

1 SEZIONE A-A TIPOLOGICA FODERE
SCALA 1:25

6 SEZIONE 5-5
SCALA 1:25

7 SEZIONE B-B IN CORRISPONDENZA VANO SCALE
SCALA 1:25

5 SEZIONE 4-4
SCALA 1:25

4 SEZIONE 3-3
SCALA 1:25

3 SEZIONE 2-2
SCALA 1:25

2 SEZIONE 1-1
SCALA 1:25

8 SEZIONE 6-6
SCALA 1:50

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.
Barre ø<25 mm B450C
Reti e tralicci elettrosaldati fykz 450 N/mm²
ftkz 540 N/mm²
1.15 ≤ (ftfy) < 1.35
(Ag)kz 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

9 PIANTA SCHEMATICA
SCALA 1:500

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



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

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE
Responsabile integrazione disciplina specialistiche

IL PROGETTISTA
INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI SUPERFICIALI
STAZIONE BOLOGNA
Armatura tipologica - Fodere

ELABORATO	REV.	MOD.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	0	1	VARIE	07/10/2022

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO/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
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

LOTTO 1	CARTELLA	9.1.5	23	MTL21A1D	STR5BOT010
STAZIONE APPALTANTE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi					

