

**MATERIALI**

<b>CALCESTRUZZI</b>	<b>ACCIAIO DA C.A.</b>
MAGRONE C12/15 Classe di esposizione X0	Barre $\phi$ -26 mm B450C Reti e tralicci elettrosaldati fykz 450 N/mm <sup>2</sup>
DIAFRAMMI / PALI C25/30 Classe di esposizione: XC2 Classe di consistenza: S3 Rapporto A/C: $\leq 0.6$ Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m <sup>3</sup> Diametro massimo aggregati: 25 mm	fykz 540 N/mm <sup>2</sup> 1,15 s (fyfy) < 1,35 (Ag)kz7.5%
SOLETTA DI FONDO C30/37 Classe di esposizione: XC2 Classe di consistenza: S3 Rapporto A/C: $\leq 0.6$ Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m <sup>3</sup> Diametro massimo aggregati: 25 mm	<b>ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA</b> TUBI S355 J0 fyk=355 N/mm <sup>2</sup> ftk=510 N/mm <sup>2</sup>
STRUTTURE INTERNE C30/37 Classe di esposizione: XC3 Classe di consistenza: S4 Rapporto A/C: $\leq 0.5$ Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m <sup>3</sup> Diametro massimo aggregati: 15 mm	PROFILI E PIASTRE S355 J0 fyk=355 N/mm <sup>2</sup> ftk=510 N/mm <sup>2</sup> Elemento Copriferro minimo (mm) DIAFRAMMI 75 STRUTTURE INTERNE 50

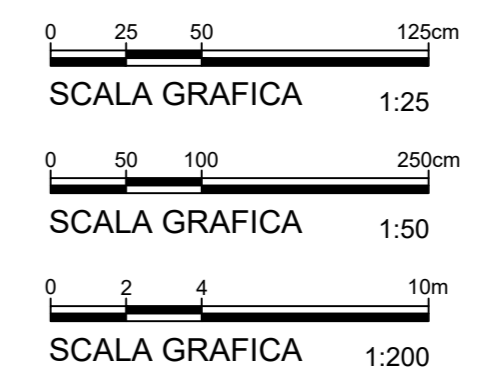
**NOTE GENERALI:**  
1. Tutte le dimensioni indicate sono espresse in cm., salvo diversamente espresso  
2. Le quote altimetriche sono espresse in metri e si riferiscono alle quote relative rispetto al livello stradale.  
3. Per i valori di incidenza fare riferimento alle tavole di carpenteria.

**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					
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					
<b>PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI SPECIALI</b>						
STAZIONE PORTA NUOVA						
Armatura tipologica - Piano atrio e mezzanini						
ELABORATO	REV. 01					
SCALA	VARIE					
DATA	25/11/2022					
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi						
MTL2.T1.A2D STRSPN T.015						
Fig. 1 di 1						
<b>AGGIORNAMENTI</b>						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	VFL	ECA	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	25/11/22	VFL	ECA	FRI	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
<b>STAZIONE APPALTANTE</b>						
LOTTO 2   CARTELLA   9.3.3   31   MTL2.T1A2D   STRSPN015		DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio				
		RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere				



100% 1:1000 1:500 1:200 1:100 1:50 1:20 1:10 1:5 1:2 1:1  
 1:1000 1:500 1:200 1:100 1:50 1:20 1:10 1:5 1:2 1:1  
 1:1000 1:500 1:200 1:100 1:50 1:20 1:10 1:5 1:2 1:1