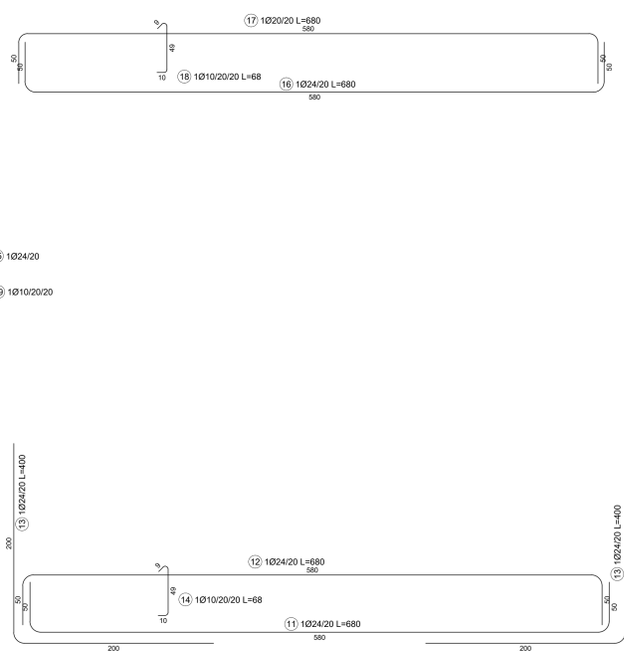
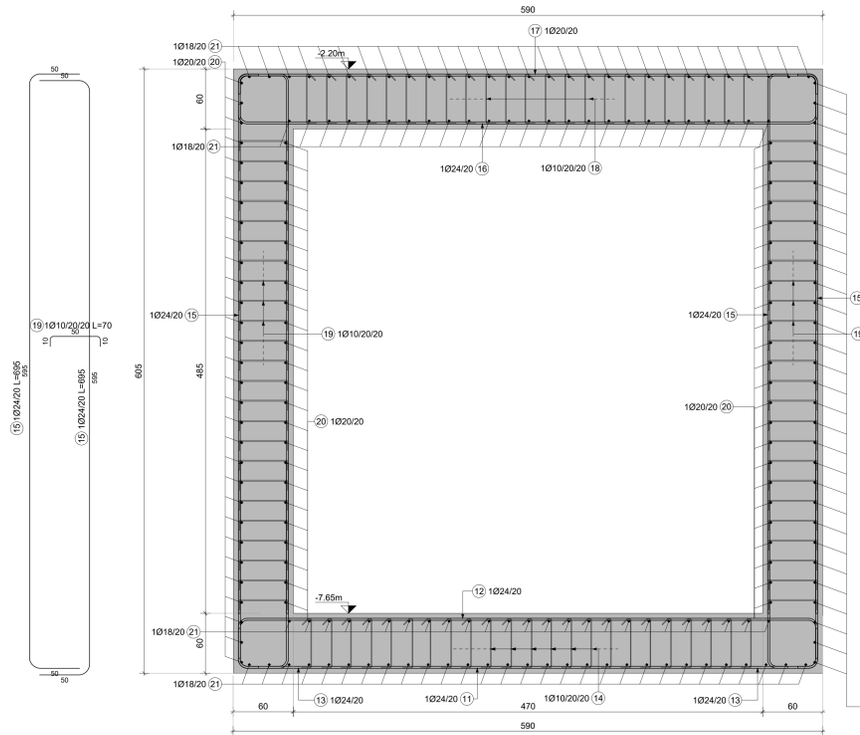
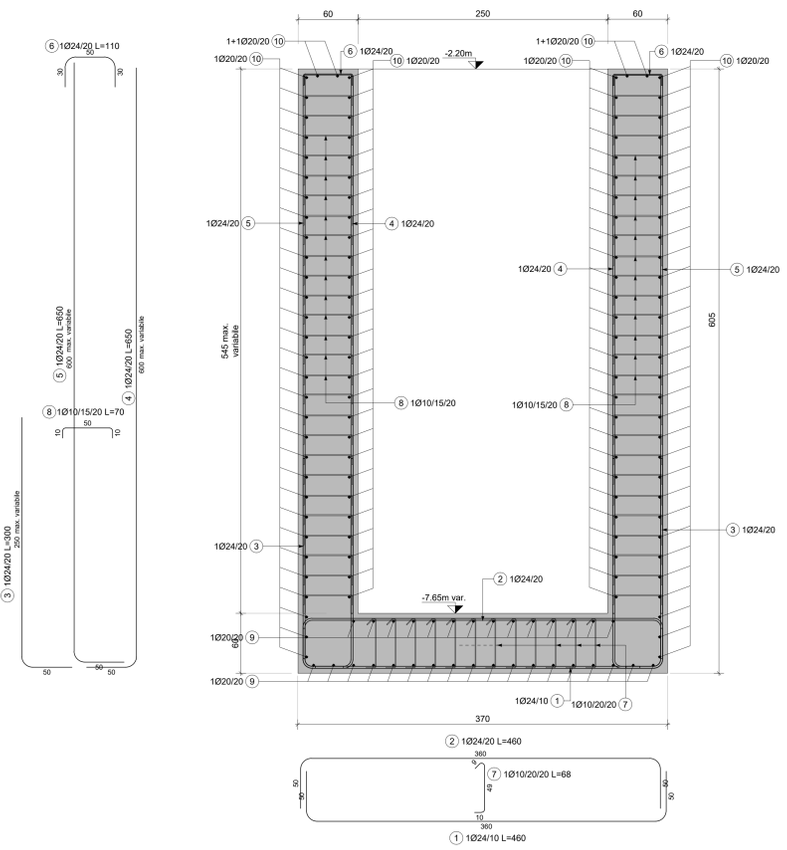


