

MATERIALI

CALCESTRUZZI
 MAGRONI C12/15
 Classe di esposizione: XC0
 DIAPRAMMI / 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

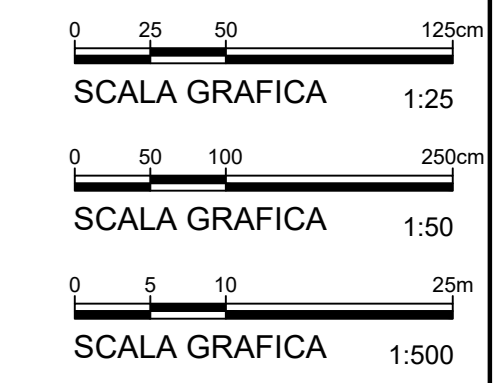
SOLETTA DI FONDO C30/37
 Classe di esposizione: XC2
 Classe di consistenza: S3
 Rapporto A/C: 1.0/6
 Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³
 Diametro massimo aggregati: 25 mm

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 $\phi \geq 20$ mm: B450C
 Reti e tralicci elettrosalati: fyk=450 N/mm²
 Rsz: 540 N/mm²
 1.15 s 100/4 + 1.35 (Agg) 7.5%

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

PROFILI E PIASTRE S355 J0
 fyk=355 N/mm²
 Rsz=510 N/mm²
 Elemento: Copriferro minimo (mm)
 DIAPRAMMI: 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

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: RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE
 IL PROGETTISTA: INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI PROFONDE
STAZIONE NOVARA
 Armatura tipologica - Paratie 1/2

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2DSTRNOT010.1	0	1	30/09/2022

AGGIORNAMENTI pg. 1 di 2

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

STAZIONE APPALTANTE
 INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziere

Scale: 1:50, 1:25, 1:500. Symbols for reinforcement and materials.