

## **Elenco degli esercizi da presentare agli ESAMI DI GIUDIZIO SOSPESO**

Tutti i disegni vanno eseguiti a matita nelle scale indicate e quotati su carta da disegno in formato A3 con data e firma.

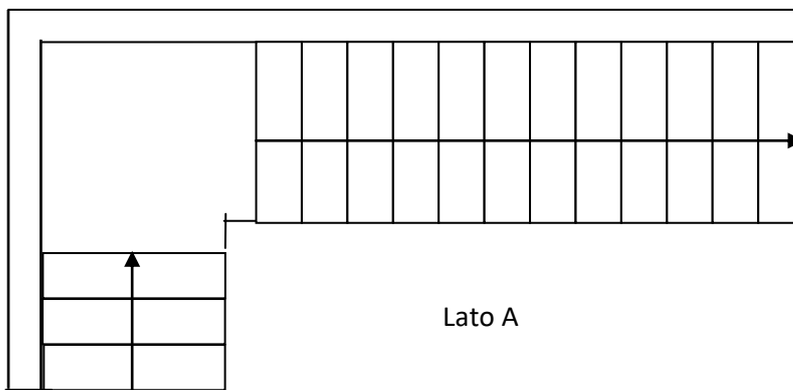
- 1. Pianta e prospetto di una scala ad L.**
- 2. Assonometria di una scala ad L.**
- 3. Pianta di un appartamento in scala 1:50**
- 4. Sezioni della pianta di un appartamento in scala 1:50.**
- 5. Pianta e sezione di una scala a due rampe.**
- 6. Prospettiva accidentale di una scala ad una rampa.**

## ESERCIZIO N°1

Eseguire la vista in pianta e in proiezione ortogonale su piano verticale della scala a L rappresentata in figura in scala 1:50.

Dati :

- rampa larghezza mt. 1,20
- pedata 0,30 mt.,
- alzata 0,16 mt.
- Spessore muro 0,20 mt.



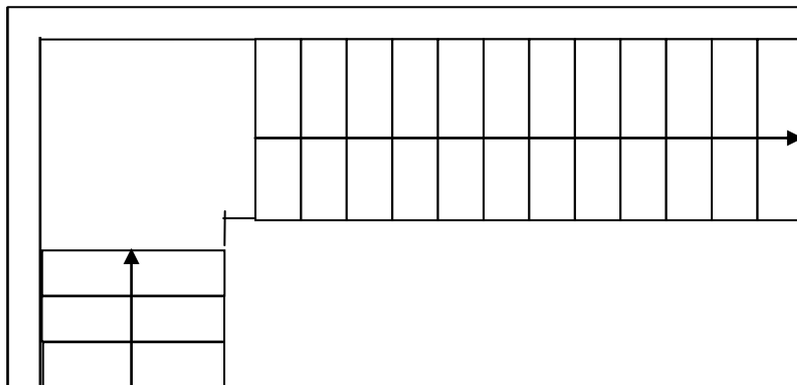
Disegno in scala 1:50

## ESERCIZIO N°2

Eeguire la vista in assonometria ortogonale isometrica in scala 1:20 della scala a L rappresentata in figura.

