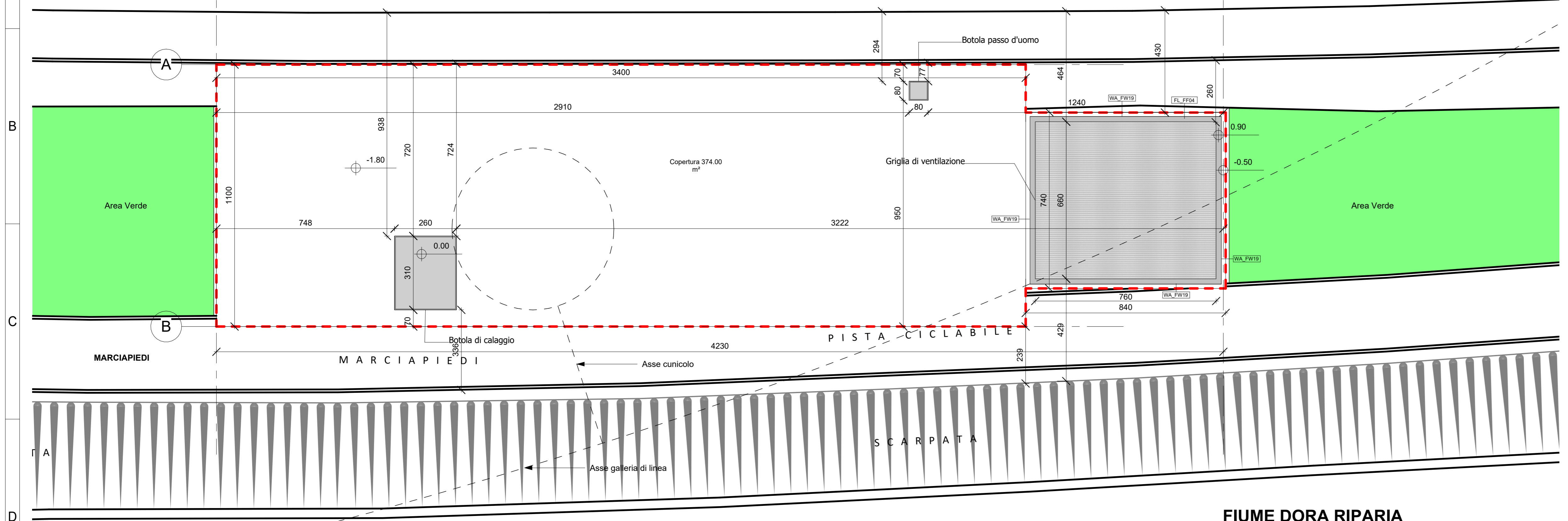


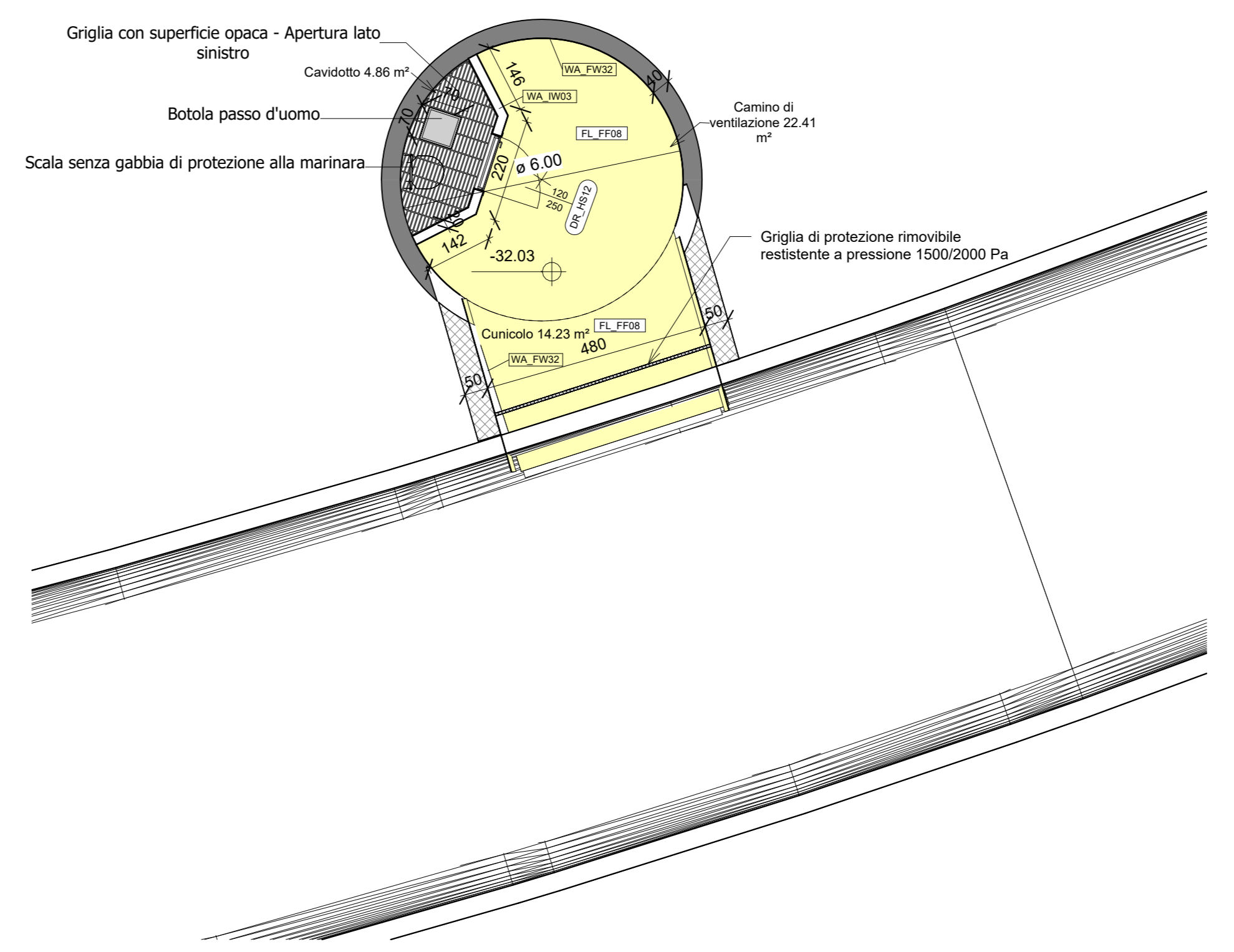
PIANTA PIANO STRADA
scala 1:100

LUNGO DORA FIRENZE

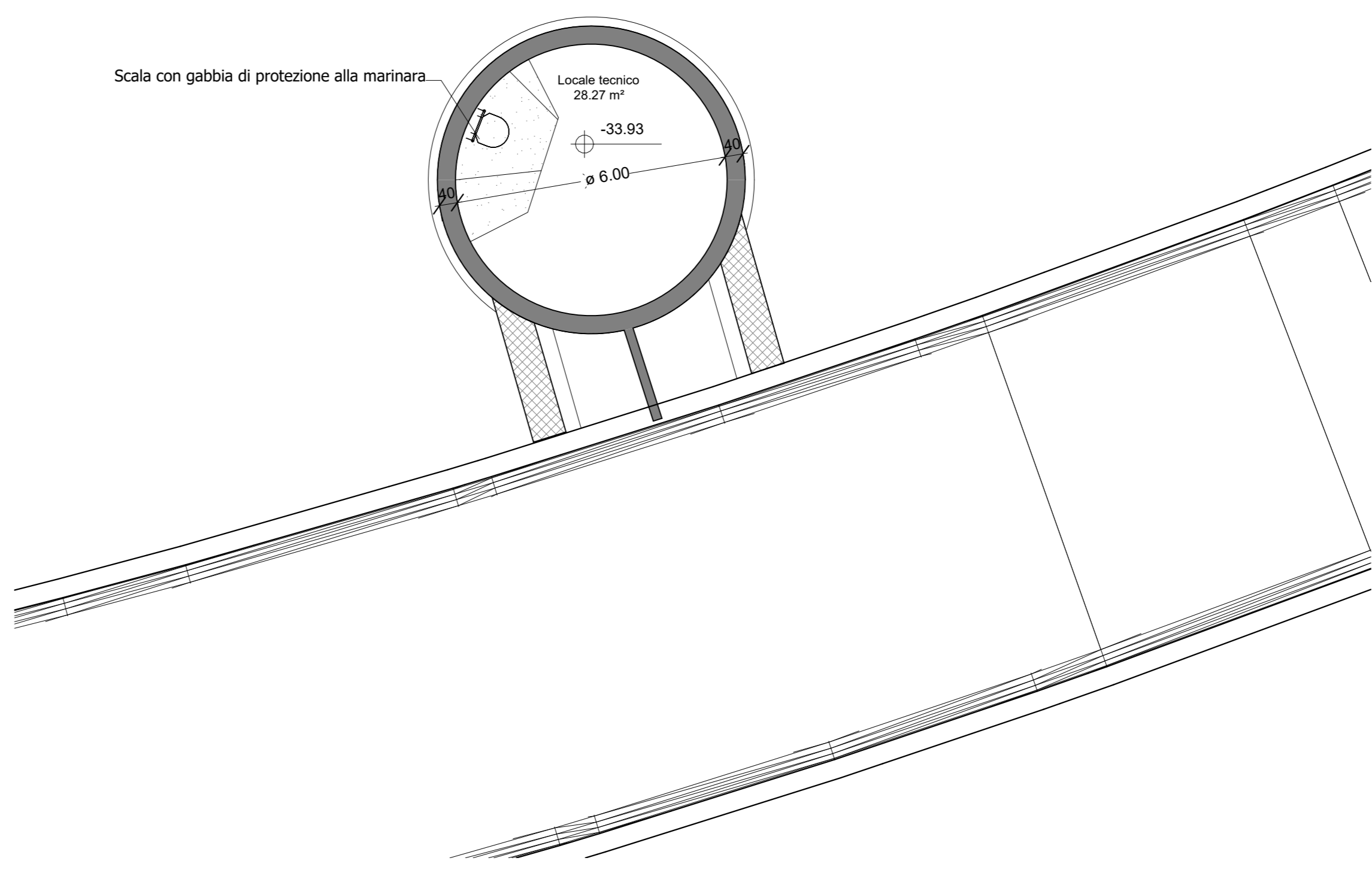


FIUME DORA RIPARIA

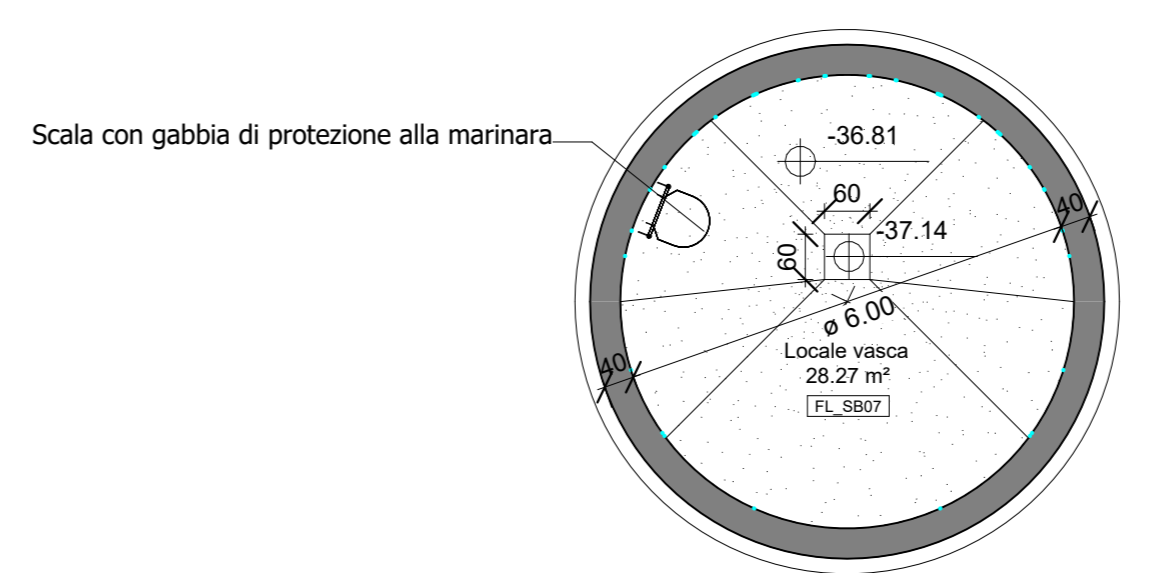
PIANTA LIVELLO -3
scala 1:100



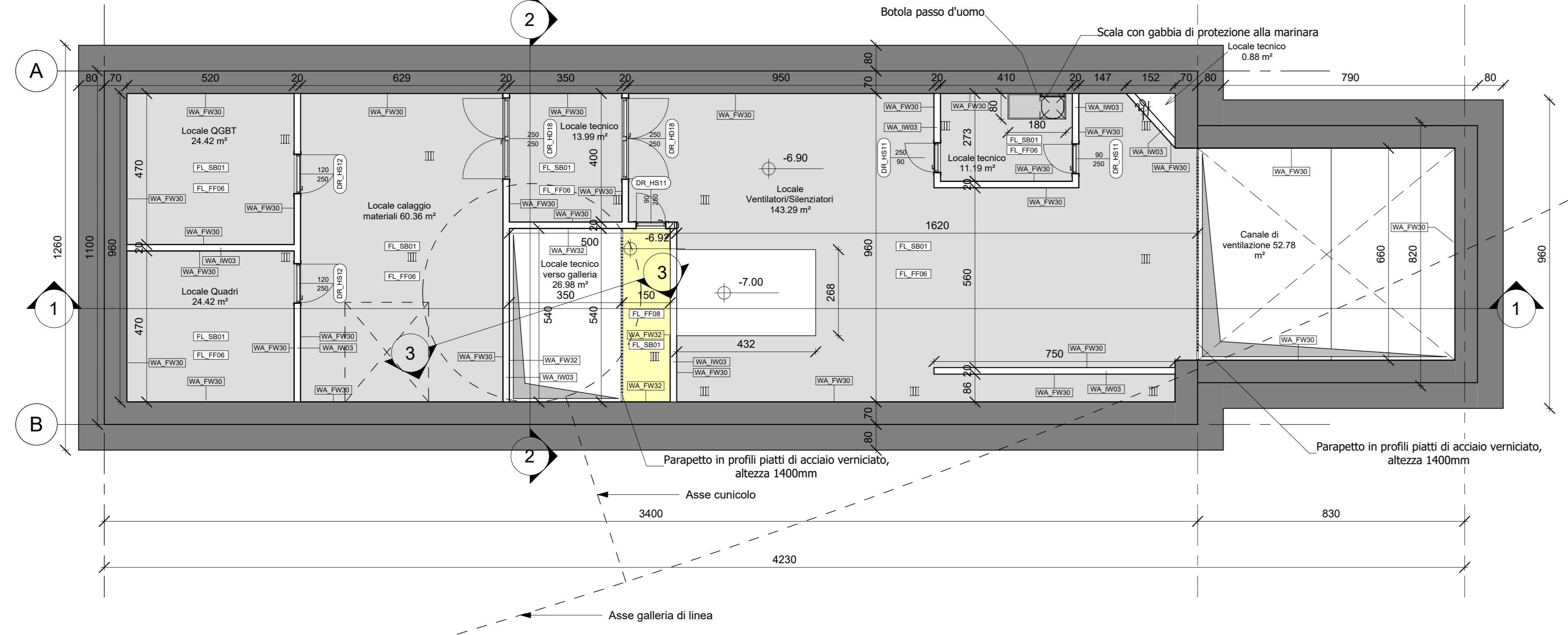
PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA
scala 1:100



