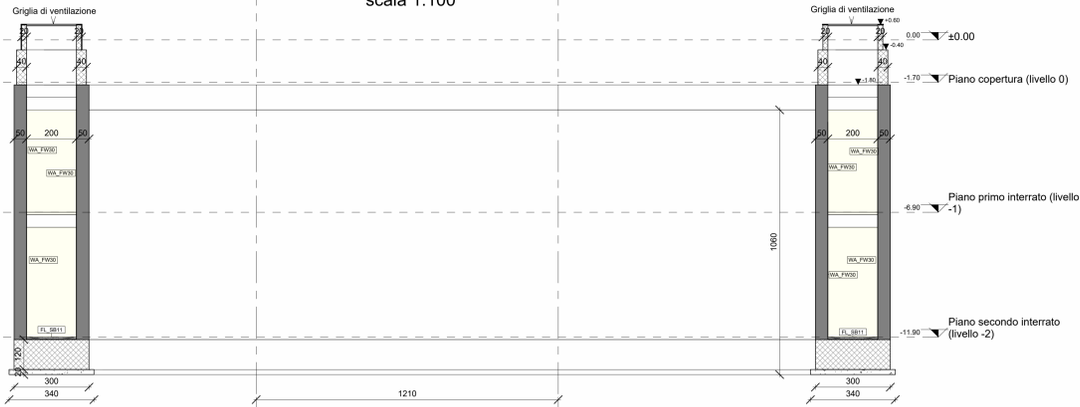
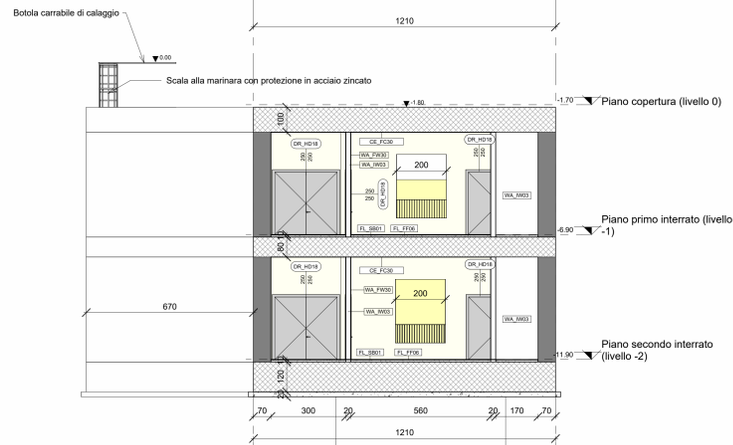


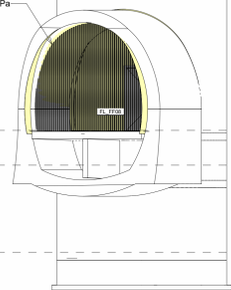
SEZIONE TRASVERSALE 1-1
scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE 3-3
scala 1:100

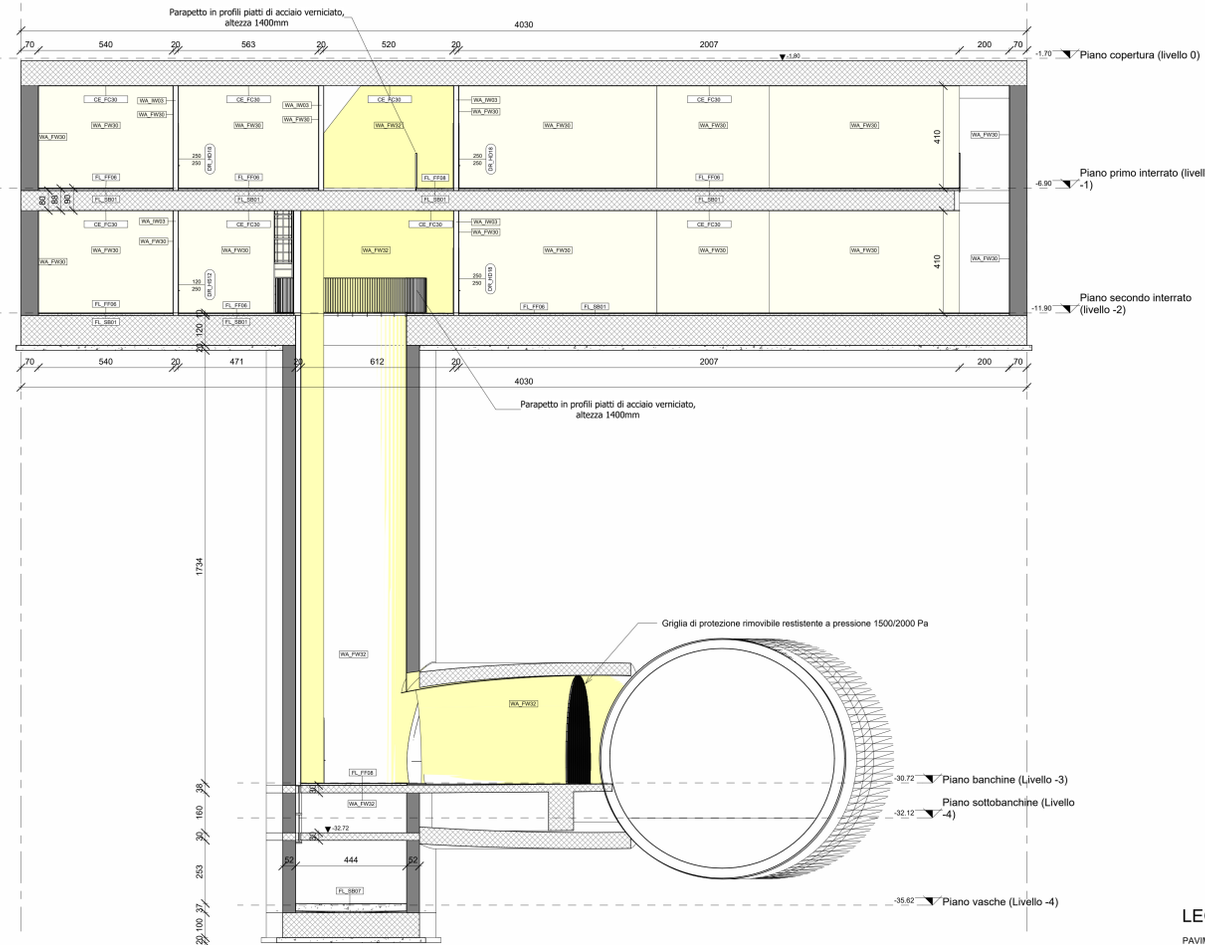


Griglia di protezione rimovibile resistente a pressione 1500/2000 Pa

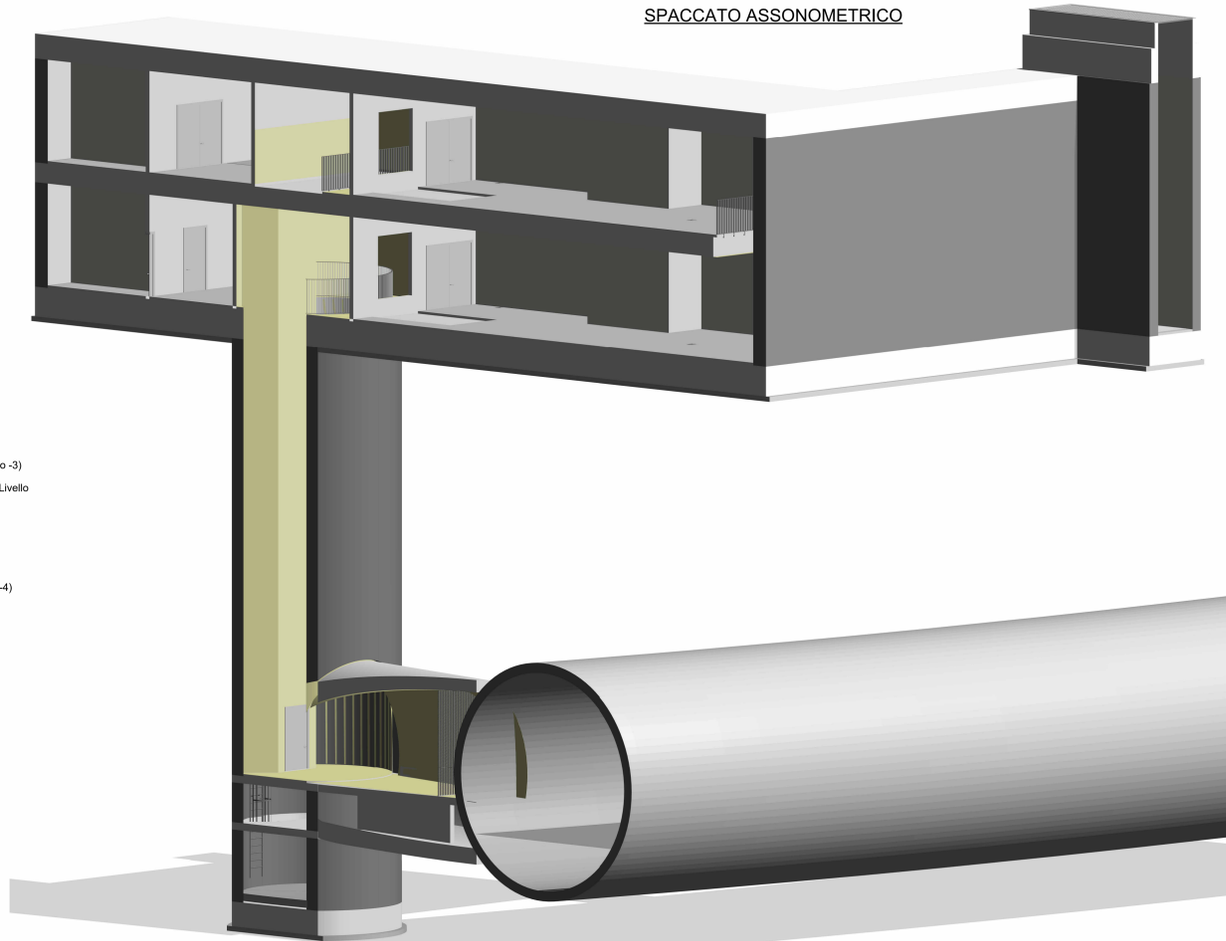


-30.72 Piano banchine (Livello -3)
-32.12 Piano sottobanchine (Livello -4)
-35.82 Piano vasche (Livello -4)

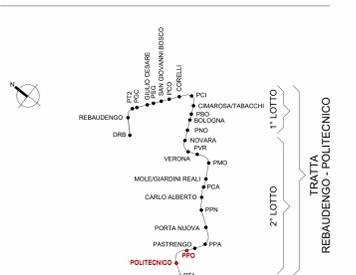
SEZIONE LONGITUDINALE 2-2
scala 1:100



SPACCATO ASSONOMETRICO



KEY PLAN



LEGENDA

PAVIMENTAZIONI:

- FL_FF04 Pietra di Luserna fiammata, sp. 30mm
- FL_FF06 Pavimento in gres porcellanato sp. 15mm con 5mm di malta di allestimento
- FL_FF08 Trattamento antipolvere superficiale
- FL_SB01 Massetto cementizio sp. 80mm
- FL_SB07 Battuto in cemento sp. 300mm

PARETI:

- WA_FW19 Rivestimento in pietra di Luserna, sp. 20mm
- WA_FW30 Idropittura lavabile, RAL 9010
- WA_FW32 Trattamento antipolvere superficiale
- WA_IW03 Muratura in blocchi con resistenza al fuoco classe R.E.I. 180, spessore 200mm
- CE_FC30 Veneziatura con trattamento antipolvere
- FL_SB11 Battuto in cemento sp. 100mm

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



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

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE
Responsabile integrazione discipline specialistiche

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



INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.

OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO
POZZO DI INTERTRATTA POLITECNICO
FINITURE - SEZIONI

ELABORATO	REV.	MOD.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D/ARCPPT002	0	1	1:100	31/10/2022

AGGIORNAMENTI

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

LOTTO 2	CARTELLA	11.2.13	2	MTL2T1A2D	ARCPPT002
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					