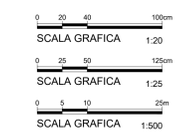
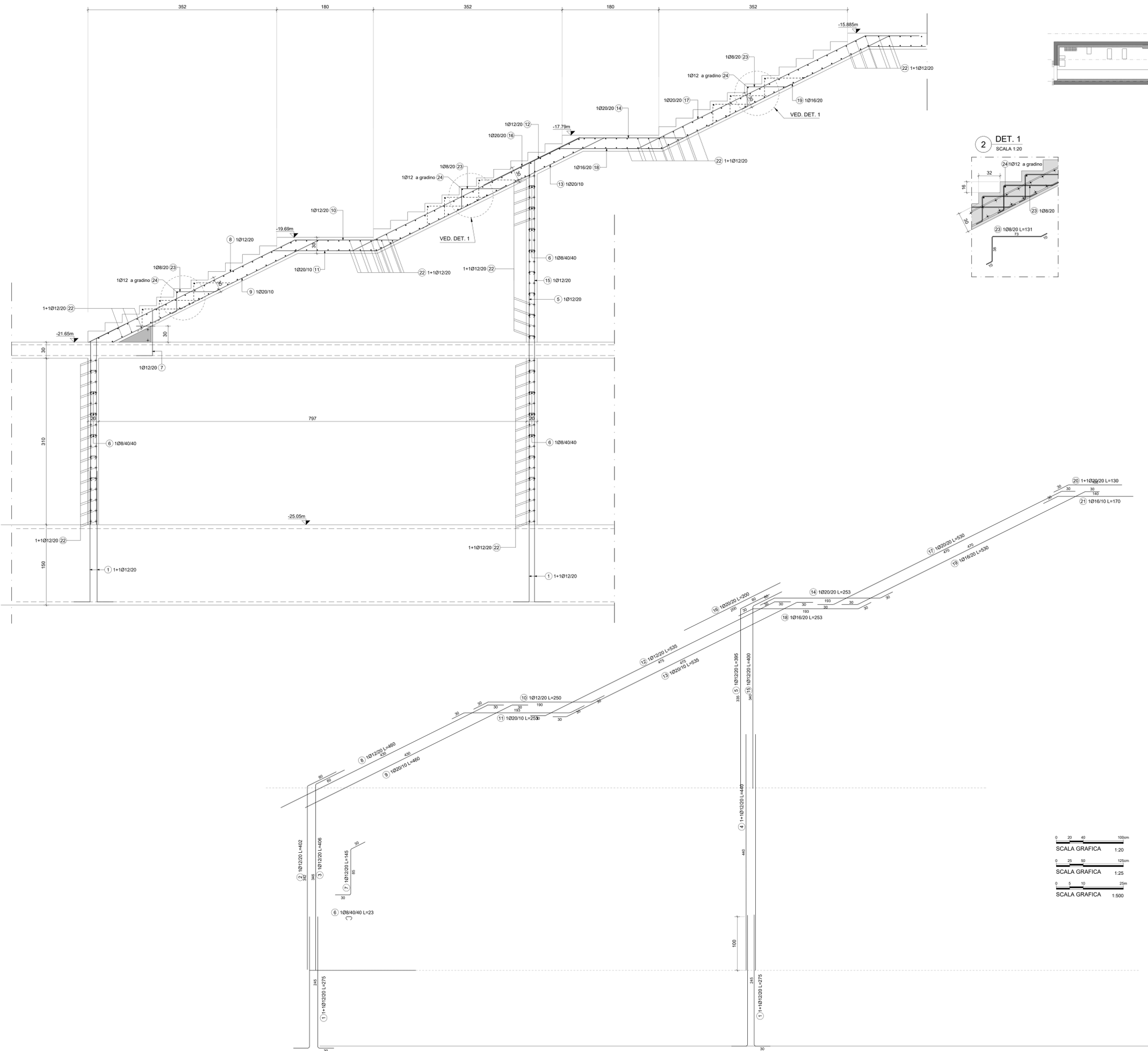


1 SEZIONE TIPOLOGICA SCALA  
SCALA 1:25

9 PIANTA SCHEMATICA  
SCALA 1:500



**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  $\phi \leq 26$  mm B450C  
Reti e tralici elettrosaldati  $f_{yk} \geq 540$  N/mm²  
 $1.15 \leq (R_t/f_y) < 1.35$   
(Agt)  $\geq 7.5\%$

**ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA**  
TUBI S355 J0  
 $f_{yk} = 355$  N/mm²  
 $R_t = 510$  N/mm²

**PROFILI E PIASTRE** S355 J0  
 $f_{yk} = 355$  N/mm²  
 $R_t = 510$  N/mm²

Elemento Copriferro minimo (mm) 75  
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**  
**CITTA' DI TORINO**

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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione disciplinare specialistica	IL PROGETTISTA	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>PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SPECIALI</b> STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI Armatura tipologica - Scale tipologica			
ELABORATO	REV. n.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	0 1	0 1 VARIE	31/10/2022
AGGIORNAMENTI			
Fig. 1 di 1			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO/CONTROL./APPROV./VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	VFL ECA FRI RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	31/10/22	VFL ECA FRI RCR
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
LOTTO 1 CARTELLA 9.3.2 26 MTL2T1A1D STRSCIT017		STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere	

MTL2T1A1D STRSCIT017 - 9.3.2 26 - 31/10/2022