

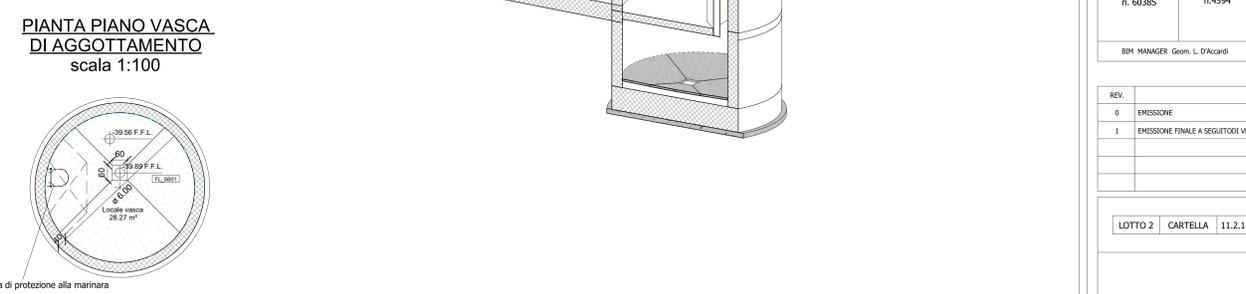
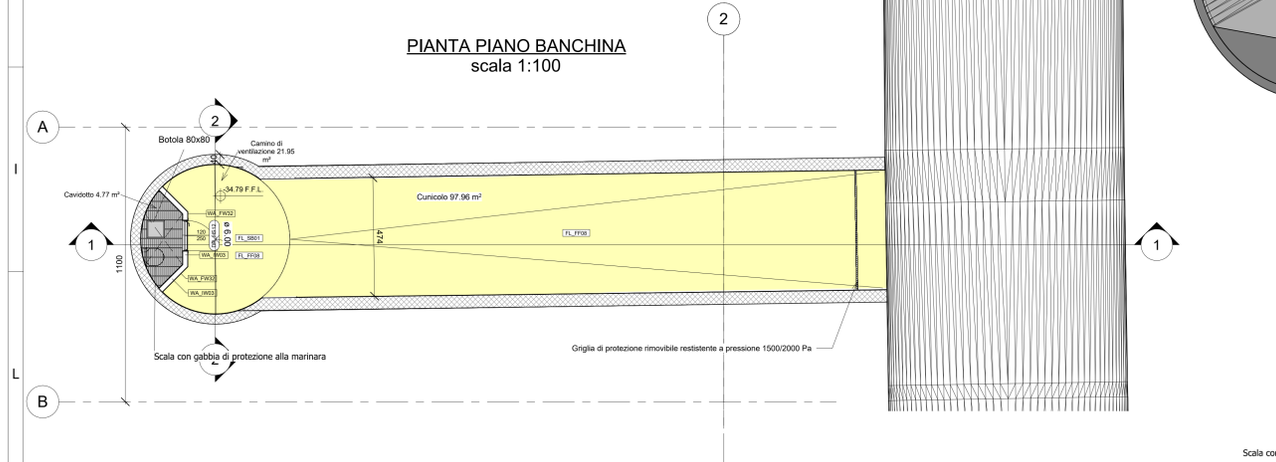
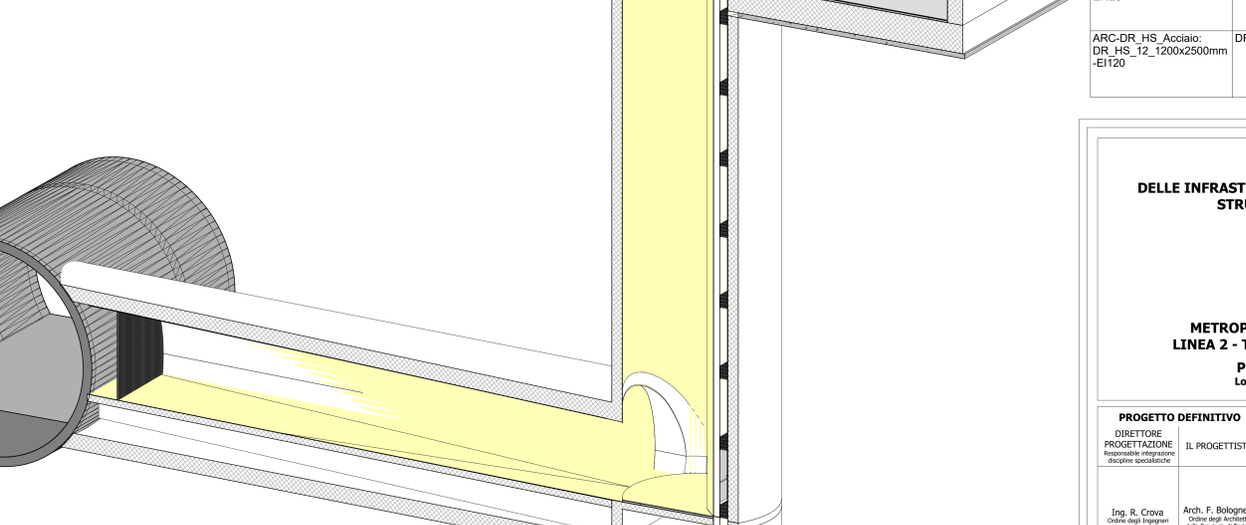
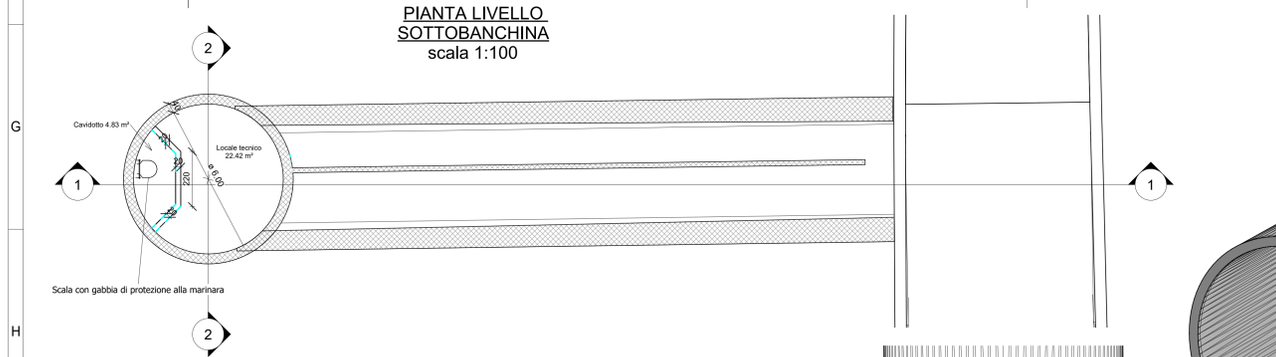
LEGENDA

PAVIMENTAZIONI:	PARETI:
FL_FF04: Pietra di Luserna fiammata, sp. 30 mm	WA_FW30: Idropittura lavabile, RAL 9010
FL_FF06: Pavimento in gres porcellanato sp. 15mm con 5mm di malta di allestimento	WA_FW32: Trattamento antipolvere superficiale
FL_FF08: Trattamento antipolvere 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_SB11: Battuto in cemento sp. 100mm	CE_FC30: Verniciatura con trattamento antipolvere
	FL_SB11: Battuto in cemento sp. 100mm

NOTA: Per maggiori informazioni in riferimento al raccordo con la galleria di linea si rimanda agli elaborati strutturali.

Abaco delle porte

Famiglia e tipo	ID_Codice Identità	Descrizione
ARC-DR_HD_Acciaio: DR_HD_18_2500x2500mm -E120	DR_HD18	Porta antincendio doppia anta battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipanico E1 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 -E120	DR_HS11	Porta antincendio anta singola battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipanico E1 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 -E120	DR_HS12	Porta antincendio anta singola battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipanico E1 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. Crova
 IL PROGETTISTA: INFRASPORTI.TO S.r.l.

OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO
 POZZO DI INTERTRATTA PORTA NUOVA
 FINITURE - PIANTE

ELABORATO: MTL21A2D ARCPNPT001
 REV. 01
 DATA: 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

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE LINEA DI PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozzerio