



MATERIALI

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

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

INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI SPECIALI
STAZIONE CARLO ALBERTO
Armatura tipologica - Piano atrio e mezzanini

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D/STRSCA T 015	0 1	VARIE	25/11/2022

AGGIORNAMENTI
Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	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

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere

