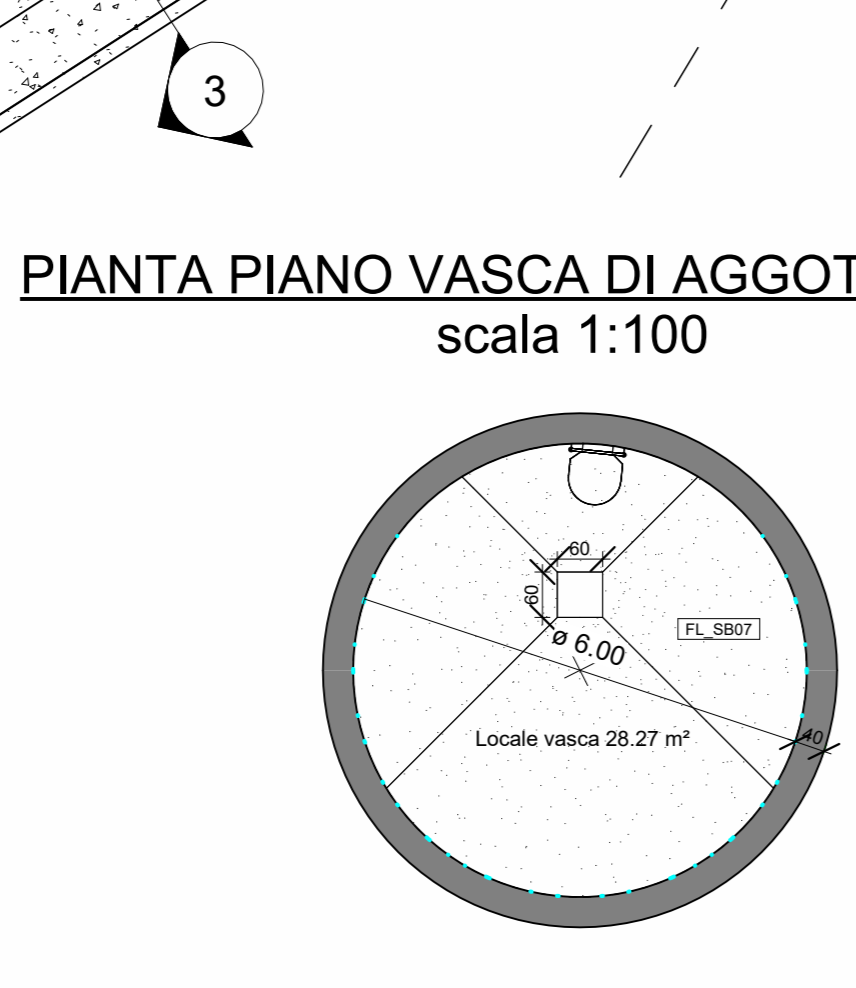
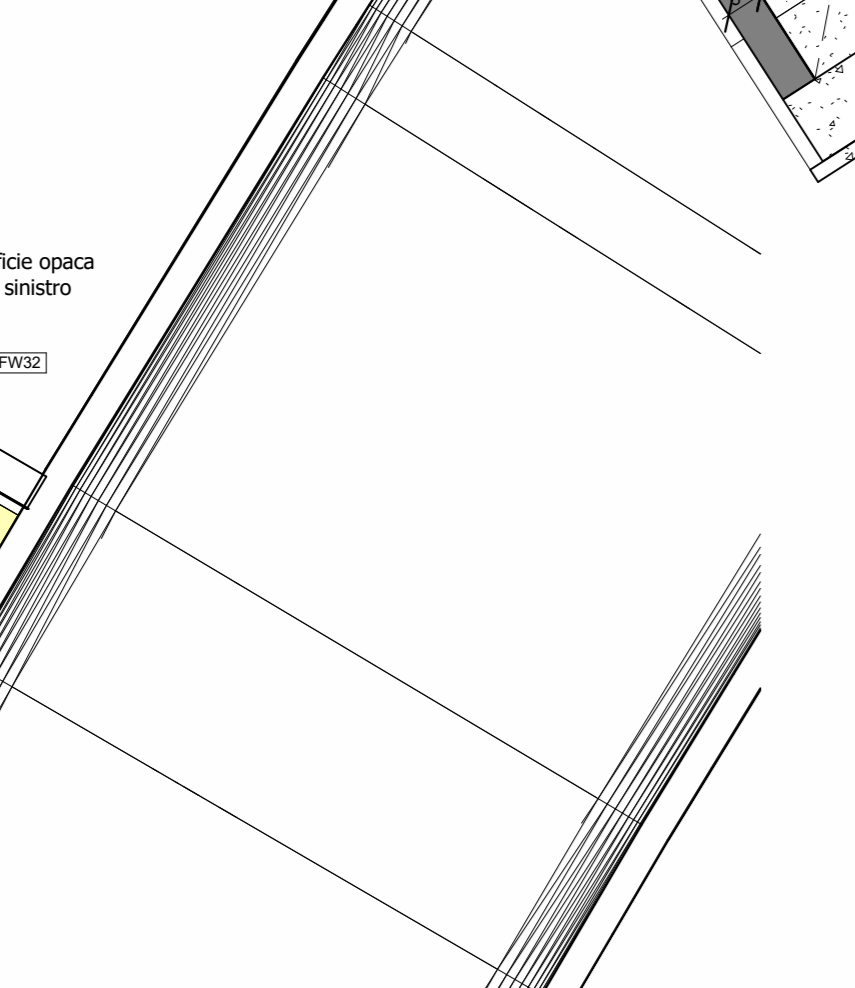
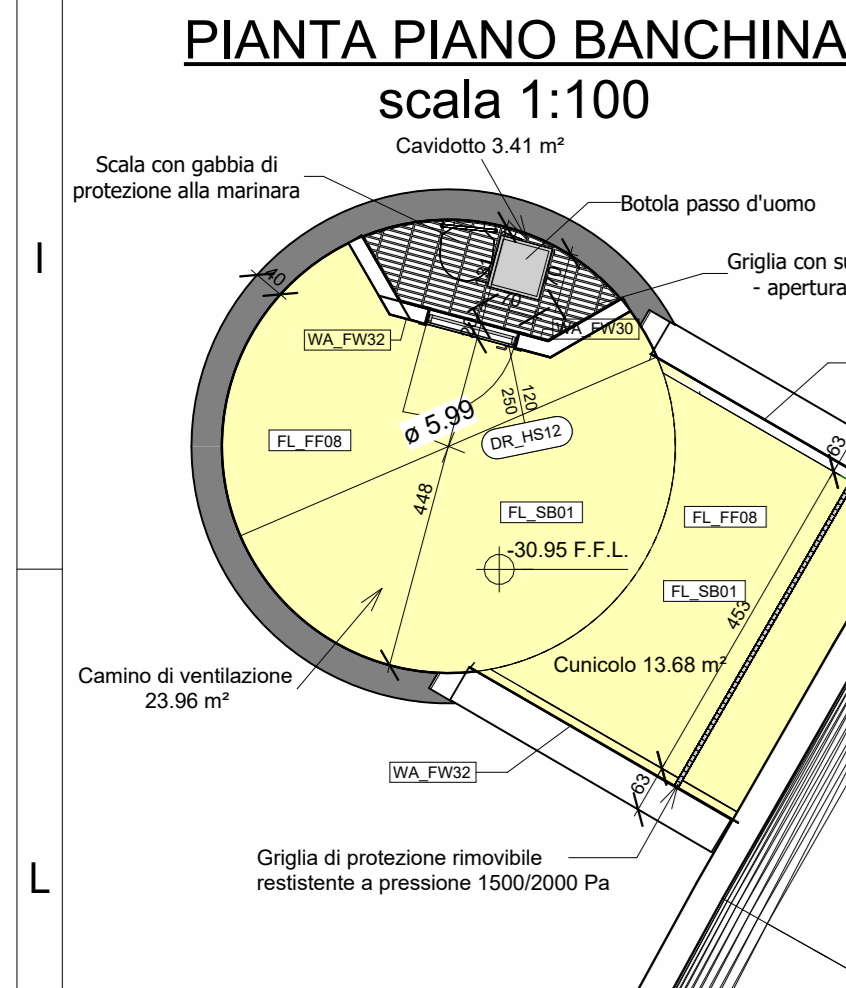


**LEGENDA**

PAVIMENTAZIONI:	PARETI:
FL_FF04: Pietra di Luserna fiammata, sp. 30 mm	WA_FW30: Idropittura lavabile, RAL 9010
FL_FF06: Pavimento in grés porcellanato sp. 15mm con 5mm di malta di allestimento	WA_FW32: Trattamento antispolvero superficiale
FL_FF08: Trattamento antispolvero superficiale	WA_IW03: Muratura in blocchi con resistenza al fuoco classe R.E.I. 180, spessore 200mm
FL_SB01: Massetto cementizio sp. 80mm	WA_FW19: Rivestimento in pietra di Luserna sp.20mm
FL_SB07: Battuto in cemento sp. 300mm	CE_FC30: Verniciatura con trattamento antispolvero
	FL_SB11: Battuto in cemento sp. 100mm

**Abaco delle porte**

Famiglia e tipo	ID_Codice Identità	Descrizione
ARC-DR_HD_A	DR_HD18	Porta antincendio doppia anta battente in acciaio zincato, acciaio, 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_A	DR_HS11	Porta antincendio anta singola battente in acciaio zincato, acciaio, 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_A	DR_HS12	Porta antincendio anta singola battente in acciaio zincato, acciaio, con serratura speciale e maniglione antipanico EI 120, 1200x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi



**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: Ing. R. Cova  
 RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Arch. F. Bolognesi

ELABORATO: MTL2T1A2D/ARCPVR001  
 REV. 01  
 DATA: 31/10/2022

OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO  
 POZZO DI INTERTRATTA VERONA  
 FINITURE - PIANTE

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

STAZIONE APPALTANTE  
 DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Strozzerio