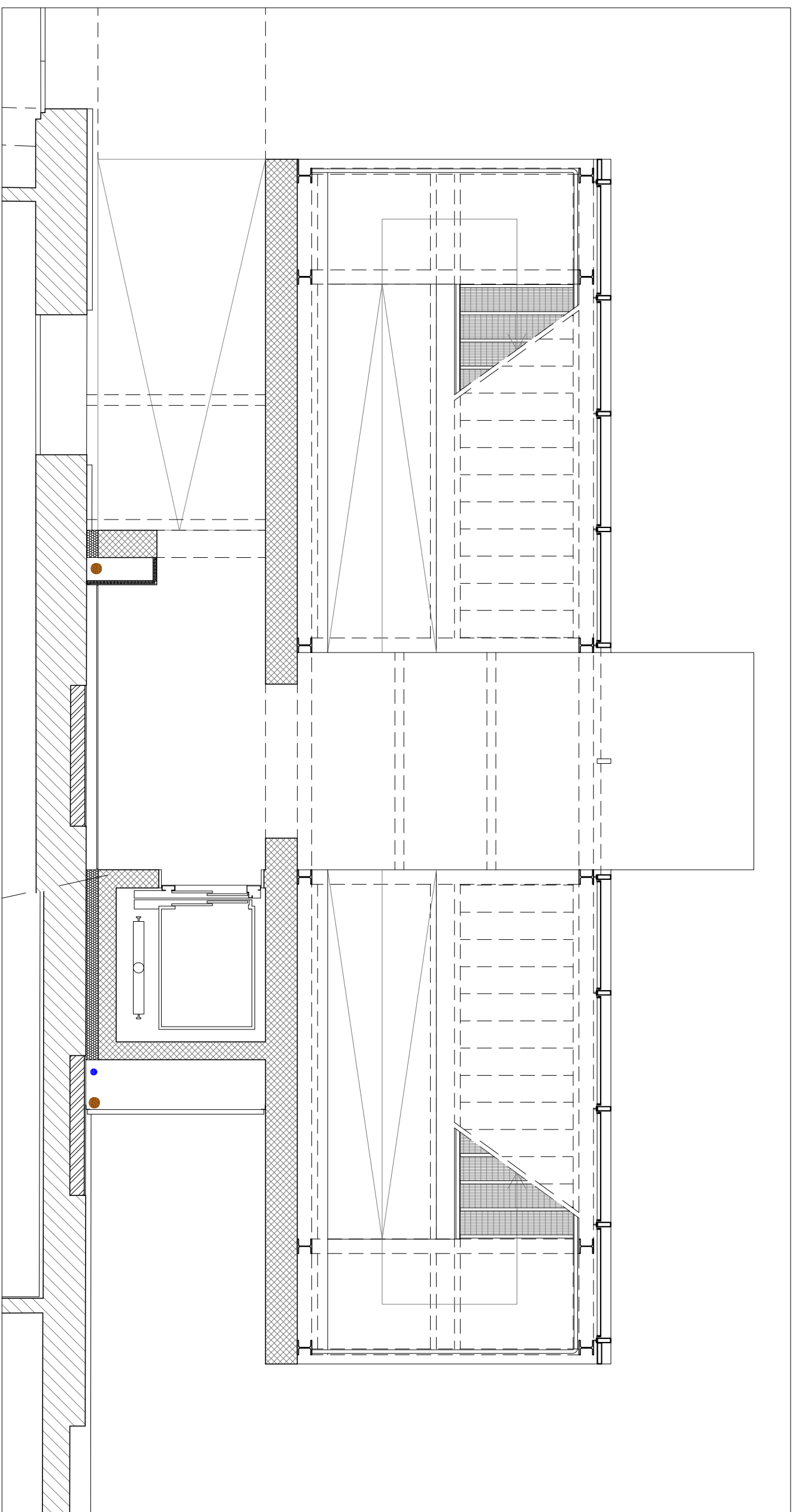


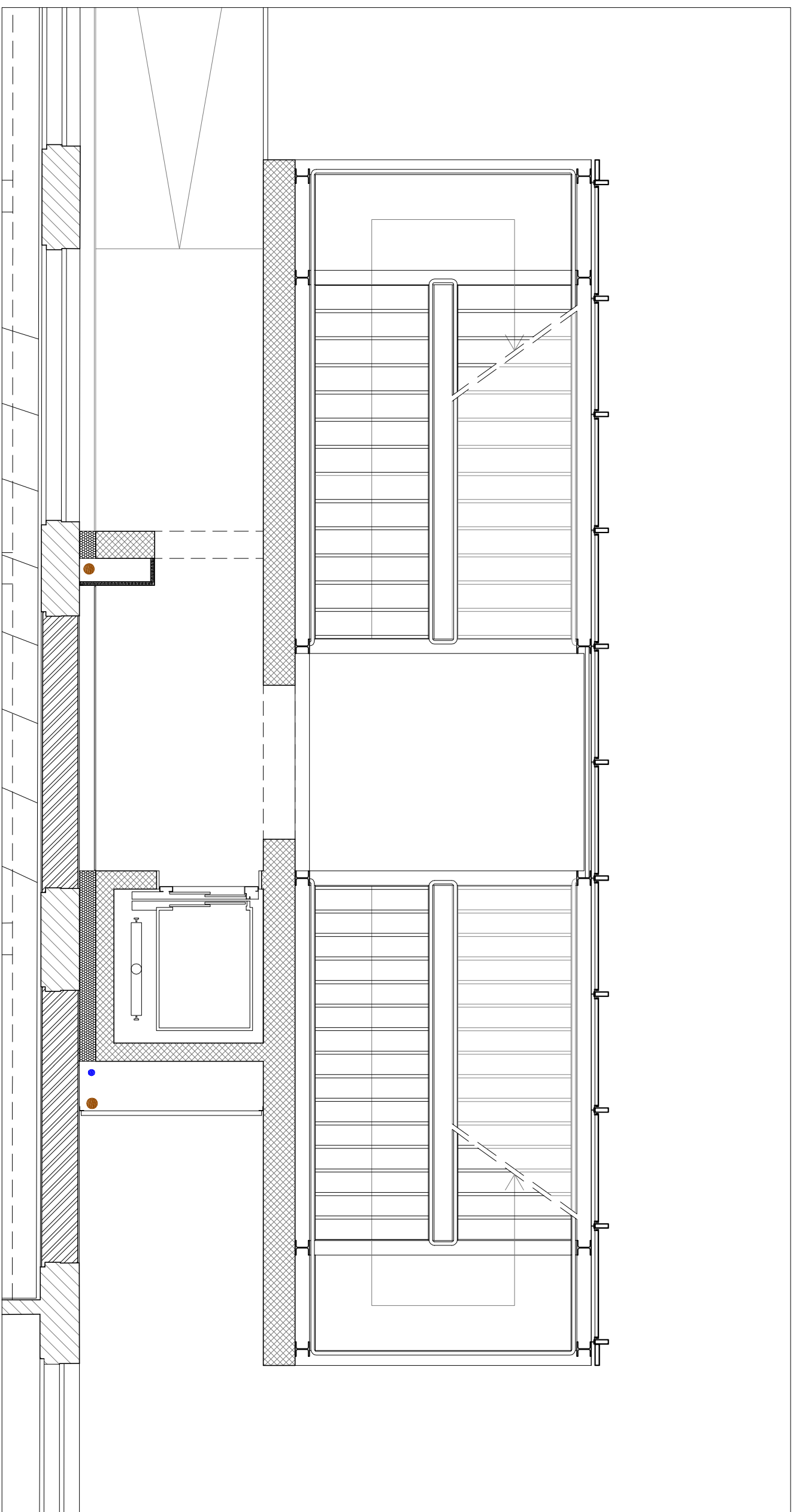
PIANTA PIANO TERRA



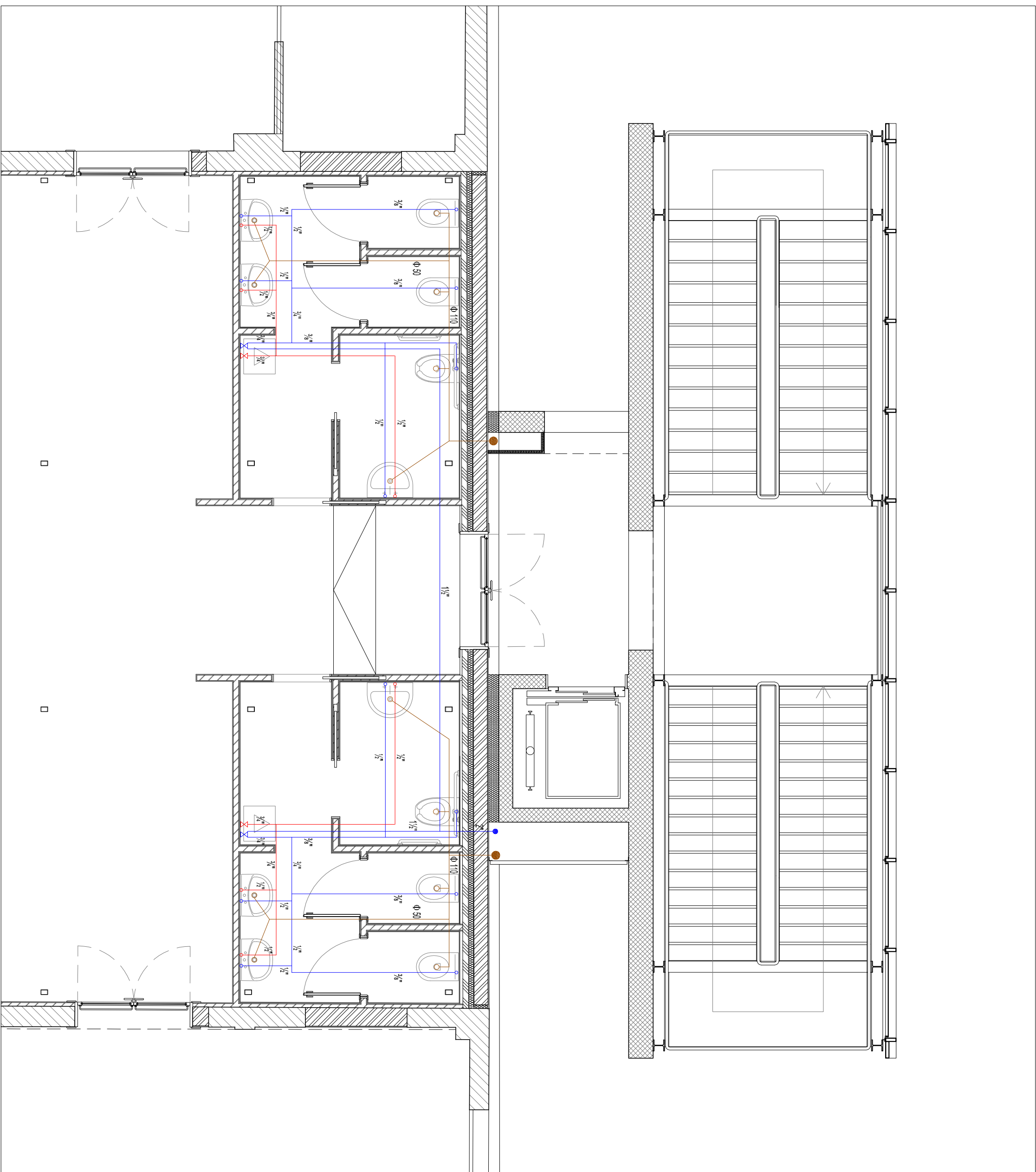
PIANTA PIANO PRIMO










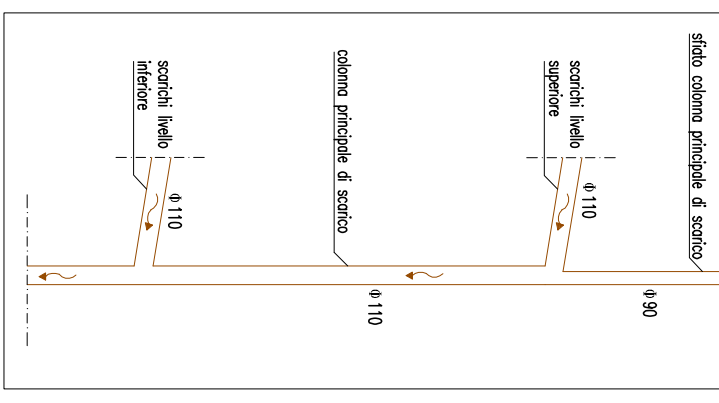
PIANTA PIANO RIALZATO



PIANTA PIANO SECONDO



LEGENDA	
	MONTANTE ADOLA REGION 2*
	COLLEZIONE REGIONALE DI CORDOBA 4/110
	ORIGINE DI ARIELI DI CORDOBA ADOLA REGION
	ORIGINE DI ARIELI DI CORDOBA ADOLA REGION
	TABACCHI DI CORDOBA
	TABACCHI DI CORDOBA
	TABACCHI DI CORDOBA

SVILUPPO DELLA COLONNA DI
SCARICO

Come schematizzato sopra, le colonne di scarico sono costituite da una tubazione di diametro 110 mm fino alla quota di raccordo con gli scarichi del piano secondo, e si esauriscono in copertura con un tratto di tubazione di diametro 90 mm per permettere lo sfogo.

Opera

Lotto ai interventi finalizzati alla diversificazione dei percorsi tra attività didattiche e scientifiche (nuova scala esterna, ascensore e volume sopra Aula Magna), presso Il Dipartimento di Scienze del Farmaco di via Marzotto - Padova

Comune

PADOVA

Via VIII Febbraio, n° 2

Commit

Università degli Studi di Padova

[illegible]ing. *Mitochondrial DNA*

Collaborative

ing, Maitavilard Moll

...

Progetto Architettonico

Arch. Glau

Ing. Marco Zagallo

Elaborat

Piano Interrato, Terra, Primo e Secondo

150
3641a

120

Nome de

Farmada_Elec_Jmp_Surbarb.dwg

Galleria E. degli Scrovegni, n° 7 - 35121 Padova
Tel.: 049.8774851 - Email: ingdalcortivo@libero