2 SEZIONE 1-1 TIPOLOGICA ACCESSI  
SCALA 1:25

3 SEZIONE 2-2 TIPOLOGICA ACCESSI  
SCALA 1:25



**MATERIALI**

**CALCESTRUZZI**

MAGRONE C12/15  
Classe di esposizione X0

DIAFRAMMI / PALI C25/30  
Classe di esposizione: XC2  
Classe di consistenza: S3  
Rapporto A/C: ≤ 0.6  
Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³  
Diametro massimo aggregati: 25 mm

SOLETTA DI FONDO C30/37  
Classe di esposizione: XC2  
Classe di consistenza: S3  
Rapporto A/C: ≤ 0.6  
Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³  
Diametro massimo aggregati: 25 mm

STRUTTURE INTERNE C30/37  
Classe di esposizione: XC3  
Classe di consistenza: S4  
Rapporto A/C: ≤ 0.5  
Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³  
Diametro massimo aggregati: 15 mm

ACCIAIO DA C.A.  
Barre  $\phi \geq 26$  mm B450C fyk  $\geq 450$  N/mm²  
Reti e tralicci elettrosaldati fyk  $\geq 540$  N/mm²  
1,15 ≤ (fyk / fyd) ≤ 1,35 (Agg)k  $\geq 7,5\%$

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA  
TUBI S355 J0 fyk  $\geq 355$  N/mm²  
fyk  $\geq 510$  N/mm²

PROFILI E PIASTRE S355 J0  
fyk  $\geq 355$  N/mm²  
fyk  $\geq 510$  N/mm²

Elemento Copriferrò minimo (mm)  
DIAFRAMMI 75  
STRUTTURE INTERNE 50

**NOTE GENERALI:**  
1. Tutte le dimensioni indicate sono espresse in cm., salvo diversamente espresso  
2. Le quote altimetriche sono espresse in metri e si riferiscono alle quote relative rispetto al livello stradale.  
3. Per i valori di incidenza fare riferimento alle tavole di carpenteria.

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

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**  
**CITY OF 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		<b>INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.</b>	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	<b>PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI SPECIALI</b> <b>STAZIONE CARLO ALBERTO</b> Tipologico accessi, ventilazioni e camerette sifonate - Carpenteria e armatura			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 93374	ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2.T1.A2D.STRSCA T.022	0 1	VARIE	25/11/2022

Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	18/01/22	VFL	ECA	FRJ	RCR
1	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	25/11/22	VFL	ECA	FRJ	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

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

RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozziro

LOTTO 2 | CARTELLA | 9.3.3 | 34 | MTL2.T1.A2D.STRSCA T.022

SCALA GRAFICA 1:25  
SCALA GRAFICA 1:500