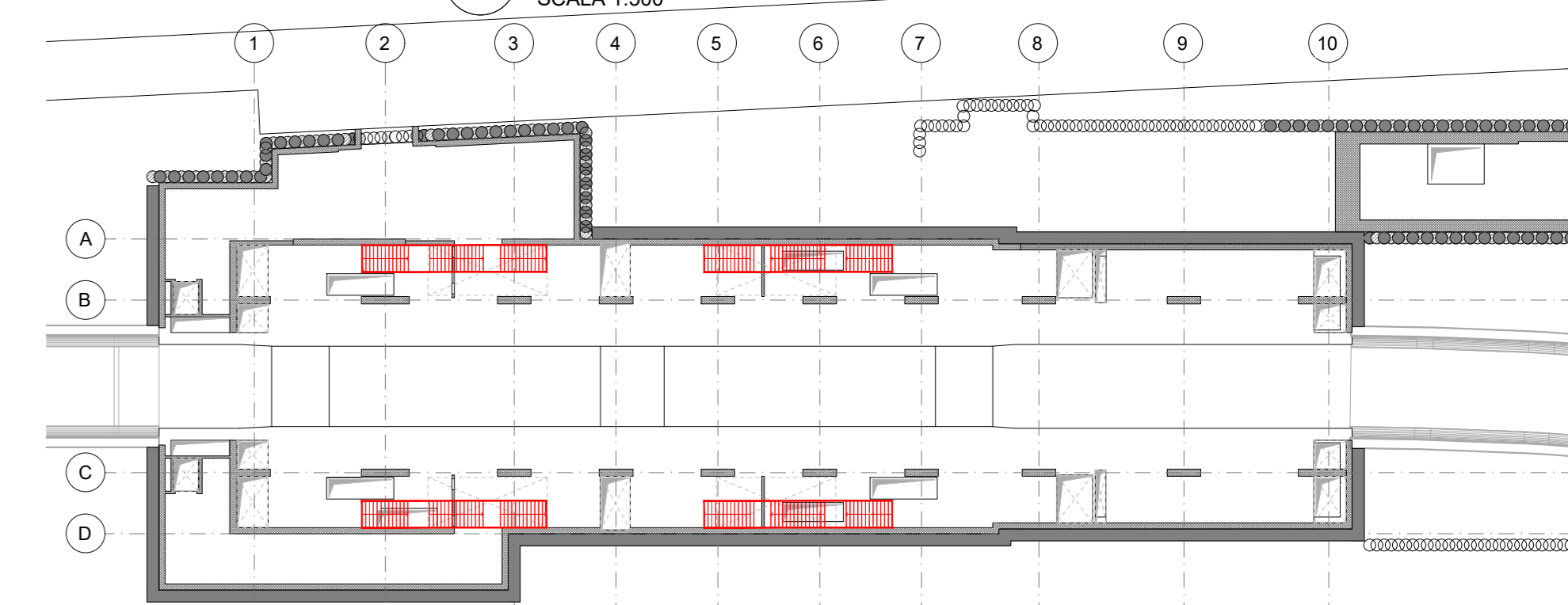
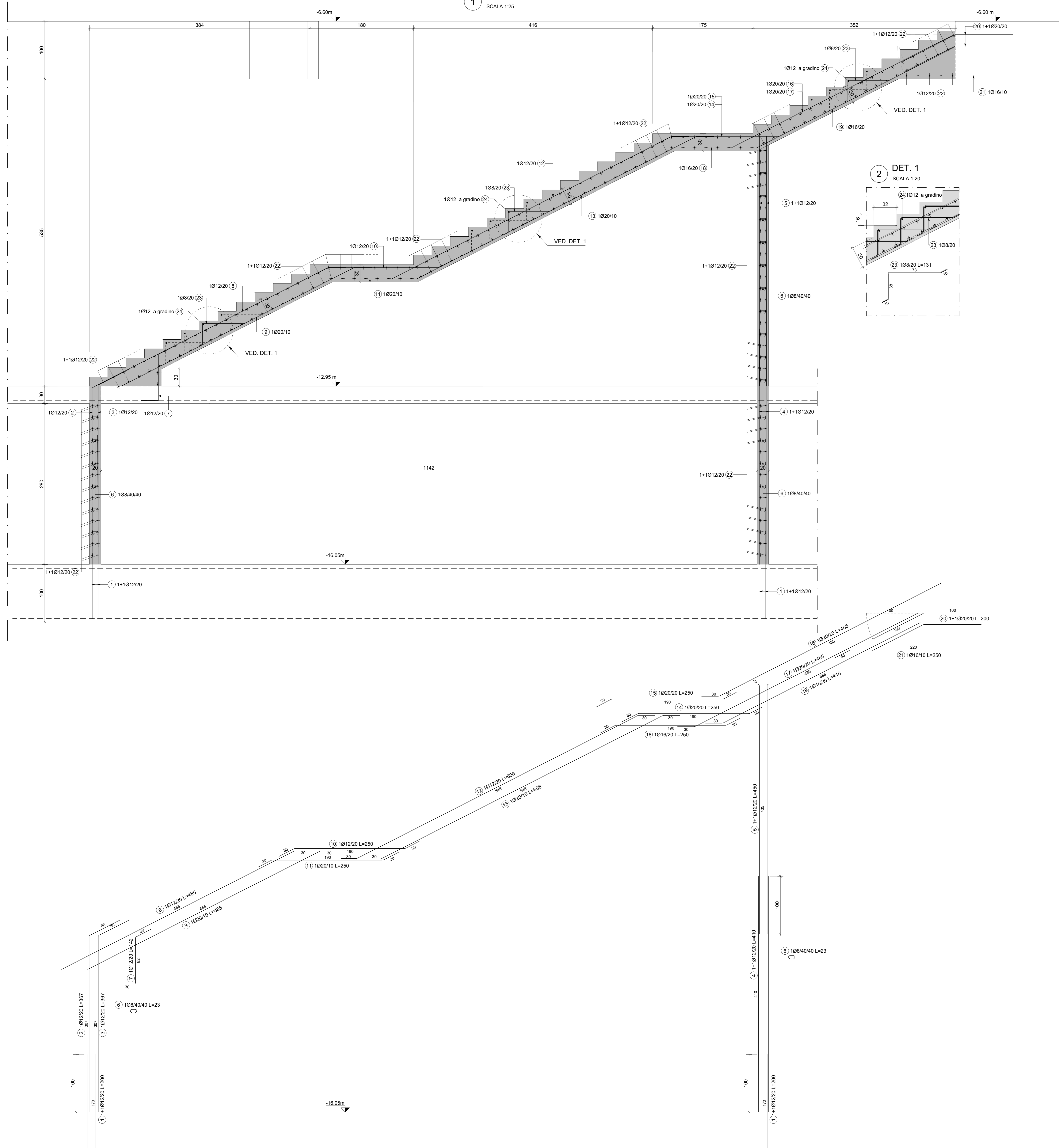


1 SEZIONE TIPOLOGICA SCALA
SCALA 1:25

3 PIANTE SCHEMATICHE
SCALA 1:500



MATERIALI

CALCESTRUZZI

MAGRONE C12/15
Classe di esposizione X0

DIAPRAMMI / PALI C25/30
Classe di esposizione: XC2
Classe di consistenza: S3
Rapporto A/C: ≤ 0.6
Pali S5/SCC
Diaframmi s 0.6
Pali s 0.45
Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³
Diametro massimo aggregati: Diaframmi 25 mm
Pali 16 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 φ ≤ 26 mm B450C
Reti e tralicci elettrosaldati fyk=450 N/mm²
1.15 ≤ (ft/fy) < 1.35
(Ag)k ≥ 7.5%

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA
TUBI S355 J0
fyk=355 N/mm²
ftk=510 N/mm²

PROFILI E PIASTRE S355 J0
fyk=355 N/mm²
ftk=510 N/mm²

COPRIFERRO MINIMO (mm)
Diaframmi/Pali 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

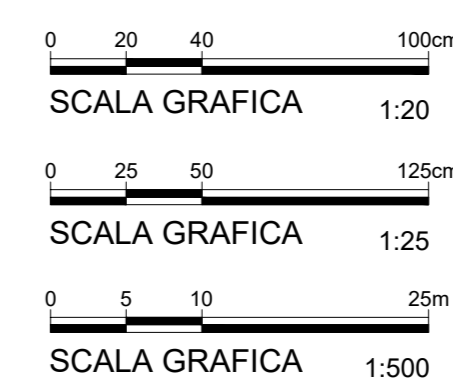
METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione disciplina specialistiche	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K				
PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI SUPERFICIALI		STAZIONE REBAUDENGO			
		Armatura tipologica - Scala tipologica			
		ELABORATO		REV.	SCALA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A1DSTRSRB T 015	0	1	VARIE
				DATA	07/10/2022

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

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi



MTL2T1A1DSTRSRB T 015
 07/10/2022
 1:25
 1:500