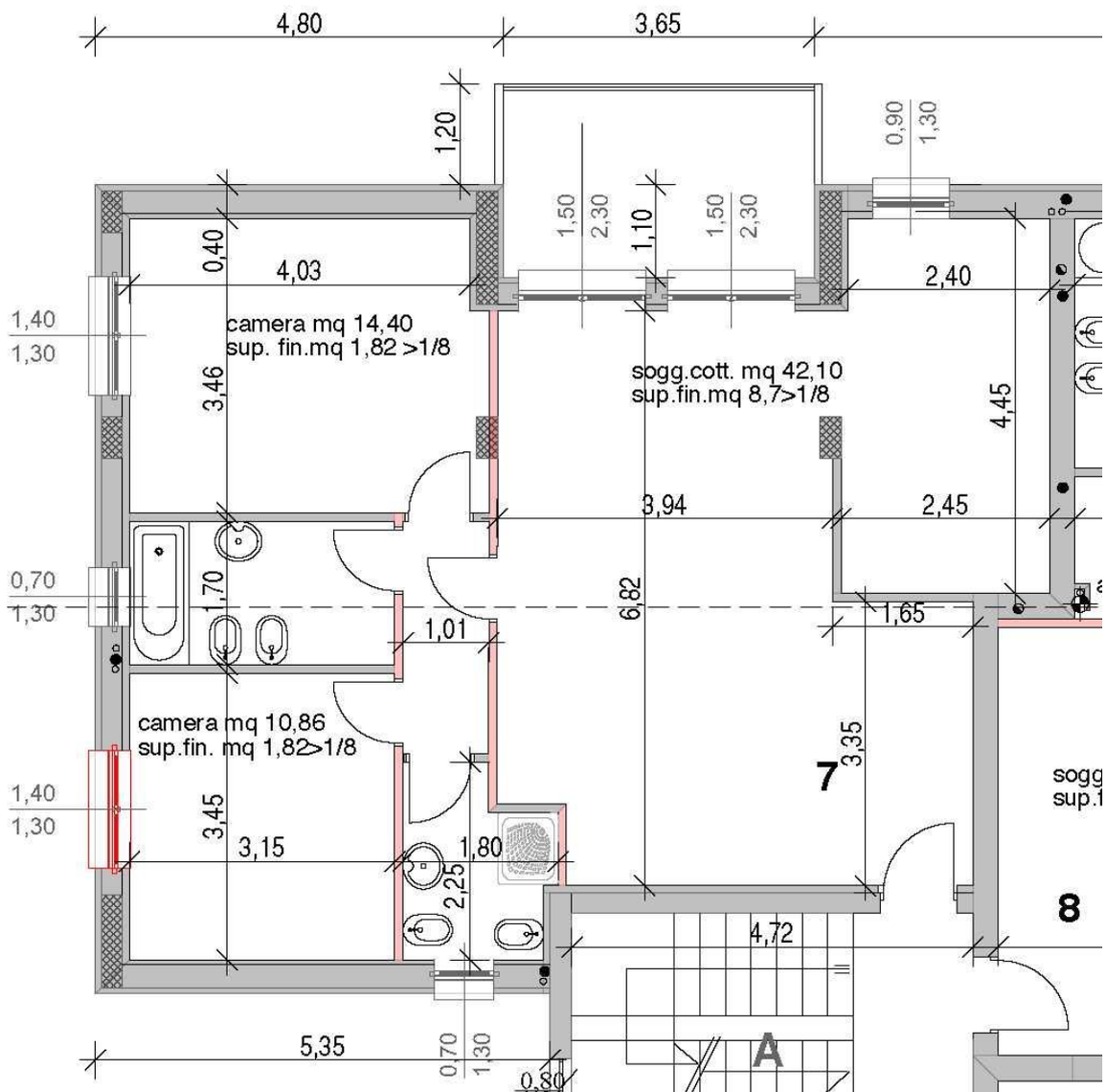
Dati :

- rampa larghezza mt. 1,20
- pedata 0,30 mt.,
- alzata 0,16 mt.
- Spessore muro 0,20 mt.



