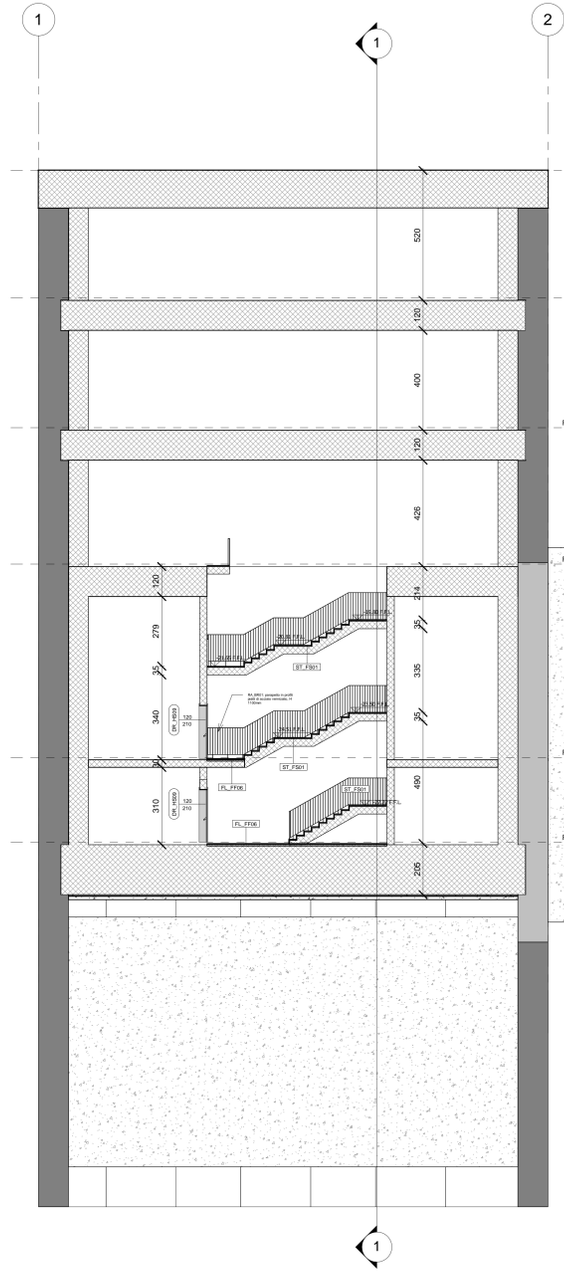
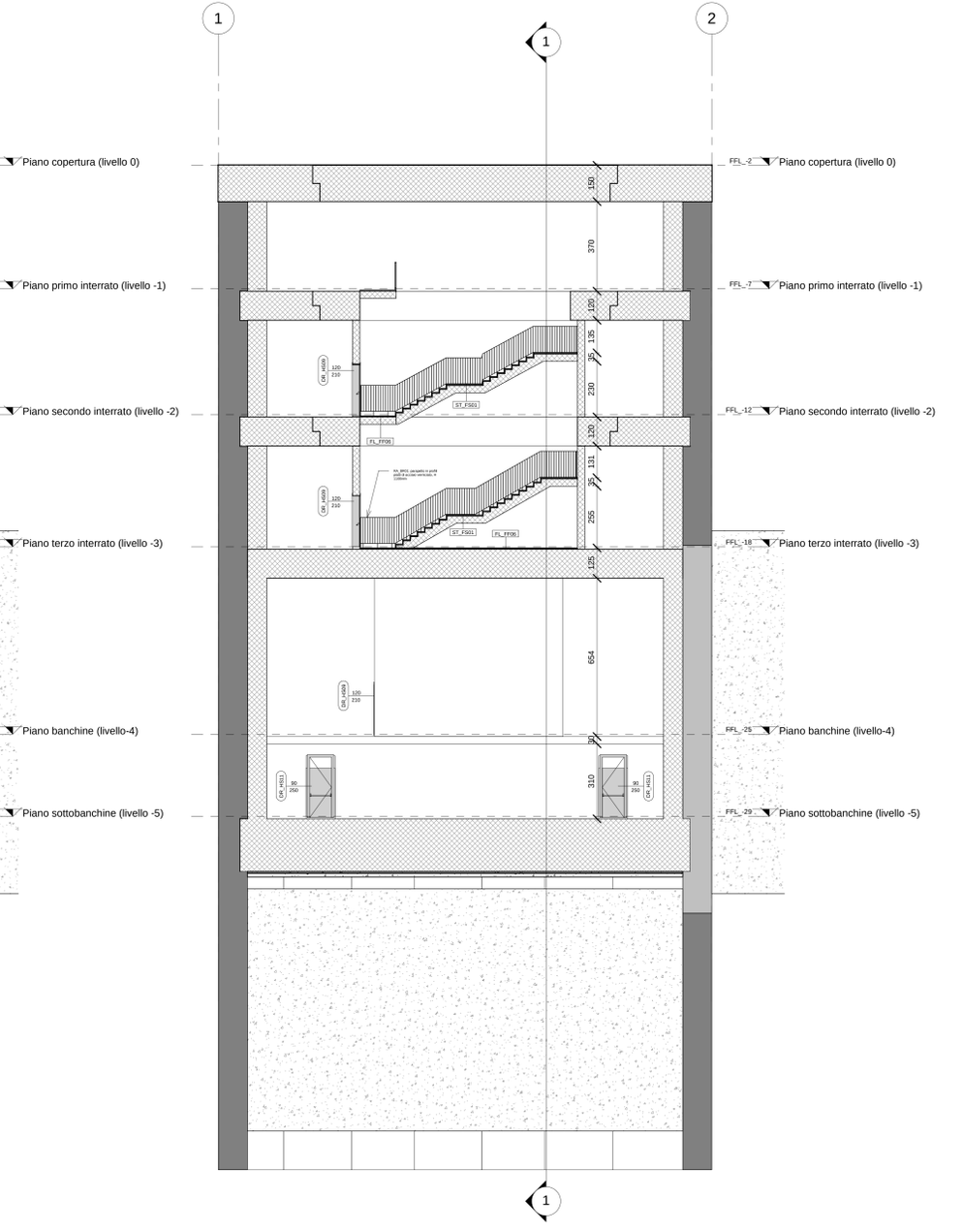


