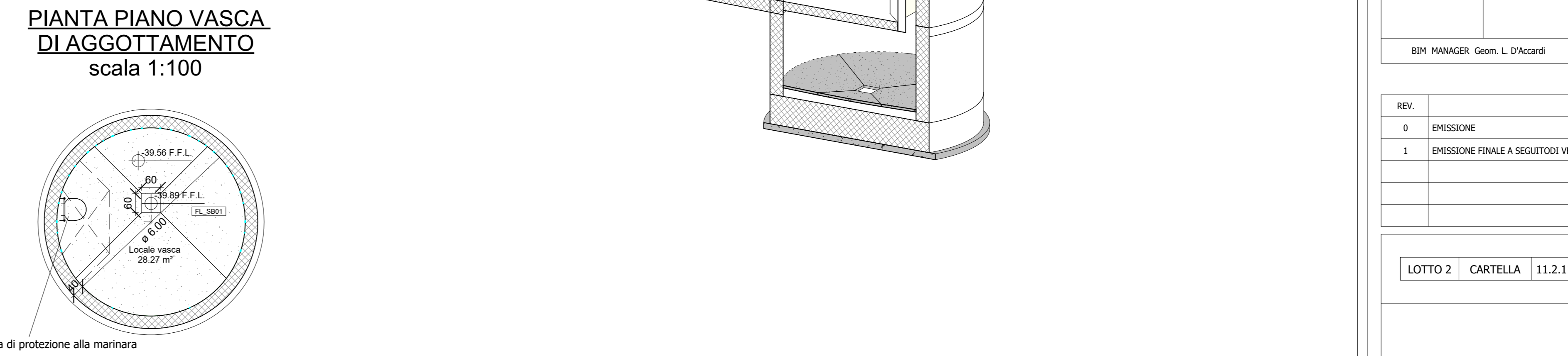
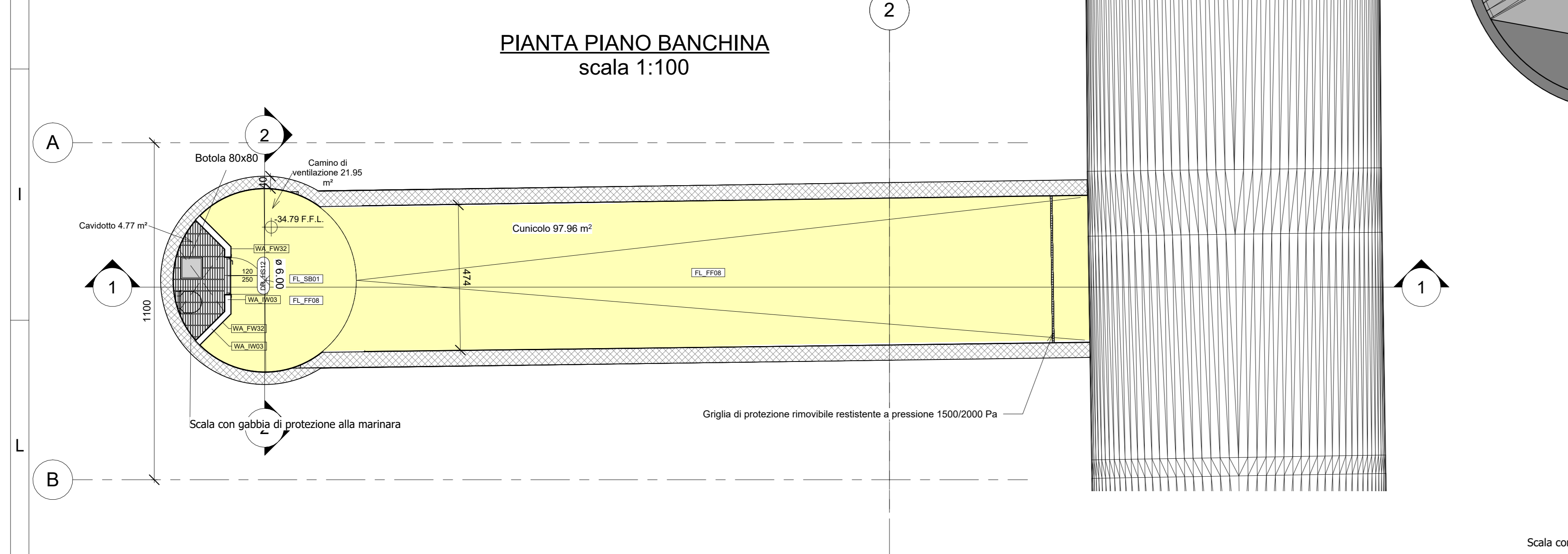
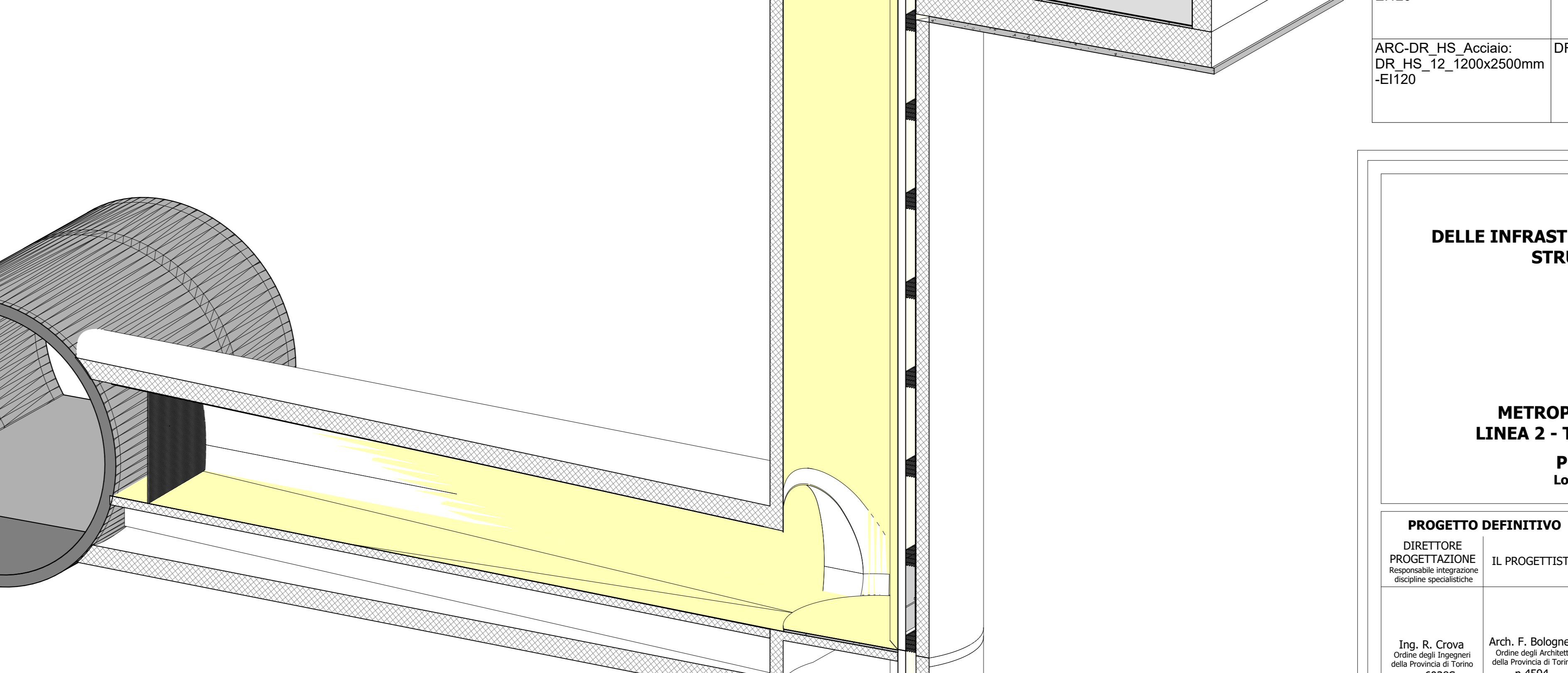
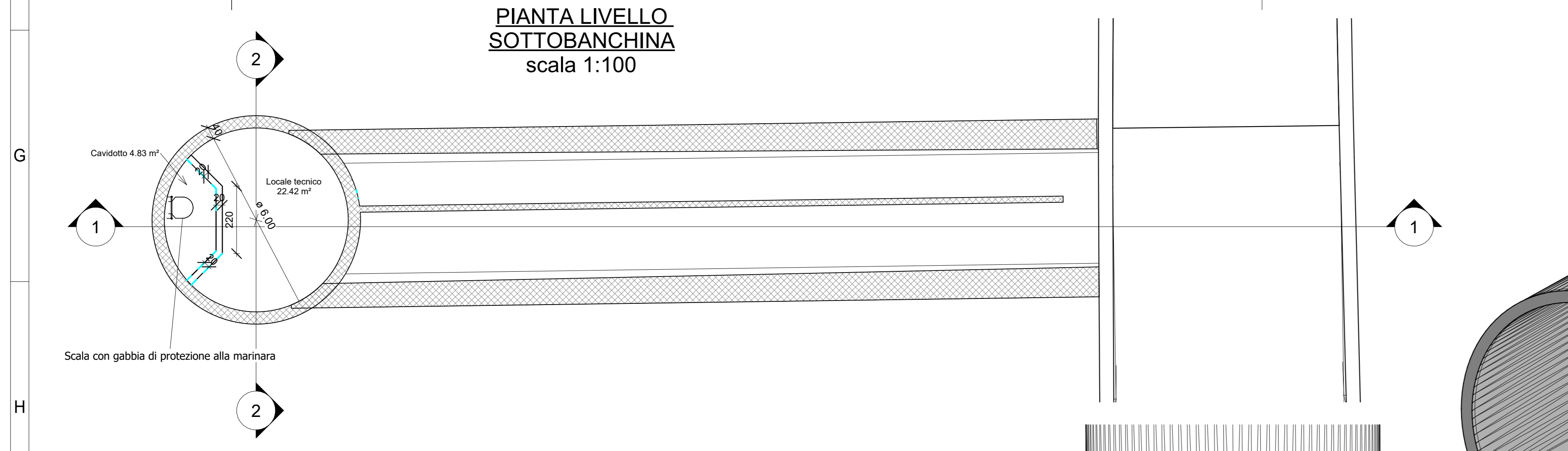


LEGENDA

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 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_SB11: Battuto in cemento sp. 100mm	CE_FC30: Verniciatura con trattamento antispolvero
	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 Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
Ing. R. Crova Cofide degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Arch. F. Bolognesi Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n.4594	OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO POZZO DI INTERTRATTA PORTA NUOVA FINITURE - PIANTE	
ELABORATO		REV. n.	SCALA
M.TL21A2D ARCPNPT001		0	1:100
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 ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE LINEA DI PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozzerio