

MATERIALI

CALCESTRUZZI
 MAGRENE C12/15
 Classe di esposizione: X0

DIAPHRAGMI / PALI C25/30
 Classe di esposizione: XC2
 Classe di consistenza: S3
 Rapporto A/C: 1:0,8
 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: 1:0,6
 Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³
 Diametro massimo aggregati: 25 mm

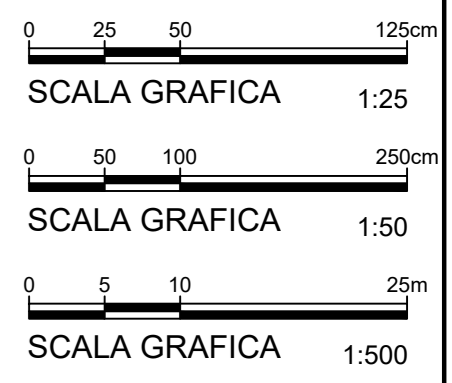
STRUTTURE INTERNE C30/37
 Classe di esposizione: XC2
 Classe di consistenza: S4
 Rapporto A/C: 1:0,5
 Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³
 Diametro massimo aggregati: 15 mm

ACCIAIO DA C.A.
 Barre ø=20 mm: B450C
 Reti e tralicci elettrosalati: fyk=450 N/mm²
 Rsz: S40 N/mm²
 1.15 s 10/14 + 1.35 (Agliozzi)

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA
 TUBI S355 J0
 fyk=355 N/mm²
 Rsz=510 N/mm²
 Rb=510 N/mm²

PROFILI E PIASTRE S355 J0
 fyk=355 N/mm²
 Rsz=510 N/mm²

Elemento Copriferio minimo (mm)
 DIAPHRAGMI 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 2: Bologna - Politecnico

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

INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI PROFONDE
STAZIONE PASTRENGO
 Armatura tipologica - Paratie 2/2

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A25TR SPA T 010.2	0 1	VARIE	30/09/2022

AGGIORNAMENTI fig. 2 di 2

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	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
 ING. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziro

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	APPROVATO
0	18/01/22	EMISSIONE	VFL	ECA	FRI
1	30/09/22	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	VFL	ECA	FRI