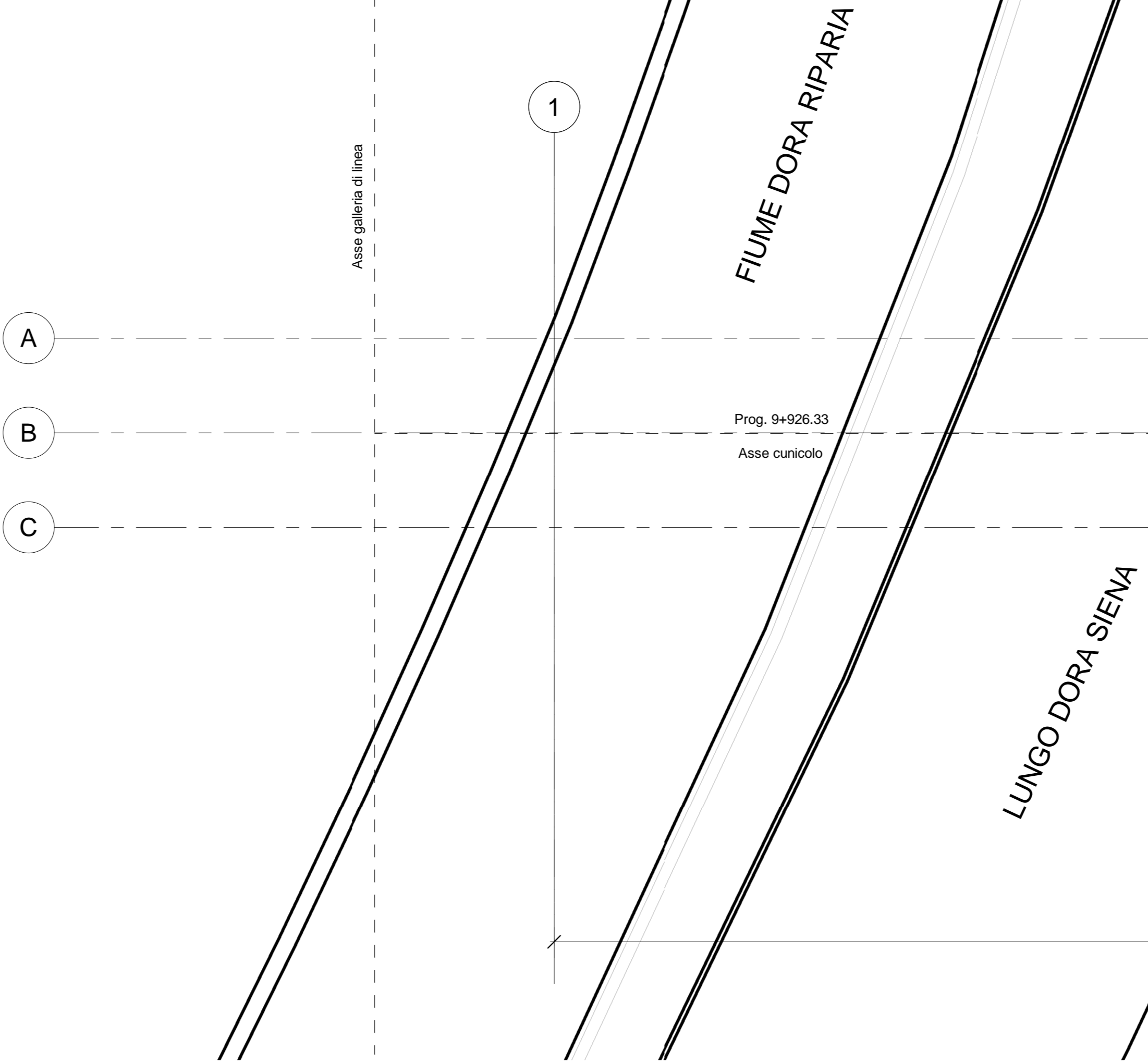
