

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

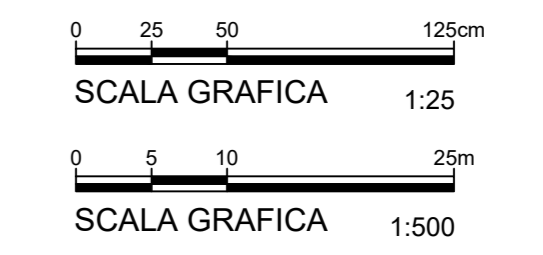
STRUTTURE INTERNE C30/37
 Classe di esposizione: XC3
 Classe di consistenza: S4
 Rapporto A/C: ≤ 0.5
 Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³
 Diametro massimo aggregati: 15 mm

ACCIAIO DA C.A.
 Barre φ≥26 mm B450C
 Reti e tralicci elettrosaldati fyk=540 N/mm²
 1.15 ≤ (fy/fyk) < 1.35
 (Agt)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 Copriforo minimo (mm)
 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
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
 IL PROGETTISTA: Ing. F. Rizzo

PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI SPECIALI
 STAZIONE PORTA NUOVA
 Armatura tipologica - Fodere

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2.T1.A2.DSTRSPN.T.013	01	VARIE	25/11/2022

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	16/01/22	VFL	ECA	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	25/11/22	VFL	ECA	FRI	RCR

LOTTO 2 | CARTELLA | 9.3.3 | 29 | MTL2.T1.A2.D | STRSPN.T.013

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozzi