



MATERIALI

CALCESTRUZZI
MAGRONE C12/15
Classe di esposizione X0

DIAPRAMMI / 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 φ-26 mm B450C
Reti e tralicci elettrosaldati fykz 450 N/mm²
f_{tk}z 540 N/mm²
1.15 ≤ (f_{tk}/f_{yk}) < 1.35
(Ag)kz7.5%

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA
TUBI S355 J0
fyk=355 N/mm²
f_{tk}=510 N/mm²

PROFILI E PIASTRE S355 J0
fyk=355 N/mm²
f_{tk}=510 N/mm²
Elemento Copriferro minimo (mm)
DIAPRAMMI 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 - REAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Reaudengo - Bologna

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

INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SPECIALI
STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI
Armatura tipologica - Setto interno tipo 3

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1DSTRSCI 011.3	0	0	31/10/2022

AGGIORNAMENTI
Fig. 3 di 3

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/10/22	VFL	ECA	FRJ	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 1 | CARTELLA 9.3.2 | 20 | MTL2T1A1D | STRSCIT011.3

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi

0 20 40 100m
SCALA GRAFICA 1:20
0 50 100 250m
SCALA GRAFICA 1:50