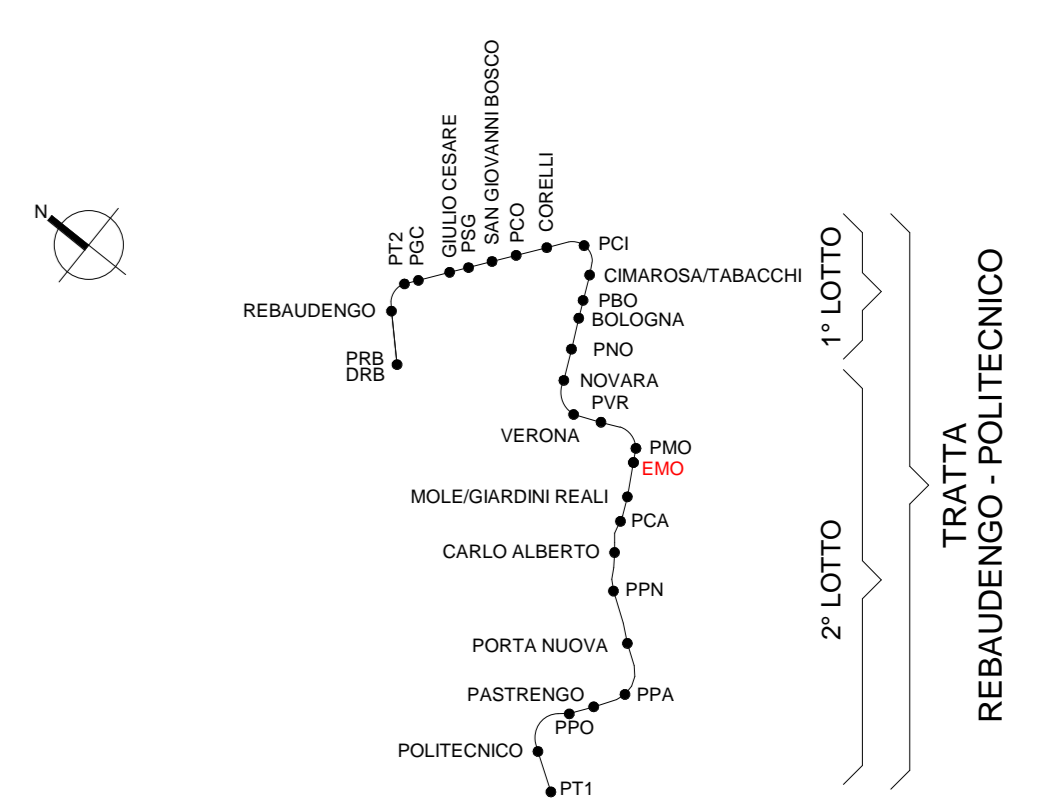


