



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: 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 $\phi \geq 26$ mm B450C f_{yk} ≥ 450 N/mm²
Reti e tralicci elettrosaldati f_{yk} ≥ 540 N/mm²
1,15 \leq (f_{yk}/f_{yk}) \leq 1,35 (Agg) \leq 7,5%

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA
TUBI S355 J0 f_{yk} ≥ 355 N/mm²
f_{yk} ≥ 510 N/mm²

PROFILI E PIASTRE S355 J0 f_{yk} ≥ 355 N/mm²
f_{yk} ≥ 510 N/mm²

DIAFRAMMI: Elemento Copriforo minimo (mm)

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

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
IL PROGETTISTA: Ing. F. Rizzo

INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI SPECIALI
STAZIONE CARLO ALBERTO
Armatura tipologica - Setto provvisorio

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	16/01/22	VFL	ECA	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	25/11/22	VFL	ECA	FRI	RCR

ELABORATO: BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi
REV. 01
SCALA: 0 1
DATA: 25/11/2022

AGGIORNAMENTI

LOTTO 2 | CARTELLA | 9.3.3 | 21 | MTL21A2D | STRSCA1012.3

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi

