



MATERIALI

CALCESTRUZZI	ACCIAIO DA C.A.
MAGRONE C12/15 Classe di esposizione X0	Barre $\phi \leq 26$ mm B450C Reti e tralici elettrosaldati fykz 450 N/mm ²
DIAFRAMMI / PALI C25/30 Classe di esposizione: XC2 Classe di consistenza: S3 Rapporto A/C: $\leq 0,6$ Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m ³ Diámetro massimo aggregati: 25 mm	fykz 540 N/mm ² 1,15 s (ftfy) < 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 ³ Diámetro massimo aggregati: 25 mm	ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA TUBI S355 J0 fykz=355 N/mm ² ftk=510 N/mm ²
STRUTTURE INTERNE C30/37 Classe di esposizione: XC3 Classe di consistenza: S4 Rapporto A/C: $\leq 0,5$ 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**

COMUNE DI 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	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione disciplina specialistiche	IL PROGETTISTA	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI PROFONDE			
STAZIONE VERONA			
Armatura tipologica - Piano atrio			
ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2.T1.A2D.STRSVR T 015	0 1	VARIE	30/09/2022
AGGIORNAMENTI			
Fig. 1 di 1			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO/CONTROL/ APPROV. VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	SET ECA FRI RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	30/09/22	SET ECA FRI RCR
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

LOTTO 1	CARTELLA	9.2.2	23	MTL2.T1A2D	STRSVRT015
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					