PIANTA PIANO STRADA
scala 1:100



KEY PLAN



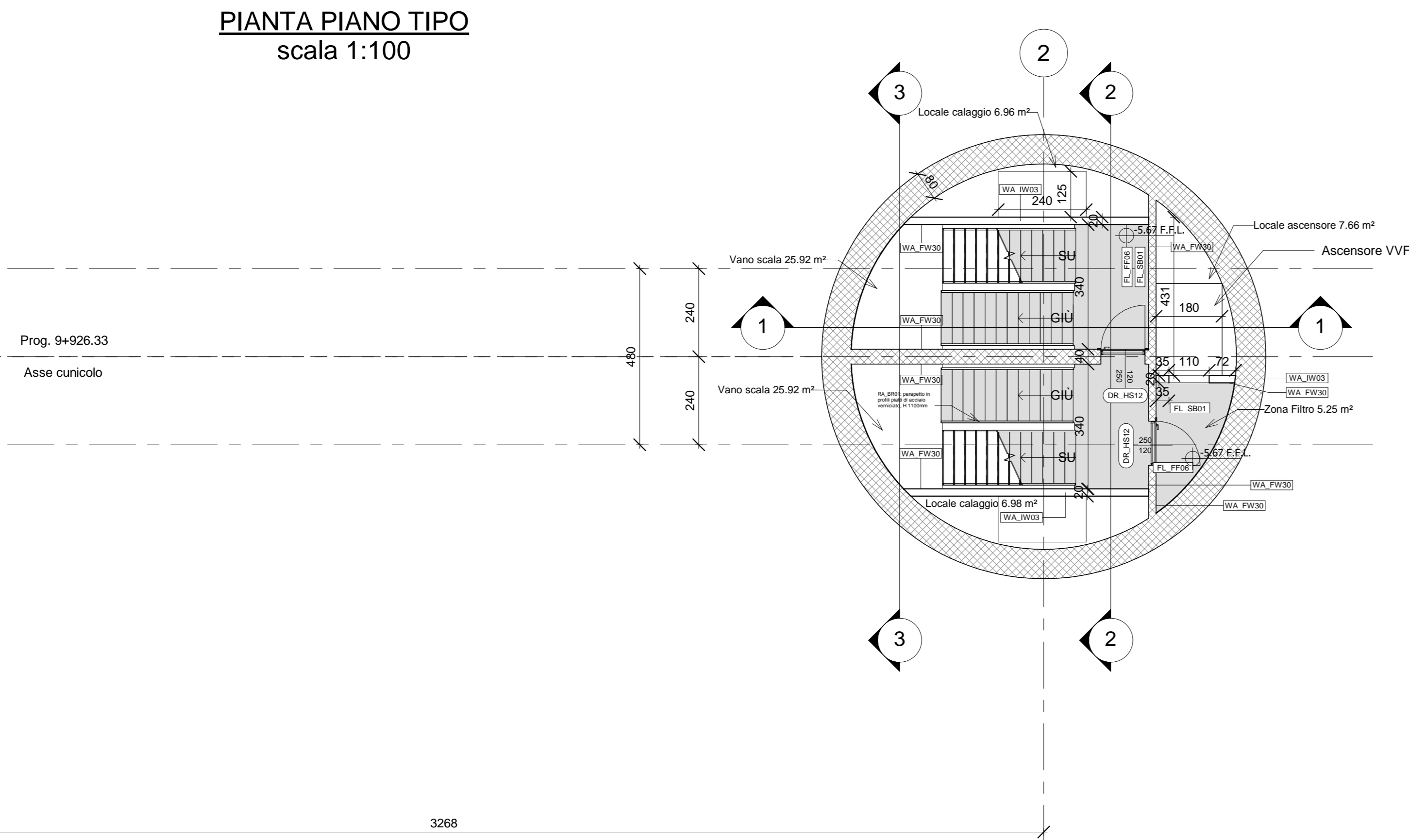
Abaco delle porte		
Famiglia e tipo	ID_Codice Identità	Descrizione
ARC-DR_HD_Acciaio: DR_HD_02_1800x2500mm-EI120	DR_HD02	Porta doppia anta battente, 1800x2500mm EI120
ARC-DR_HS_Acciaio: DR_HS_09_1200x2100mm-EI120	DR_HS09	Porta anta singola battente, 1200x2100mm
ARC-DR_HS_Acciaio: DR_HS_12_1200x2500mm-EI120	DR_HS12	Porta antincendio anta singola battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipatico EI 120, 1200x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi

NOTA DI APPROFONDIMENTO:
Le porte EI del tronchino sono dotate di visiva 40x60cm.

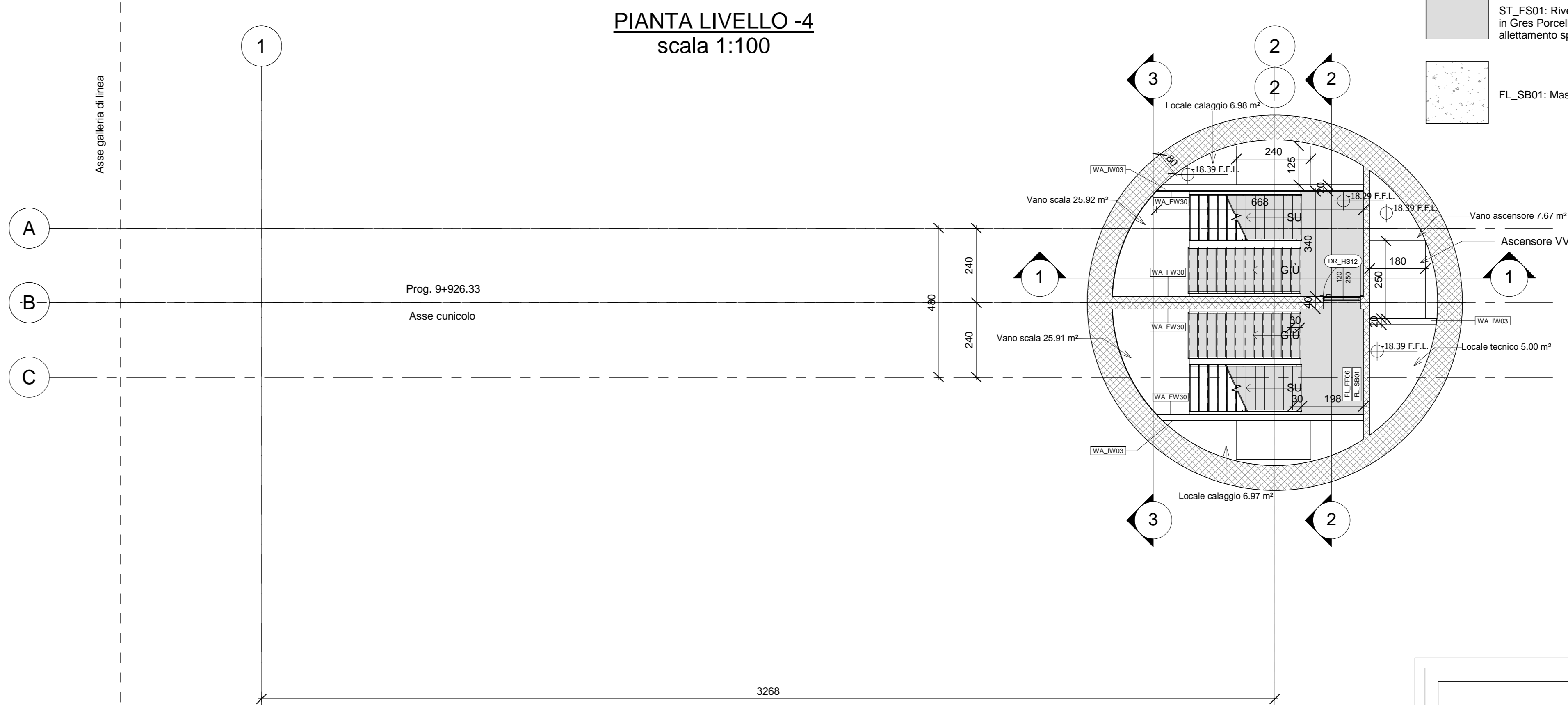
LEGENDA

PAVIMENTAZIONI:		PARETI:	
FL_FF06	Pavimento in Gres Porcellanato sp. 15mm e malta di allestimento sp. 5mm	WA_IW03	Muratura in blocchi con resistenza al fuoco classe R.E.I. 180, spessore 200mm
ST_FS01	Rivestimento gradini con finitura in Gres Porcellanato sp. 15mm e malta di allestimento sp. 5mm	WA_FW30	Idropittura lavabile, RAL 9010
FL_SB01	Massetto cementizio sp. 80mm	WA_FW31	Intonaco, sp. 15 mm
		WA_FW32	Trattamento antipolvere superficiale

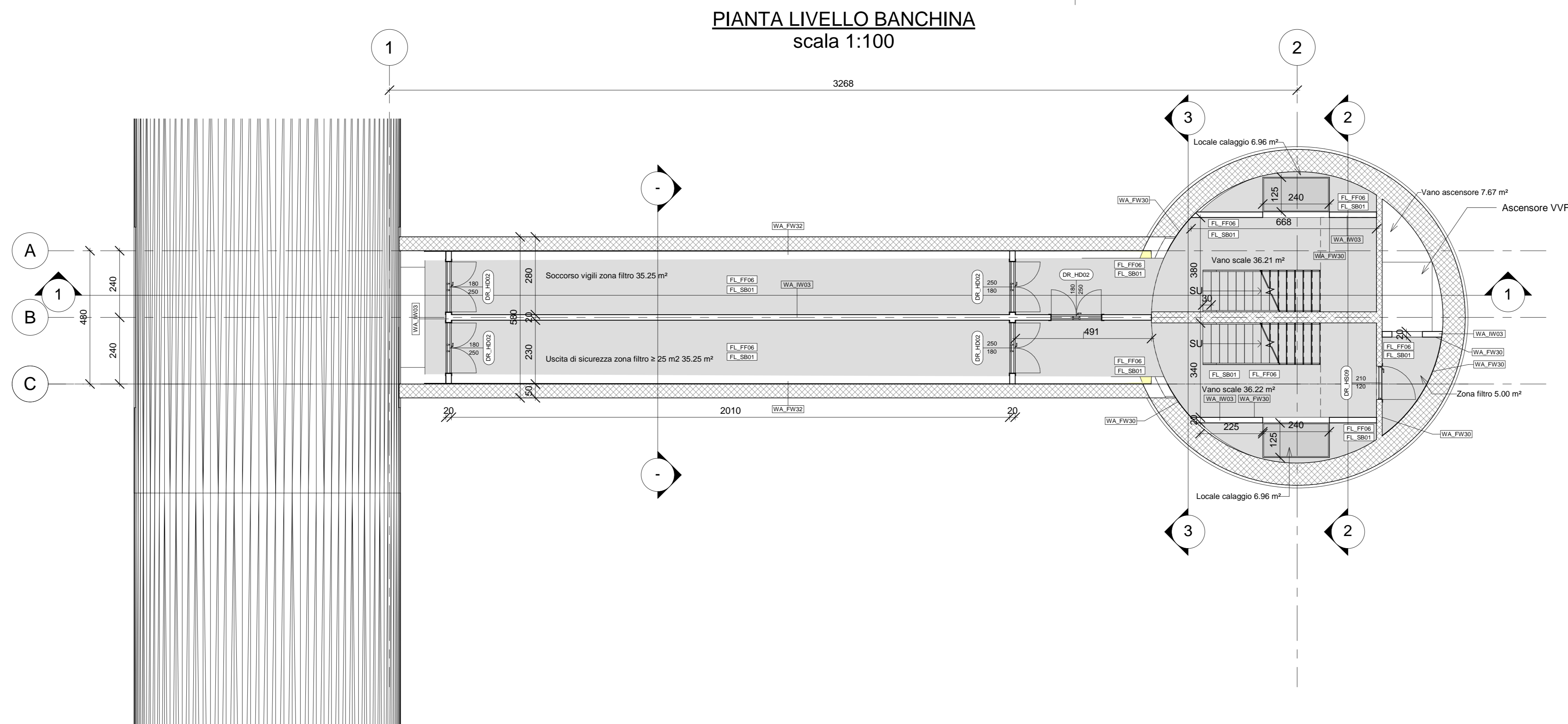
PIANTA PIANO TIPO
scala 1:100



PIANTA LIVELLO -4
scala 1:100



PIANTA LIVELLO BANCHINA
scala 1:100



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTÀ DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: **INFRA.TO** INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
Responsabile Integrazione discipline specialistiche

OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO
POZZO DI EMERGENZA MOLE/GIARDINI REALI
FINITURE - PIANTE

ELABORATO	REV.	REV. DEL.	SCALA	DATA
MTL2L1A2D/ARCEMOT001	0	2	1:100	15/09/23

AGGIORNAMENTI					n° 1 di 1		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO	
0	EMISSIONE FINALE A SEGUITO VERIFICA PREVENTIVA	18/01/22	RTI	DLA	FBO	RCR	
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO VERIFICA PREVENTIVA	31/08/22	RTI	DLA	FBO	RCR	
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO VERIFICA PREVENTIVA	15/09/23	RTI	DLA	FBO	RCR	

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

RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi