



CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZI

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

ACCIAI

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

PARAMETRI MECCANICI MINIMI CONSOLIDAMENTO

- C' = 150 kPa
- 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		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione disciplina specialistiche		IL PROGETTISTA			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 93376			
PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI PROFONDE		STAZIONE PASTRENGO			
Armatura tipologica - Galleria di banchina					
ELABORATO		REV.	SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL2.T1.A2D.STRSPA.T.018	0 1	VARIE	30/09/2022	
pg. 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	30/09/22	VFL	ECA	FRI	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi

LOTTO 2 | CARTELLA | 9.2.4 | 31 | MTL2.T1.A2D | STRSPAT018

0 50 100 250cm
SCALA GRAFICA 1:50

0 5 10 25m
SCALA GRAFICA 1:500