



CALCESTRUZZI MAGRONE C12/15

MAGRONE C12/15
Classe di esposizione X0

DIAFRAMMI / PALI C25/30
Classe di esposizione: XC2
Classe di consistenza: S3

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

TRUTTURE 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 ftk≥ 540 N/mm² 1.15 ≤ (ft/fy) < 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 Copriferro minimo (mm)

DIAFRAMMI 75
STRUTTURE INTERNE 50

NOTE GENERALI:

Tutte le dimensioni indicate sono espresse in cm., salvo diversamente espresso.
 Le quote altimetriche sono espresse in metri e si riferiscono alle quote relative rispetto al livello stradale.
 Per i valori di incidenza fare riferimento alle tavole di carpenteria.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Nime

COMUNE DI TORINO



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

PRO	OGETTO I	DEFINITIVO								
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		IL PROGETTISTA	INFRA.TO infrastrutture per la mobilità			INFRATRASPORTI.TO S.r.l.				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S		Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K	PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI PROFONDE STAZIONE PASTRENGO Armatura tipologica - Piano atrio e Piani mezzanini							
			ELABORATO			REV.		CALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi			MTL2 _, T1 _, A2 _, C	STRSPA T	013	0	1 V	'ARIE	30/09	/2022
			AGGIO	DRNAMENTI					Fg. 1 di	i 1
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

LOTTO 2 | CARTELLA | 9.2.4 | 26 | MTL2T1A2D | STRSPAT013

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. A. Strozziero

SCALA GRAFICA 1:25

SCALA GRAFICA 1:25

SCALA GRAFICA 1:50

2 4 10r

SCALA GRAFICA 1:200