

### MATERIALI

CALCESTRUZZI	ACCIAIO DA C.A.
MAGRONE C12/15 Classe di esposizione X0	Barre $\phi \geq 26$ mm B450C Reti e tralici elettrosaldati fykz 450 N/mm <sup>2</sup>
DIARMI / 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 $\leq (f_y/f_t) < 1,35$ (Ag)k $\geq 7,5\%$
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	ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA 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 Elemento Coprifermo minimo (mm) DIARMI 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**

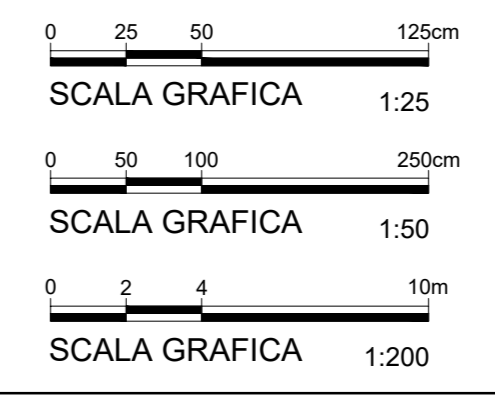
**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**  
**CITTA' DI TORINO**

**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 direzione specialistica	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 PROFONDE</b>		<b>STAZIONE VERONA</b>				
Armatura tipologica - Piano mezzanino						
ELABORATO	REV.	SCALA	DATA			
MTL2.T1.A2D STRSVR T. 016	0 1	VARIE	30/09/2022			
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi						
AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	SET	ECA	FRJ	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	30/09/22	SET	ECA	FRJ	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Fig. 1 di 1

LOTTO 1	CARTELLA	9.2.2	24	MTL2.T1.A2D	STRSVR016
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					



MTL2.T1.A2D STRSVR T. 016  
 18/01/22 30/09/22  
 SET SET  
 ECA ECA  
 FRJ FRJ  
 RCR RCR