



CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZI

- proietti: tipo C25/30 Rck >=30MPa
- fibre Rinforzato dosaggio > 30kg/mc
- strutture: tipo C30/37 Rck >=37MPa, Classe esposizione XA1
- magro per solettoni: Rck >=15MPa

ACCIAI

- strutture: B450C
- tensione di snervamento: fyk >= 450MPa
- copriferro minimo: 50mm
- piastre e profilati: S275
- tensione caratteristica di rottura ftk >= 430MPa
- tensione caratteristica di snervamento fyk >= 275MPa

PARAMETRI MECCANICI MINIMI CONSOLIDAMENTO

- c' >= 150 MPa
- E >= 450 MPa

NOTE GENERALI:

1. Tutte le dimensioni indicate sono espresse in cm., salvo diversamente espresso.
2. 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
CITY OF TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. F. Rizzo

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

PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI PROFONDE
STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI
Armatura tipologica - Galleria di banchina

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2.T1.A2D.STRSMO.T.018	0 1	VARIE	30/09/2022

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	VFL	ECA	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	30/09/22	VFL	ECA	FRI	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

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

LOTTO 2 | CARTELLA | 9.2.3 | 31 | MTL2T1A2D | STRSMO18

0 50 100 250cm
SCALA GRAFICA 1:50
0 5 10 25m
SCALA GRAFICA 1:500