

MATERIALI

CALCESTRUZZI

MAGRONE C12/15
Classe di esposizione X0

DIAFRAMMI C25/30
Classe di esposizione: XC2
Classe di consistenza: S3
Rapporto A/C: ≤ 0.6
Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³
Diámetro 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
Diámetro massimo aggregati: 25 mm

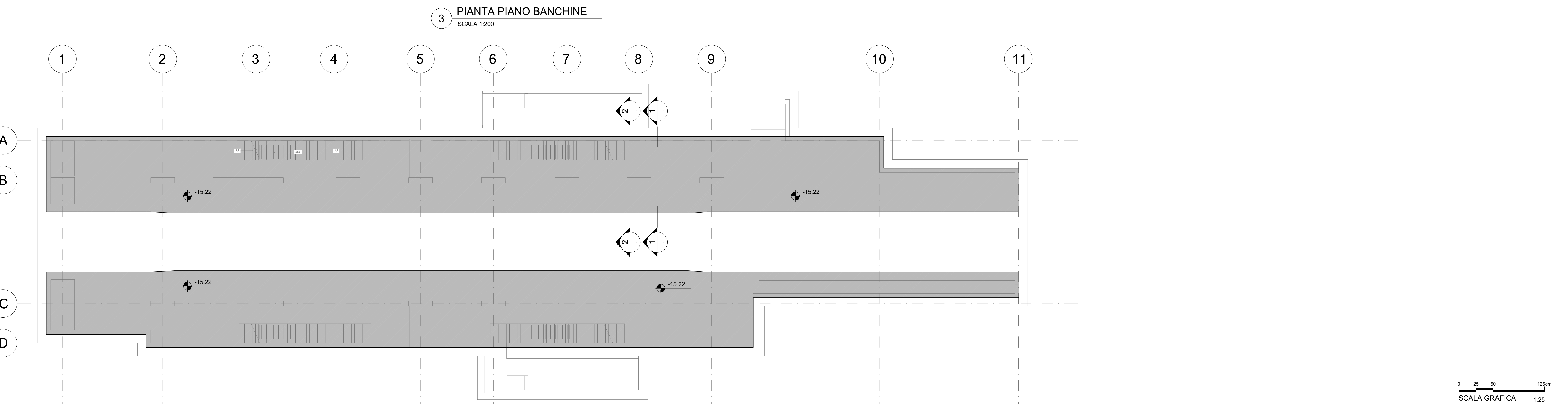
STRUTTURE INTERNE C30/37
Classe di esposizione: XC3
Classe di consistenza: S4
Rapporto A/C: ≤ 0.5
Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m³
Diámetro massimo aggregati: 15 mm

ACCIAIO DA C.A.
Bare g=25 mm B450C
Reti e tralicci elettrosaldati fyk=450 N/mm²
ftk=540 N/mm²
1.15 ≤ (ftfy) < 1.35
(Ag)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

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

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. F. Rizzo

INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI SUPERFICIALI
STAZIONE BOLOGNA
Armatura tipologica - Solaio livello banchine

ELABORATO	REV.	MOD.	SCALA	DATA
MTL2.TI.A1D.STRSBO.T.013	0	1	VARIE	07/10/2022

AGGIORNAMENTI
Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	22/12/21	VFL	PDH	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	07/10/22	VFL	PDH	FRI	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi

LOTTO 1 | CARTELLA | 9.1.5 | 26 | MTL2.TI.A1D | STRSBO.T.013

MTL2.TI.A1D.STRSBO.T.013
07/10/2022
1:25
1:200

