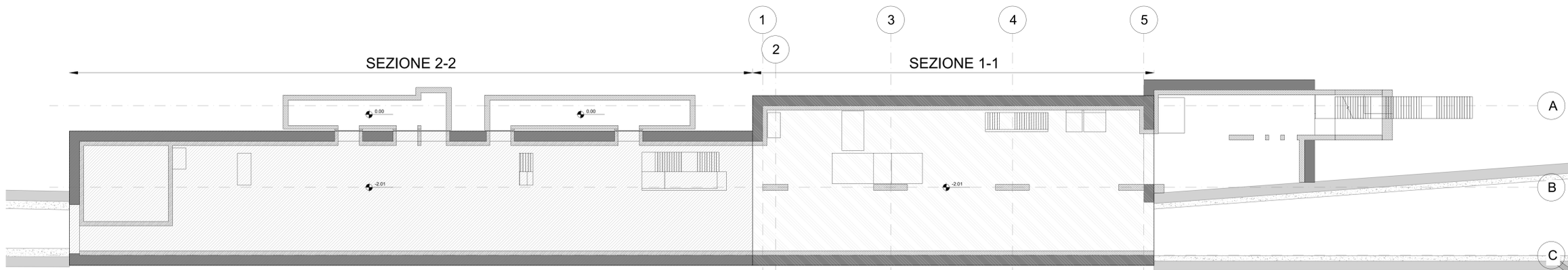


4 PIANTA SOLAIO DI COPERTURA APPLICAZIONE SEZIONI ARMATURA  
SCALA 1:200



**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: XC4  
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<25 mm B450C  
Reti e tralici elettrosaldati fyk: 450 N/mm²  
ftk: 540 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

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**  
**CITY OF TORINO**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**  
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova  
IL PROGETTISTA: Ing. F. Rizzo

**INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ  
INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

**PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SPECIALI**  
STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI  
Armatura tipologica - Copertura

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1DSTRSC1	013	0	0

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/10/22	VFL	ECA	FRI	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

AGGIORNAMENTI  
Fig. 1 di 1

LOTTO 1	CARTELLA	9.3.2	22	MTL2T1A1D	STRSC1013
---------	----------	-------	----	-----------	-----------

STAZIONE APPALTANTE  
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio  
RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozziro

0 25 50 125m  
SCALA GRAFICA 1:25  
0 2 4 10m  
SCALA GRAFICA 1:200