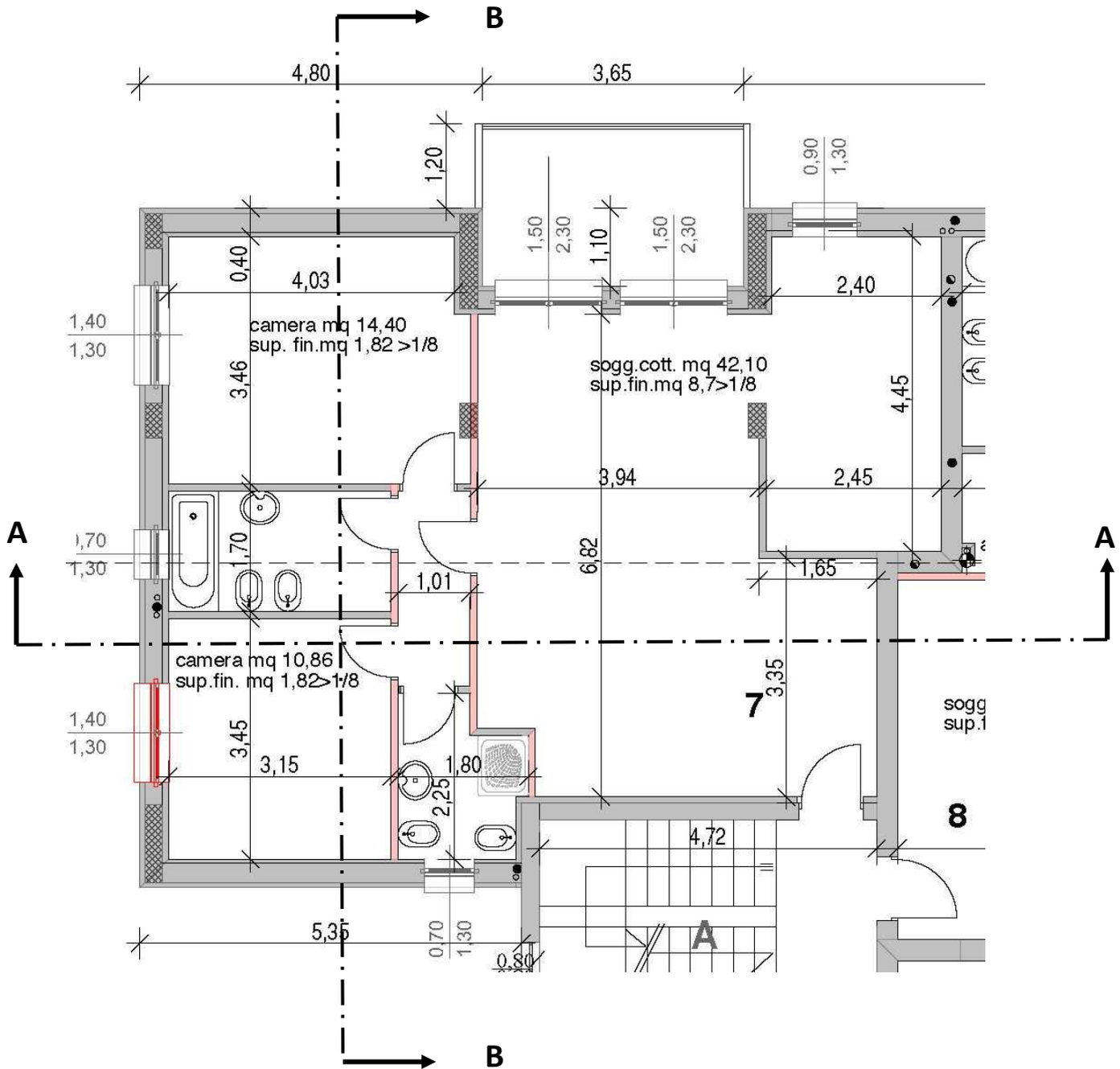
### ESERCIZIO N°3

Riprodurre in scala 1:50 la pianta rappresentata in figura, tenendo conto che i muri esterni hanno spessore di cm. 40 e 12 quelli interni.



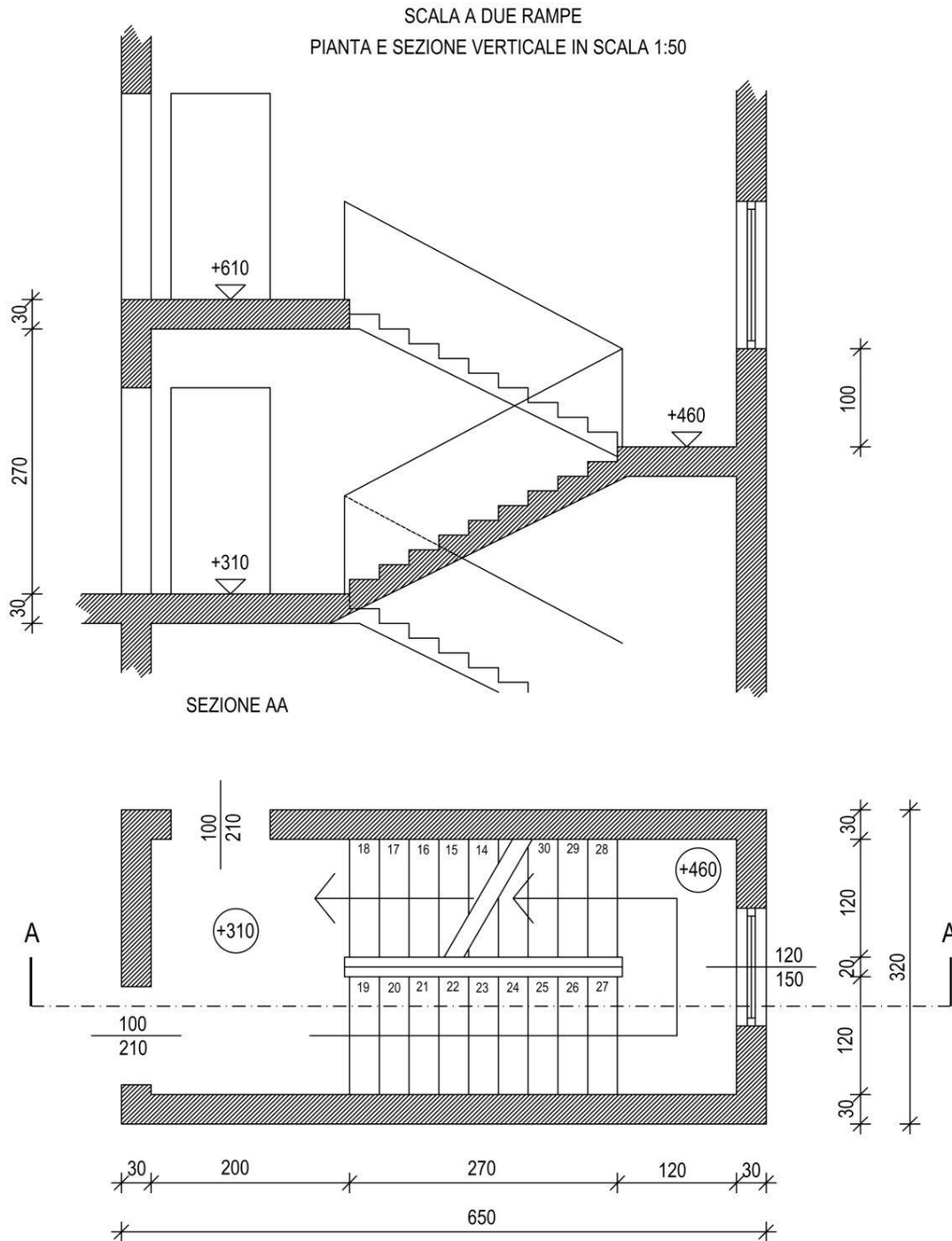
## ESERCIZIO N°4

Eseguire le sezioni A-A e B-B, della pianta in scala 1:50 della pianta rappresentata in figura, tenendo conto che l'interpiano è di metri 3,20.



# ESERCIZIO N°5

Riprodurre in scala 1:50 il disegno della scala a due rampe in pianta e in sezione.

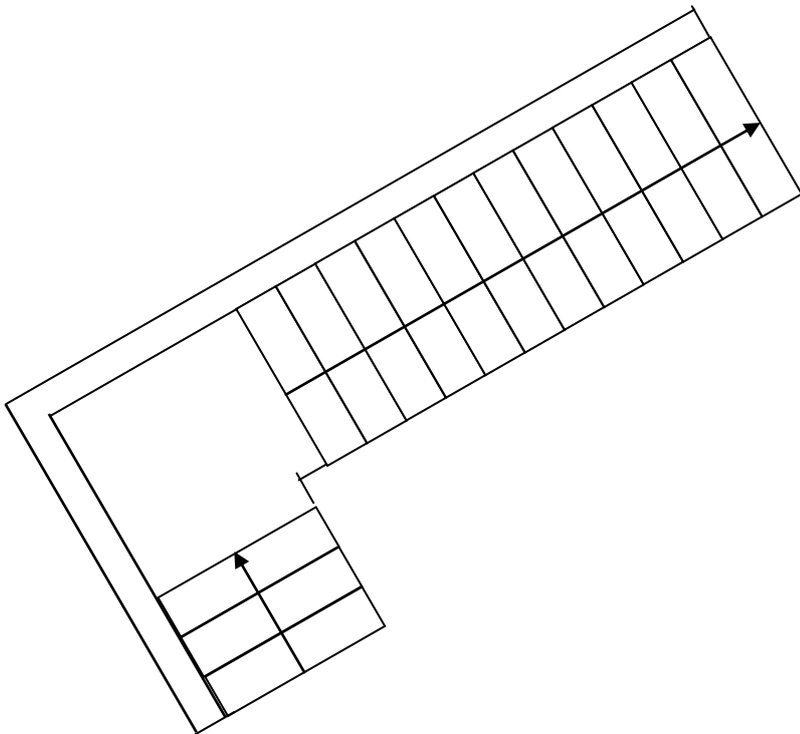


## ESERCIZIO N° 6

Eeguire la accidentale in scala 1:20 o 1:25 della scala a L rappresentata in figura in scala 1:50.

Dati :

- rampa larghezza mt. 1,20
- pedata 0,30 mt.,
- alzata 0,16 mt.
- Spessore muro 0,20 mt.



QUADRO PROSPETTICO

---