



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.

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 ϕ≥26 mm B450C
 Reti e tralicci elettrosaldati fyk≥ 450 N/mm²
 fyk=540 N/mm²
 1.15 ≤ (fy/fyk) < 1.35
 (Ag)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

Elemento Copriferro minimo (mm)
 DIAFRAMMI 75
 STRUTTURE INTERNE 50

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITY OF TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO
 DIRETTORE PROGETTAZIONE
 RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE

INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
 IL PROGETTISTA

PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI SPECIALI
 STAZIONE PORTA NUOVA
 Armatura tipologica - Solai livello banchine

Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385
 Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	VFL	ECA	FRJ	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	25/11/22	VFL	ECA	FRJ	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

ELABORATO MTL2.T1.A2D.STRSPN.T.016
REV. 0
SCALA 1
DATA 25/11/2022

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziro

SCALA GRAFICA 1:25
 SCALA GRAFICA 1:200