

MATERIALI

CALCESTRUZZI
MAGRONE C12/15
 Classe di esposizione X0

DIAFRAMMI 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

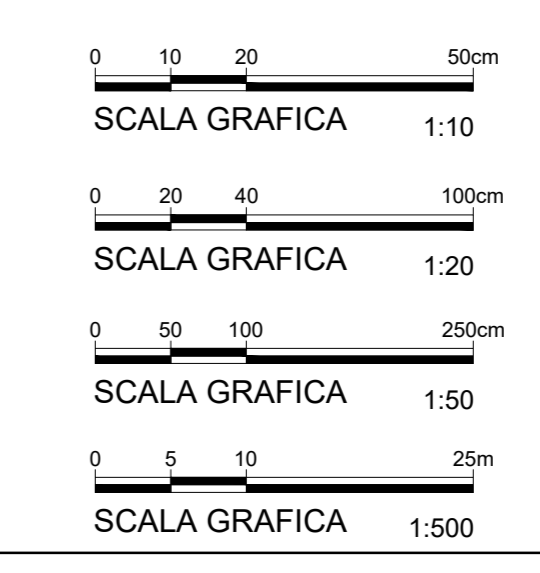
STRUTTURE INTERNE C30/37
 Classe di esposizione: XC3
 Classe di consistenza: S4
 Rapporto A/C: ≤ 0.5
 Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³
 Diametro massimo aggregati: 15 mm

ACCIAIO DA C.A.
 Barre φ<26 mm B450C
 Reti e tralici elettrosaldati fyk≥ 450 N/mm²
 ftk≥ 540 N/mm²
 1.15 ≤ (ftk/fyk) < 1.35
 (Agg)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

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
CITTA' DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione disciplina specialistiche	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crow Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K			
PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI SUPERFICIALI					
STAZIONE BOLOGNA					
Armatura tipologica - Setto interno Tipo 2					
ELABORATO		REV.	SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2.T1.A1D.STRSBO.T.009.2	0 1	VARIE	07/10/2022
AGGIORNAMENTI					
Fig. 2 di 3					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO/CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	22/12/21	VFL	PMR	FRI RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	07/10/22	VFL	PMR	FRI RCR
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziro

MTL2.T1.A1D.STRSBO.T.009.2
 07/10/2022
 INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
 INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.
 07/10/2022
 INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
 INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.