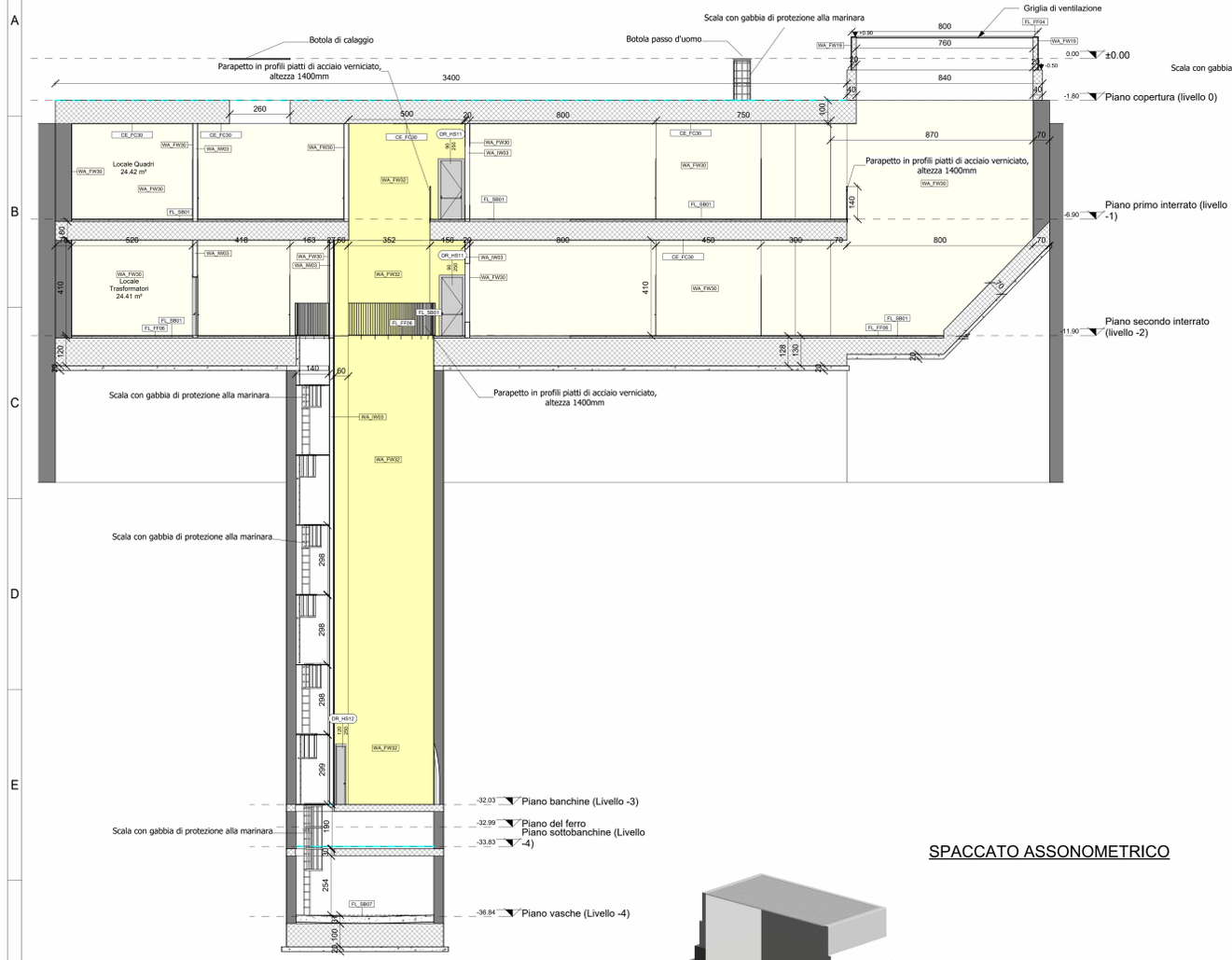
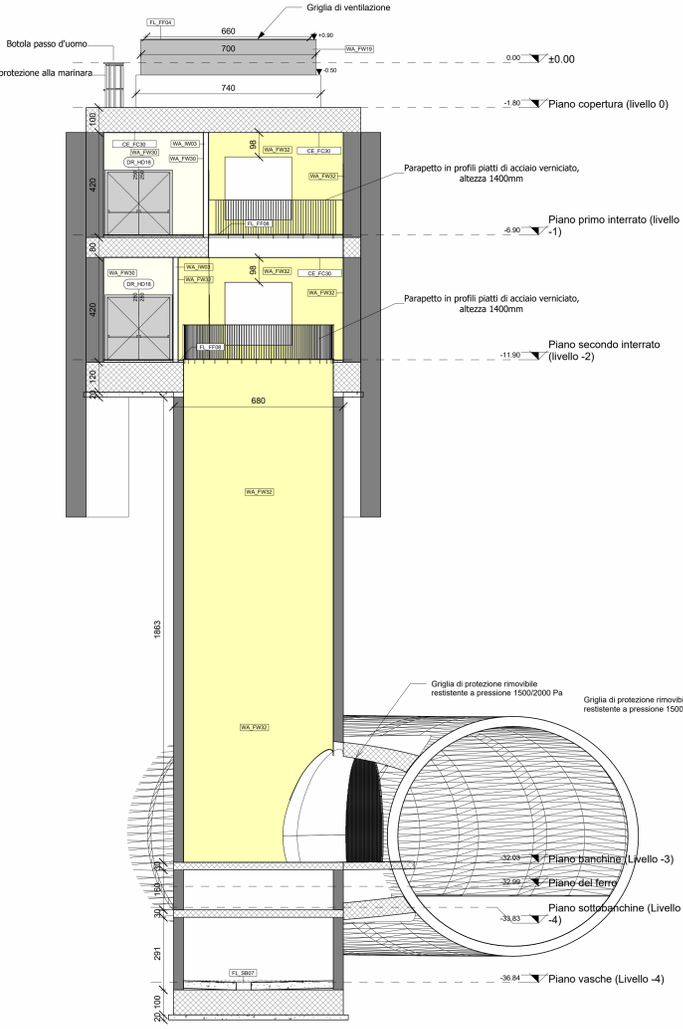


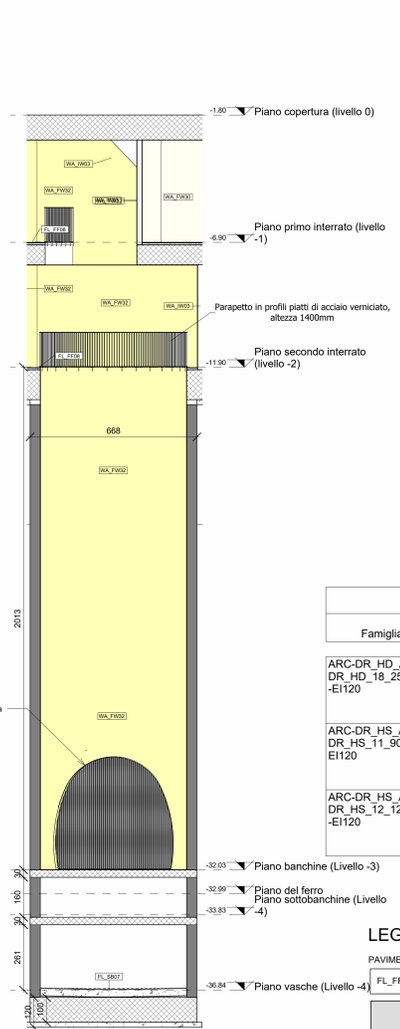
SEZIONE LONGITUDINALE 1-1
scala 1:100



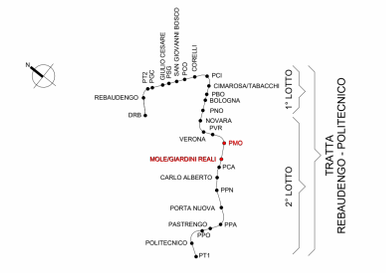
SEZIONE TRASVERSALE 2-2
scala 1:100



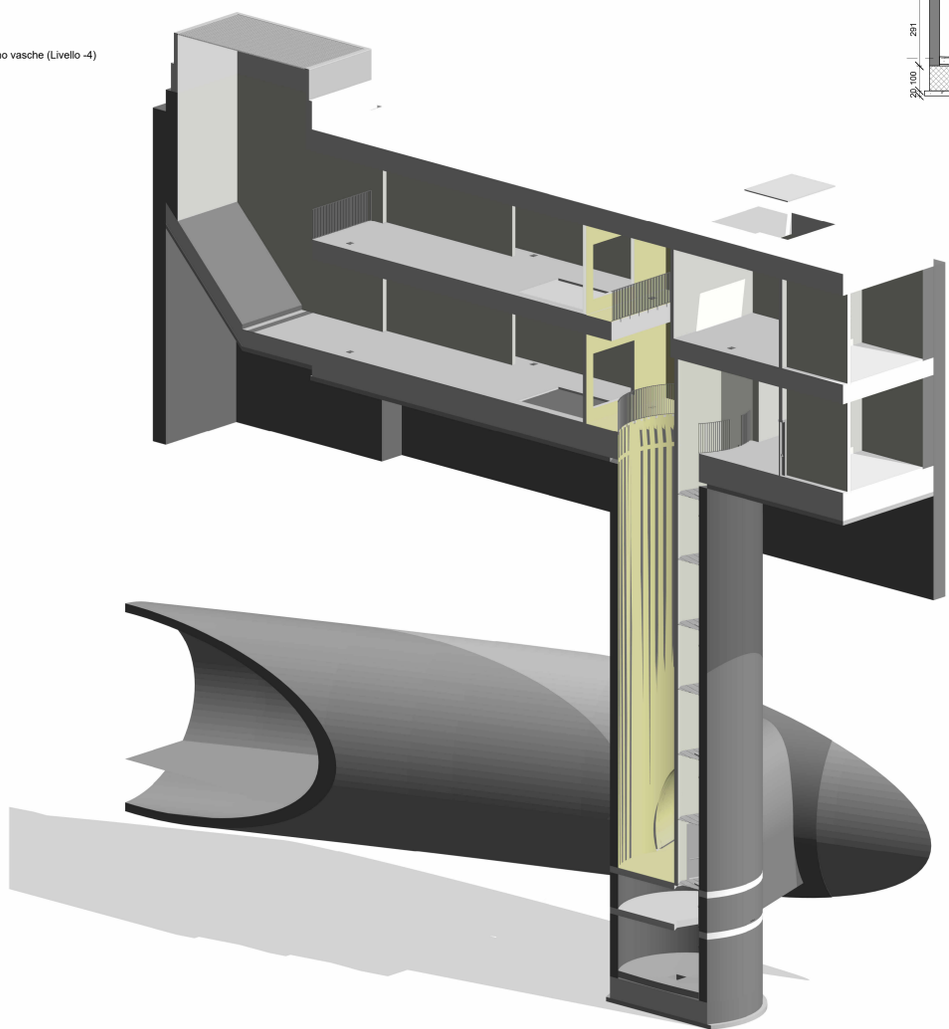
SEZIONE TRASVERSALE 3-3
scala 1:100



KEY PLAN



SPACCATO ASSONOMETRICO



Abaco delle porte		
Famiglia e tipo	ID_Codice Identità	Descrizione
ARC-DR_HD Acciaio: DR_HD_18_2500x2500mm -EI120	DR_HD18	Porta antincendio doppia anta battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipanico EI 120, 2500(1250+1250)x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi
ARC-DR_HS Acciaio: DR_HS_11_900x2500mm -EI120	DR_HS11	Porta antincendio anta singola battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipanico EI 120, 900x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi
ARC-DR_HS Acciaio: DR_HS_12_1200x2500mm -EI120	DR_HS12	Porta antincendio anta singola battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipanico EI 120, 1200x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi

LEGENDA

PAVIMENTAZIONI:	PARETI:
FL_FF04: Pietra di Luserna fiammata, sp. 30 mm	WA_FW30: Idropittura lavabile, RAL 9010
FL_FF08: Pavimento in gres porcellanato sp. 15mm con 5mm di malta di allettamento	WA_FW32: Trattamento antispolvero superficiale
FL_FF08: Trattamento antispolvero superficiale	WA_FW19: Rivestimento in pietra di Luserna sp.20mm
FL_SB07: Battuto in cemento sp. 300mm	WA_W03: Muratura in blocchi con resistenza al fuoco classe R.E.I. 180, spessore 200mm
	CE_FC30: Verniciatura con trattamento antispolvero

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

DIRETTORE PROGETTAZIONE
Responsabile integrazione discipline specialistiche

IL PROGETTISTA
INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

Ing. R. Crova
Dott. degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

Arch. F. Bolognesi
Dott. degli Architetti della Provincia di Torino n.4594

OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO
POZZO DI INTERTRATTA MOLE/GIARDINI REALI
FINITURE - SEZIONI

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D/ARCPMOT002	0 1	1:100	31/10/2022

AGGIORNAMENTI				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO (CONTROL. RTI)	APPROV. (CONTROL. FBO RCR)
0	EMISSIONE	18/01/22	RTI	DIA FBO RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	31/10/22	RTI	DIA FBO RCR

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzerio