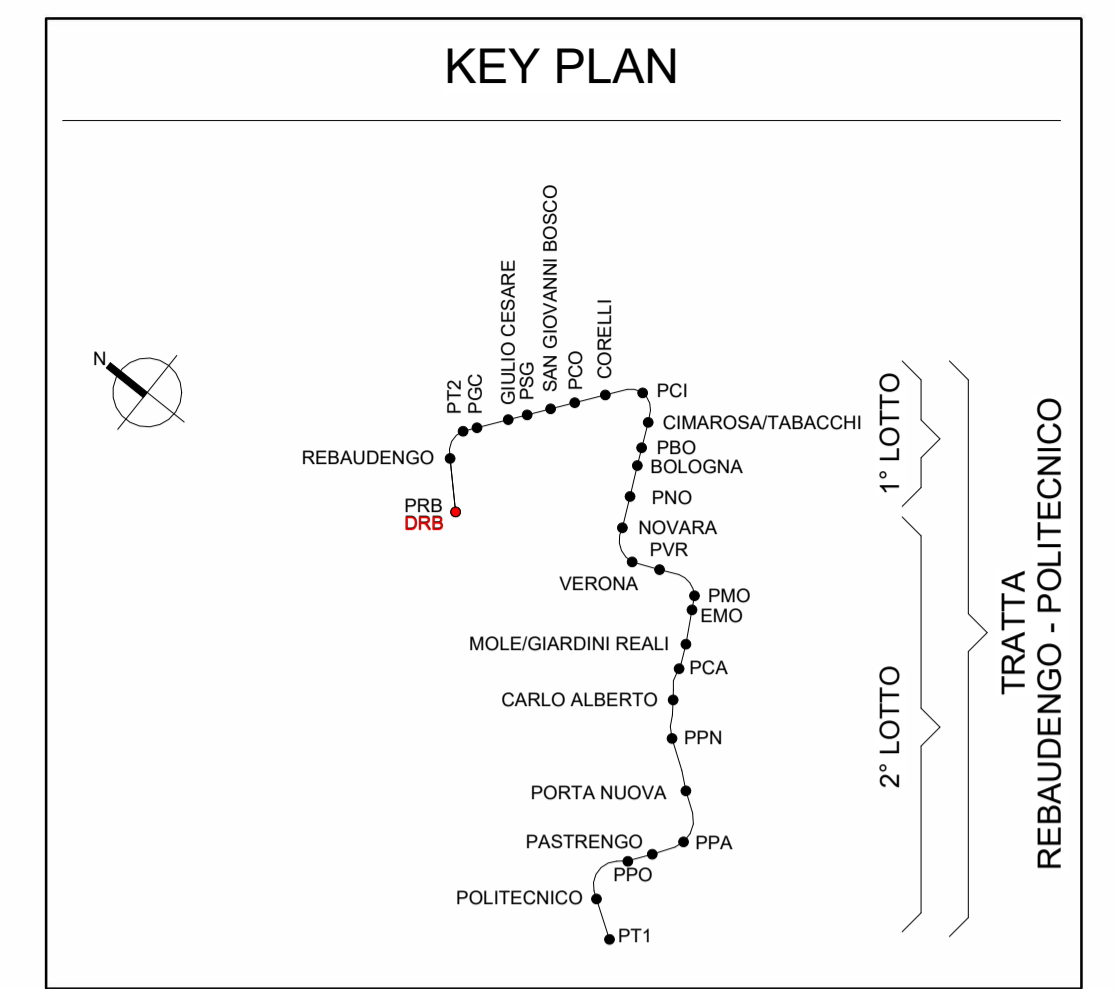


**C** Sezione trasversale C-C  
1 : 200



**D** Sezione trasversale D-D  
1 : 200



**NOTE**

- Tutti i materiali e le forniture in cantiere dovranno essere conformi alle vigenti normative UNI e CE come richiesto dal Dlgs n. 106 del 16 giugno 2017 Materiali da Costruzione;
- Tutte le dimensioni sono espresse in cm;
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri;
- Tutte le misure vanno controllate in loco, prima dell'esecuzione della carpenteria.

**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**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>IL PROGETTISTA</b>				
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		INFRA.TO <small>infrastrutture per la mobilità</small> INFRATRASPORTI.TO S.r.l.				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K				
<b>DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO</b> <b>STRUTTURALE - SEZIONI TRASVERSALI</b> <b>TAV 2/2</b>						
ELABORATO		REV. int. est.	SCALA			
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0 2	1:200			
MTL2T1 A1DSTRDRB.T005.2		DATA	29/03/23			
<b>AGGIORNAMENTI</b>						
Fig. 1 di 1						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	GIU	ECA	FRI	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	30/11/22	GIU	ECA	FRI	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	29/03/23	GIU	ECA	FRI	RCR

<b>STAZIONE APPALTANTE</b>					
LOTTO 1	CARTELLA	14.4	9	MTL2T1	A1DSTRDRB.T005.2
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi					