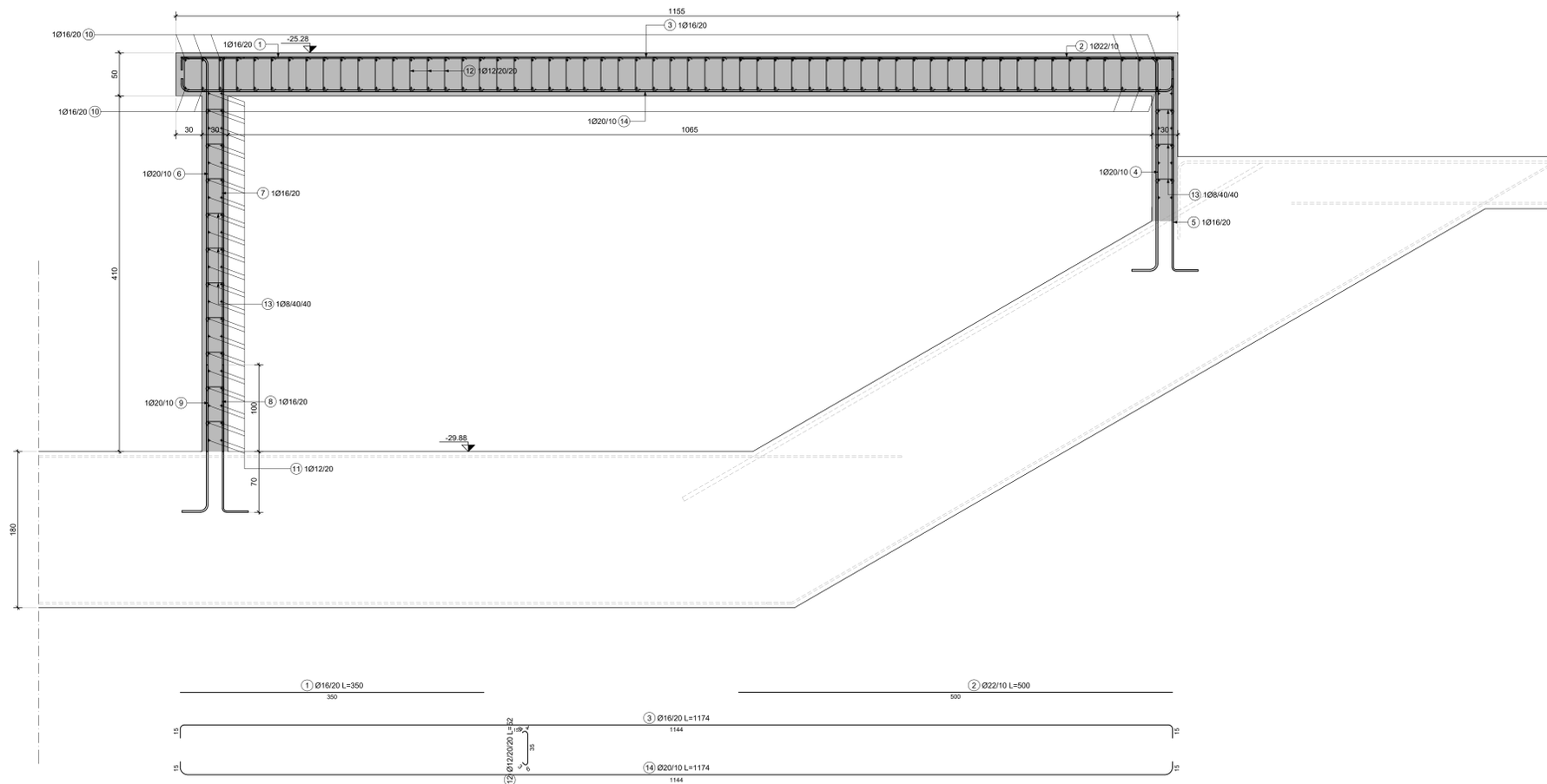
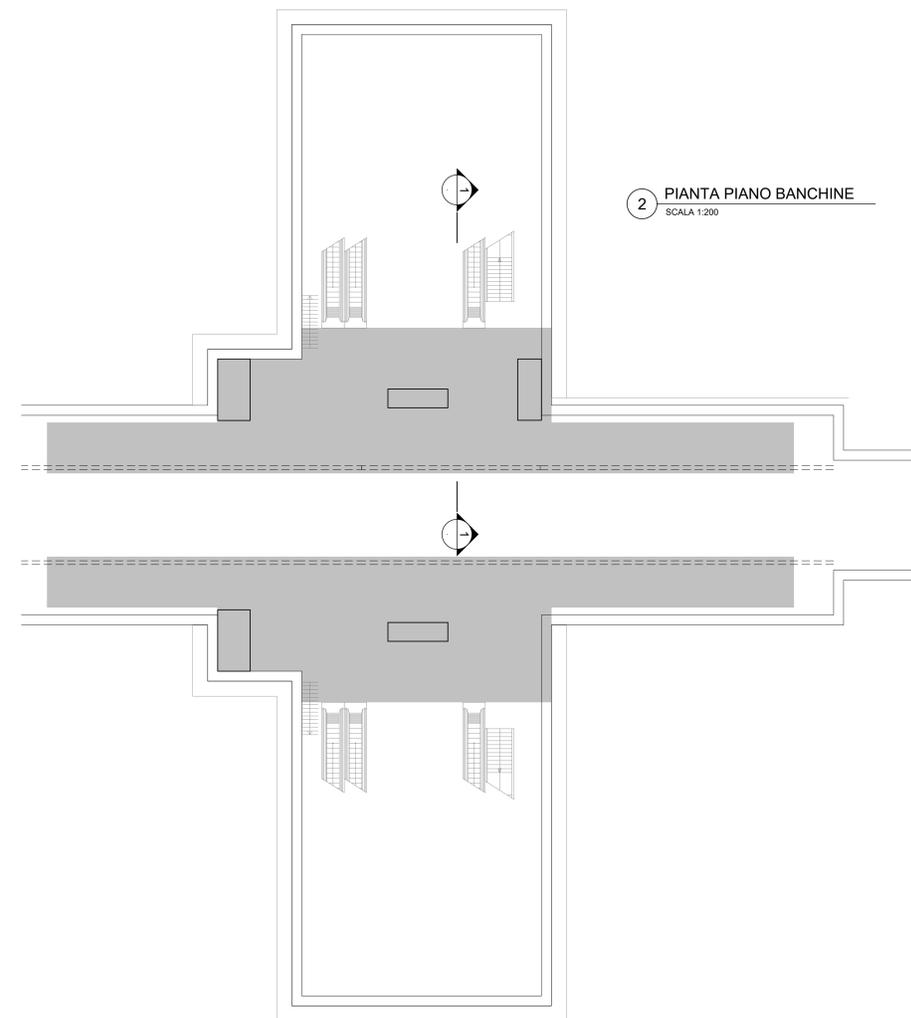


1 SEZIONE 1-1  
SCALA 1:25



2 PIANTA PIANO BANCHINE  
SCALA 1:200



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.

MATERIALI

**CALCESTRUZZI**  
MAGRONE C12/15  
Classe di esposizione X0

**DIAFRAMMI / PALI C25/30**  
Classe di esposizione: XC2  
Classe di consistenza: S3  
Rapporto A/C:  $\leq 0.6$   
Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m<sup>3</sup>  
Diametro massimo aggregati: 25 mm

**SOLETTA DI FONDO C30/37**  
Classe di esposizione: XC2  
Classe di consistenza: S3  
Rapporto A/C:  $\leq 0.6$   
Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m<sup>3</sup>  
Diametro massimo aggregati: 25 mm

**STRUTTURE INTERNE C30/37**  
Classe di esposizione: XC3  
Classe di consistenza: S4  
Rapporto A/C:  $\leq 0.5$   
Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m<sup>3</sup>  
Diametro massimo aggregati: 15 mm

**ACCIAIO DA C.A.**  
Barre  $\phi \geq 26$  mm B450C  
Reti e tralicci elettrosaldati fyk  $\geq 450$  N/mm<sup>2</sup>  
1.15  $\leq$  (ft/fy)  $\leq$  1.35  
(Ag)t  $\geq 7.5\%$

**ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA**  
TUBI S355 J0  
fyk  $\geq 355$  N/mm<sup>2</sup>  
ftk  $\geq 510$  N/mm<sup>2</sup>

**PROFILI E PIASTRE S355 J0**  
fyk  $\geq 355$  N/mm<sup>2</sup>  
ftk  $\geq 510$  N/mm<sup>2</sup>

Elemento Copriferro minimo (mm)  
DIAFRAMMI 75  
STRUTTURE INTERNE 50

MINISTERO  
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI  
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



COMUNE DI TORINO



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

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE  
Responsabile integrazione disciplinare specialistiche

IL PROGETTISTA



INFRASTRUTTURE TO S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE-STAZIONI PROFONDE

STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI

Armatura tipologica - Solaio livello banchine

ELABORATO	REV.	MOD.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	0	1	VARIE	30/09/2022

AGGIORNAMENTI

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 | 9.2.3 | 27 | MTL21A1D | STRSMO14

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE  
INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozzi