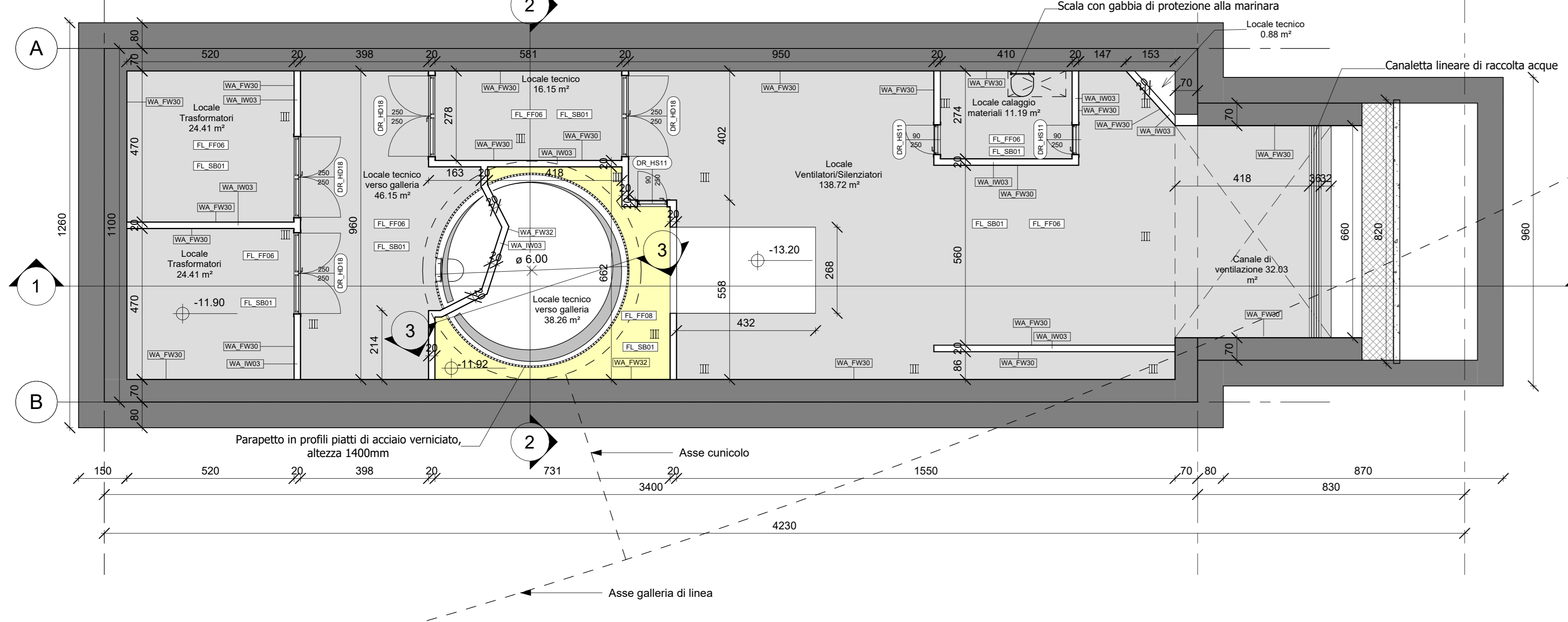
PIANTA PIANO VASCA
scala 1:100



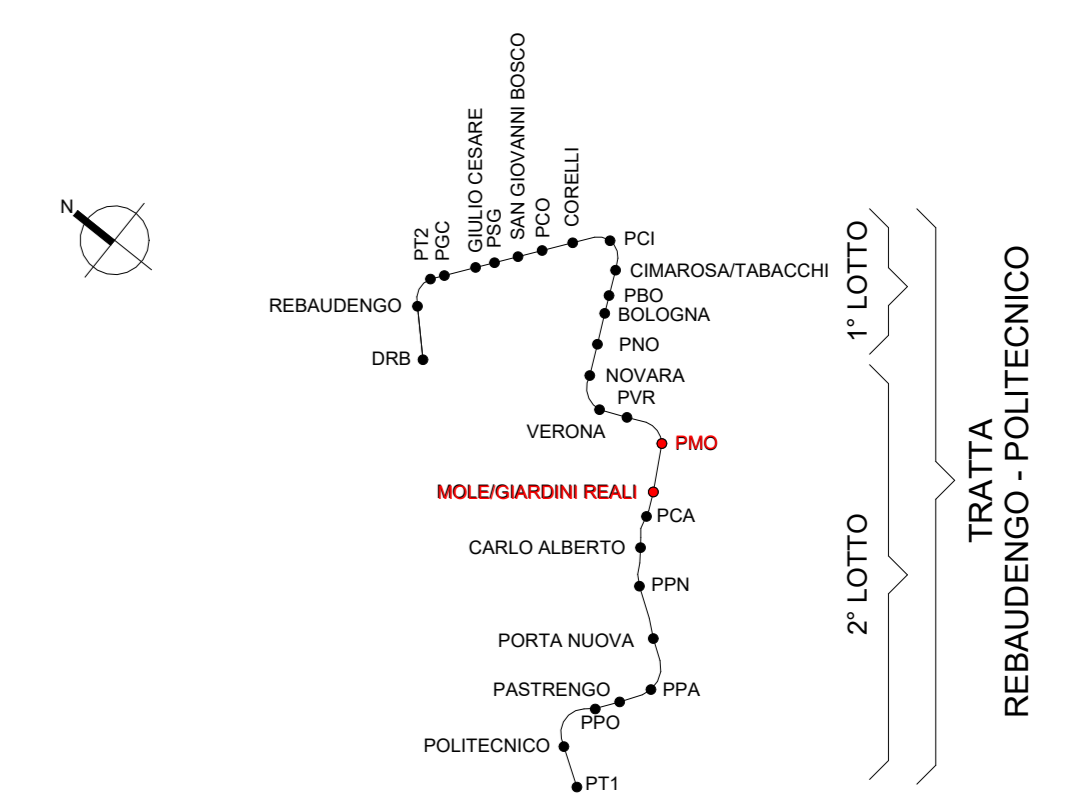
PIANTA LIVELLO -1
scala 1:100



PIANTA LIVELLO -2
scala 1:100



KEY PLAN



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_FF06: Pavimento in gres porcellanato sp. 15mm con 5mm di malta di allestimento	WA_FW32: Trattamento antipolvere superficiale
FL_FF08: Trattamento antipolvere superficiale	WA_FW19: Rivestimento in pietra di Luserna sp.20mm
FL_SB07: Battuto in cemento sp. 300mm	WA_IW03: Muratura in blocchi con resistenza al fuoco classe R.E.I. 180, spessore 200mm
	CE_FC30: Verniciatura con trattamento antipolvere

NOTA: Per maggiori dettagli relativi al raccordo con la galleria si rimanda agli elaborati strutturali di riferimento

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	INFRASPORTI.TO S.r.l.					
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	INFRASPORTI.TO S.r.l.					
Ing. R. Crovi Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO POZZO DI INTERTRATTA MOLE/GIARDINI REALI FINITURE - PIANTE					
Arch. F. Bolognesi Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594	ELABORATO MTL2T1A2D/ARCPMOT001					
	REV. 01 01					
	SCALA 1:100					
	DATA 31/10/2022					
AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	RESTATO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/10/22	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 DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzerio