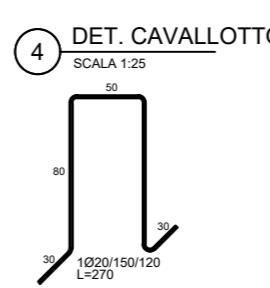
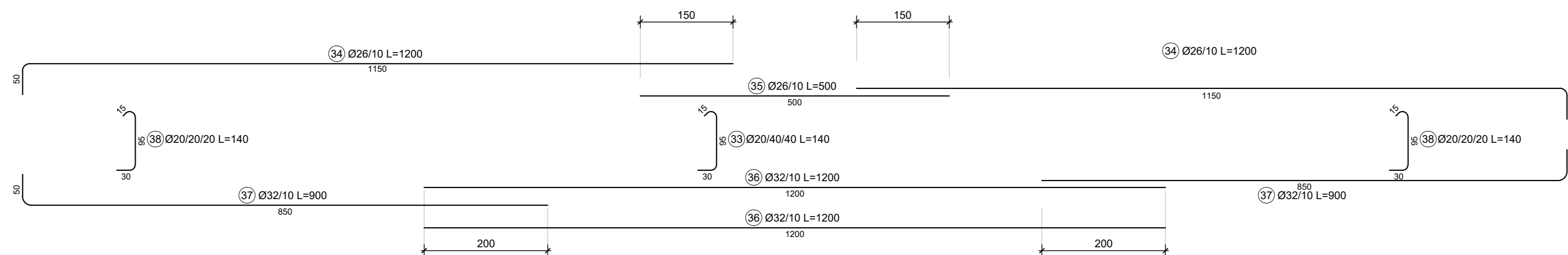
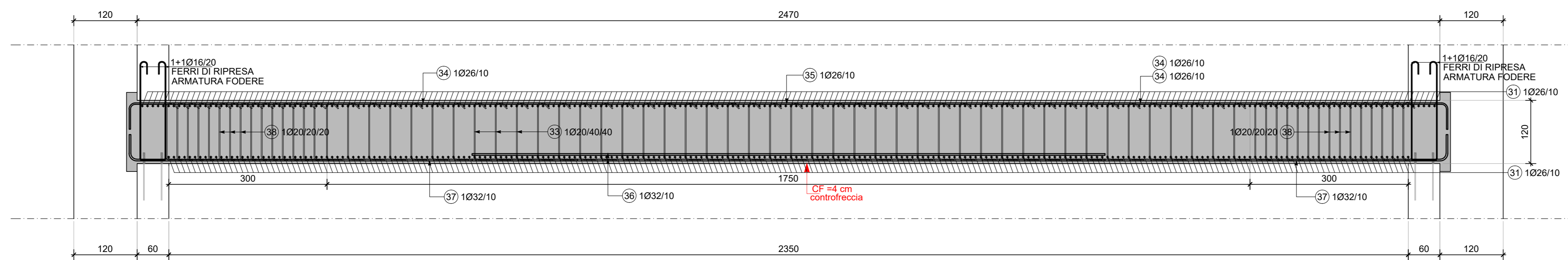
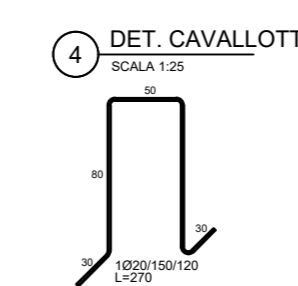
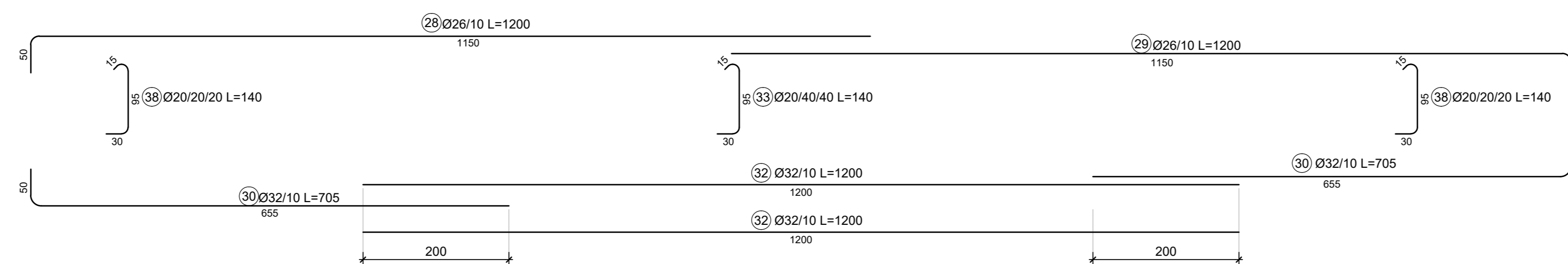
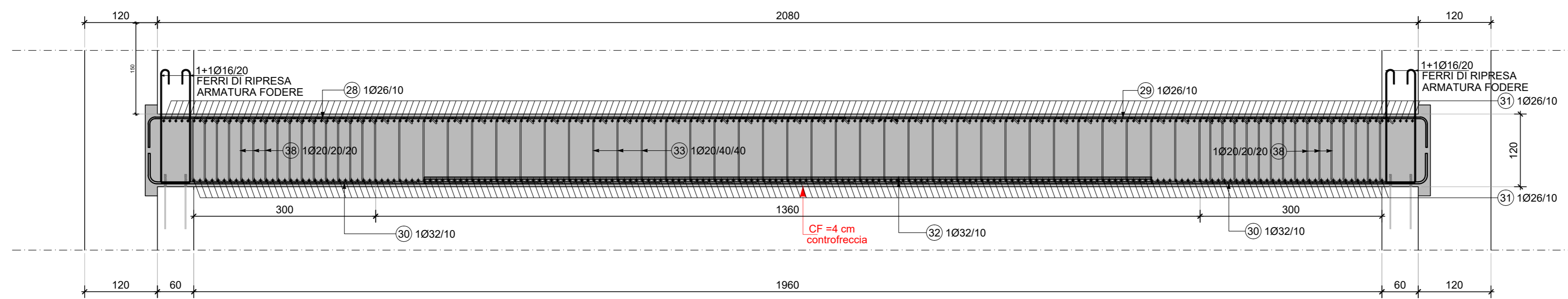
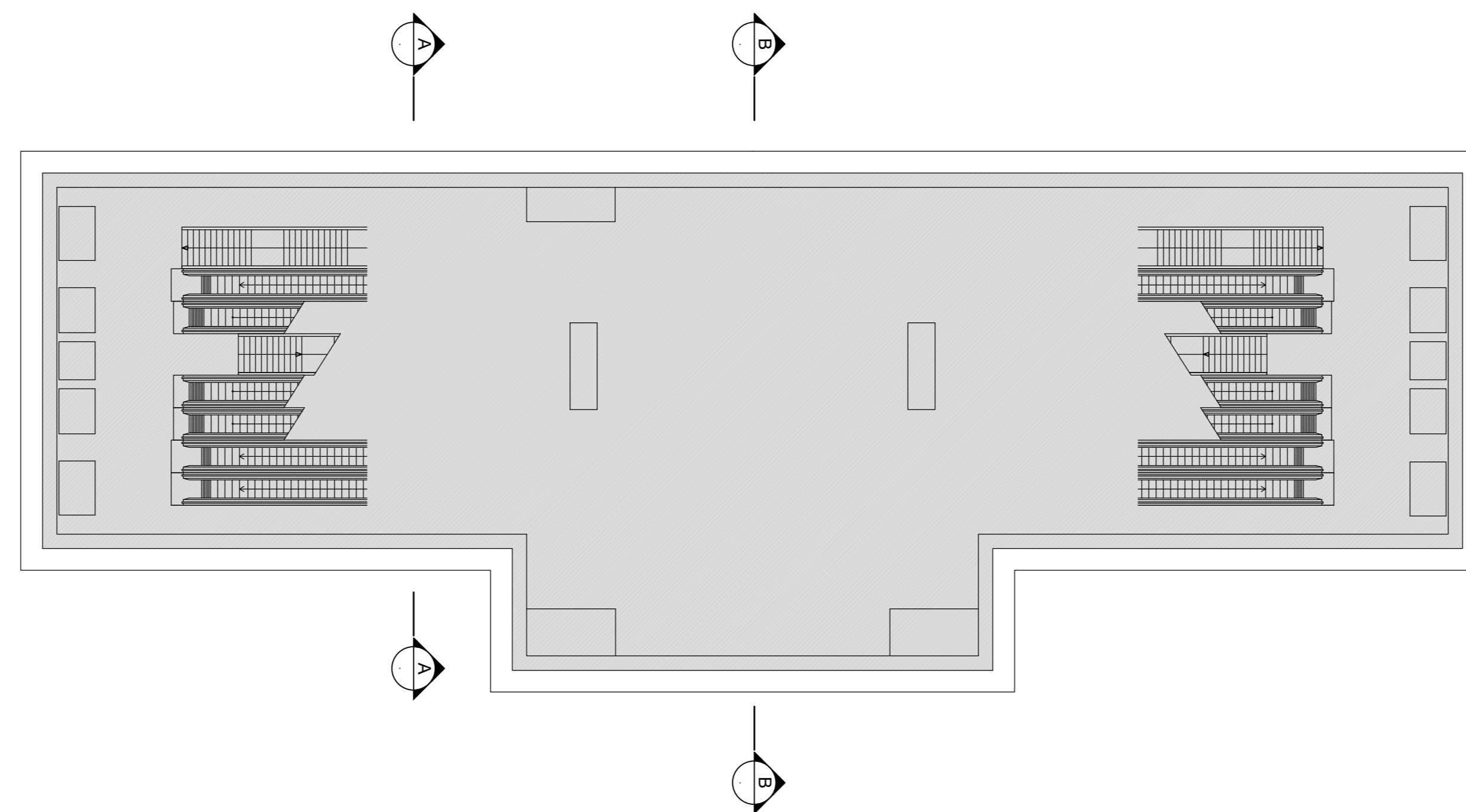


1 SEZIONE A-A
SCALA 1:50



7 PIANTA SCHEMATICA
SCALA 1:500



MATERIALI	
CALCESTRUZZI	ACCIAIO DA C.A.
MAGRONE C12/15 Classe di esposizione X0	Barre $\phi < 26$ mm B450C Reti e tralicci elettrosaldati fykz 450 N/mm ²
DIAFRAMMI / PALI C25/30 Classe di esposizione: XC2 Classe di consistenza: S3 Rapporto A/C: ≤ 0.6 Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m ³ Diámetro massimo aggregati: 25 mm	fykz 540 N/mm ² 1.15 s (f _{yk}) < 1.35 (Ag) ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA
SOLETTA DI FONDO C30/37 Classe di esposizione: XC2 Classe di consistenza: S3 Rapporto A/C: ≤ 0.6 Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m ³ Diámetro massimo aggregati: 25 mm	TUBI S355 J0 fyk=355 N/mm ² ftk=510 N/mm ²
STRUTTURE INTERNE C30/37 Classe di esposizione: XC3 Classe di consistenza: S4 Rapporto A/C: ≤ 0.5 Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m ³ Diámetro massimo aggregati: 15 mm	PROFILI E PIASTRE S355 J0 fyk=355 N/mm ² ftk=510 N/mm ² Elemento Copriferro minimo (mm) DIAFRAMMI 75 STRUTTURE INTERNE 50

NOTE GENERALI:

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

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

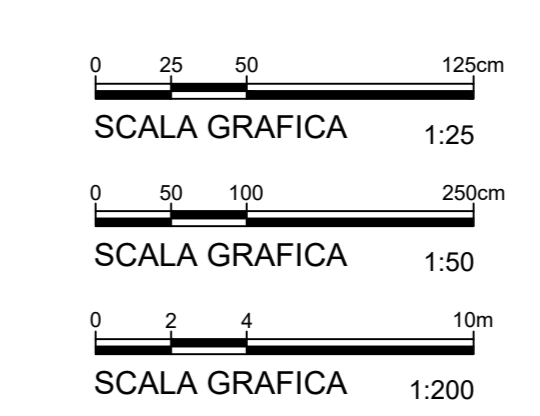
Mims
COMUNE DI TORINO
CITY OF TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	INFRA TRASPORTI.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 PROFONDE		
STAZIONE NOVARA		
Armatura tipologica - Piano atrio e Piani mezzanini		
ELABORATO	REV. = 0	SCALA
MTL2.T1.A2D STRSNO T. 013	0	VARIE
DATA 30/09/2022		

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	VFL	ECA	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	30/09/22	VFL	ECA	FRI	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 2	CARTELLA	9.2.1	26	MTL2.T1A2D	STRSNOT013
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					



MTL2.T1.A2D STRSNO T. 013
 30/09/2022
 1:50
 1:25
 1:200
 1:50
 1:25
 1:200