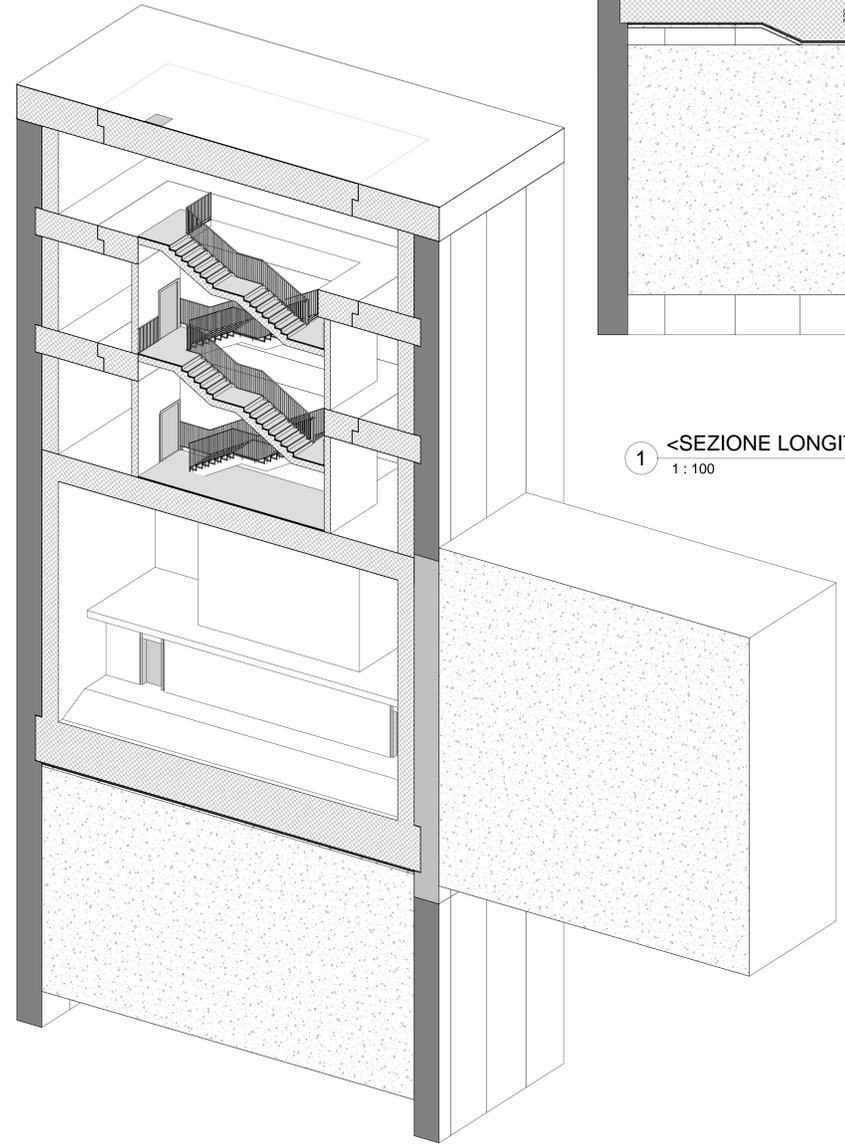
1 <SEZIONE LONGITUDINALE 1-1
1: 100



2 SEZIONE LONGITUDINALE 2-2
1: 100



3 SEZIONE LONGITUDINALE 3-3
1: 100

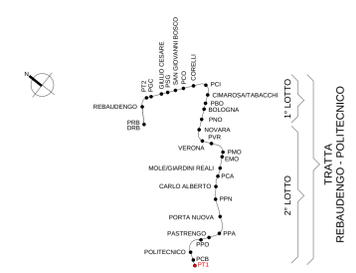


LEGGENDA

- PAVIMENTAZIONI:
- ST_FS01: Rivestimento gradini con finitura in Gres Porcellanato sp. 15mm e malta di allestimento sp. 5mm
 - FL_FF06: Pavimento in Gres Porcellanato sp. 15mm e malta di allestimento sp. 5mm

Abaco delle porte		
Famiglia e tipo	ID_Codice Identità	Descrizione
ARC-DR_HS Acciaio: DR_HS_09_1200x2100mm-EI120	DR_HS09	Porta anta singola battente, 1200x2100mm
ARC-DR_HS Acciaio: DR_HS_11_900x2500mm-EI120	DR_HS11	Porta antincendio anta singola battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipánico EI 120, 900x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi

KEY PLAN



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. Crovi
Responsabile integrazione discipline specialistiche: R. 60385

IL PROGETTISTA
INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO
POZZO DI ESTRAZIONE TBM
FINITURE - SEZIONI

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D/ARCP1T002	0	1:100	13/10/23

fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	13/10/23	DLA	FBO	RCR	

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere