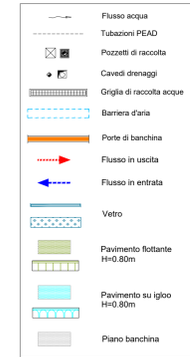
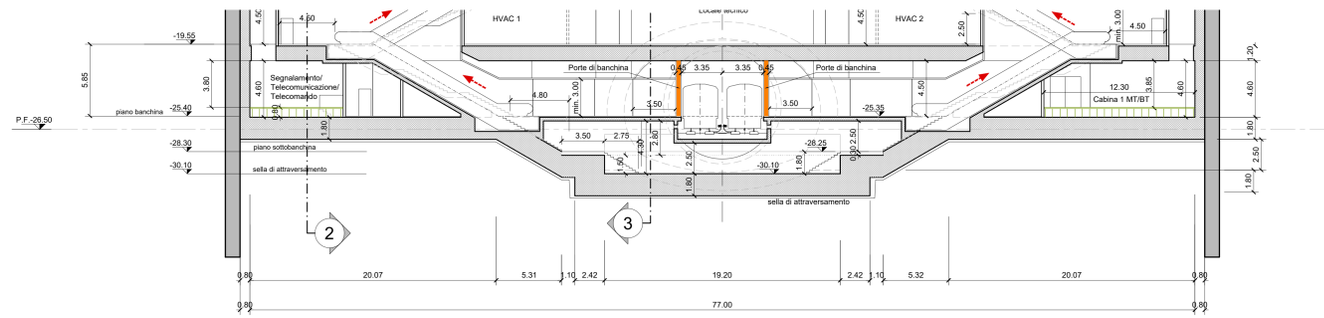
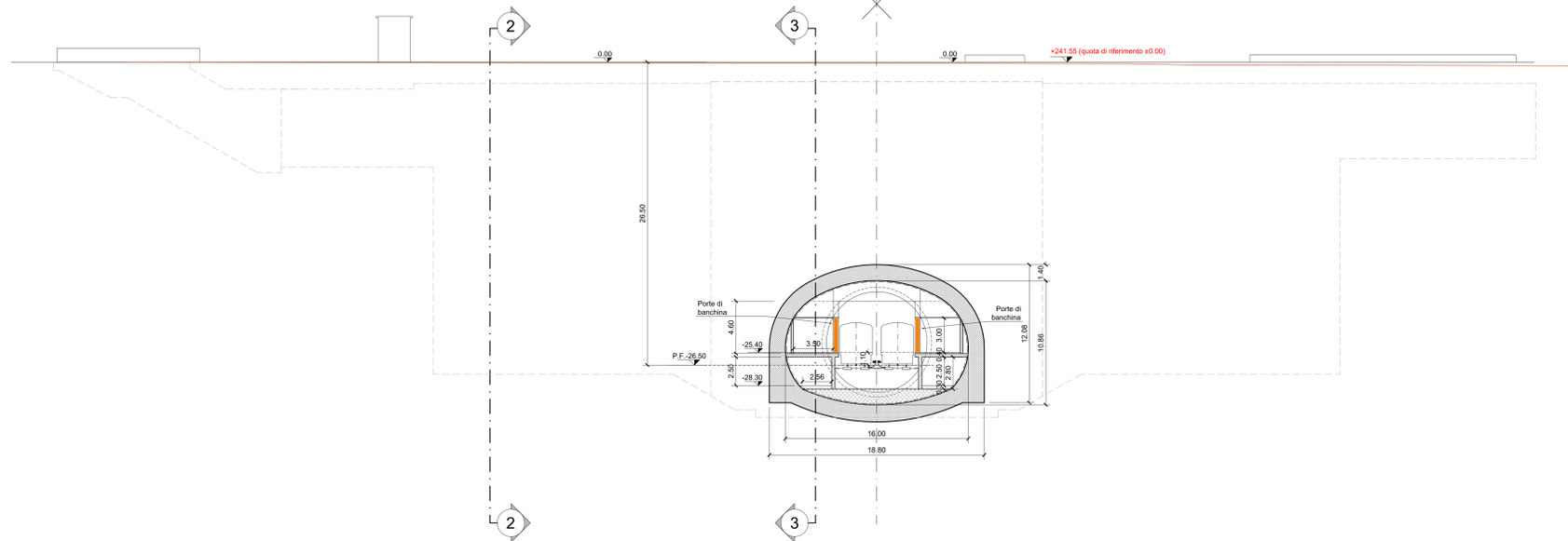


SEZIONE SU SELLA DI ATTRAVERSAMENTO
Scala 1.200



SEZIONE LONGITUDINALE 4-4
Scala 1:200



NOTA:

- Le quote delle emergenze superficiali sono relative alla quota della pavimentazione finita nell'intorno delle stesse.
- La quota di massima depressione = 241.04 con ricoprimento minimo pari a 1.19 m.
- I locali degli impianti tecnologici a servizio della stazione devono costituire un compartimento antincendio avente caratteristiche di resistenza al fuoco non inferiore a REI/EI 60. Le caratteristiche di resistenza al fuoco dei locali di separazione tra la banchina di stazione e i locali tecnici dovranno essere non inferiore a REI/EI 120.
- Le caratteristiche di resistenza al fuoco dei locali di separazione tra la banchina di stazione e i locali tecnici dovranno essere non inferiore a REI/EI 120. In caso di locali tecnici raggruppati tra loro e comunicanti con la banchina di stazione, le caratteristiche di resistenza al fuoco delle strutture perimetrali dell'intera zona dei locali tecnici dovranno essere non inferiori a REI/EI 120 fermo restando che ciascun locale dovrà essere compartimentato dagli altri con elementi aventi caratteristiche di resistenza al fuoco pari a REI/EI 60.

**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 2: Bologna - Politecnico**

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO <small>Infrastrutture per la mobilità</small>		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile progettazione discipline specialistiche</small>		IL PROGETTISTA			
Ing. R. Crova <small>Consulente degli Impieghi della Provincia di Torino n. 60385</small>		Ing. R. Crova <small>Consulente degli Impieghi della Provincia di Torino n. 60385</small>			
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO MTL2T1A2DFUNSPAT 009		REV. 0 1 SCALE 1:200 DATA 11/11/2022	
AGGIORNAMENTI					
Pg. 1 di 1					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO/CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	18/01/22	CRF	Dla	RCF
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	11/11/22	CRF	Dla	RCF
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE

LOTTO 2 CARTELLA 2.2.4 9 MTL2T1A2D FUNSPAT009

DIRETTORE DI DIVISIONE
INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LINEICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro