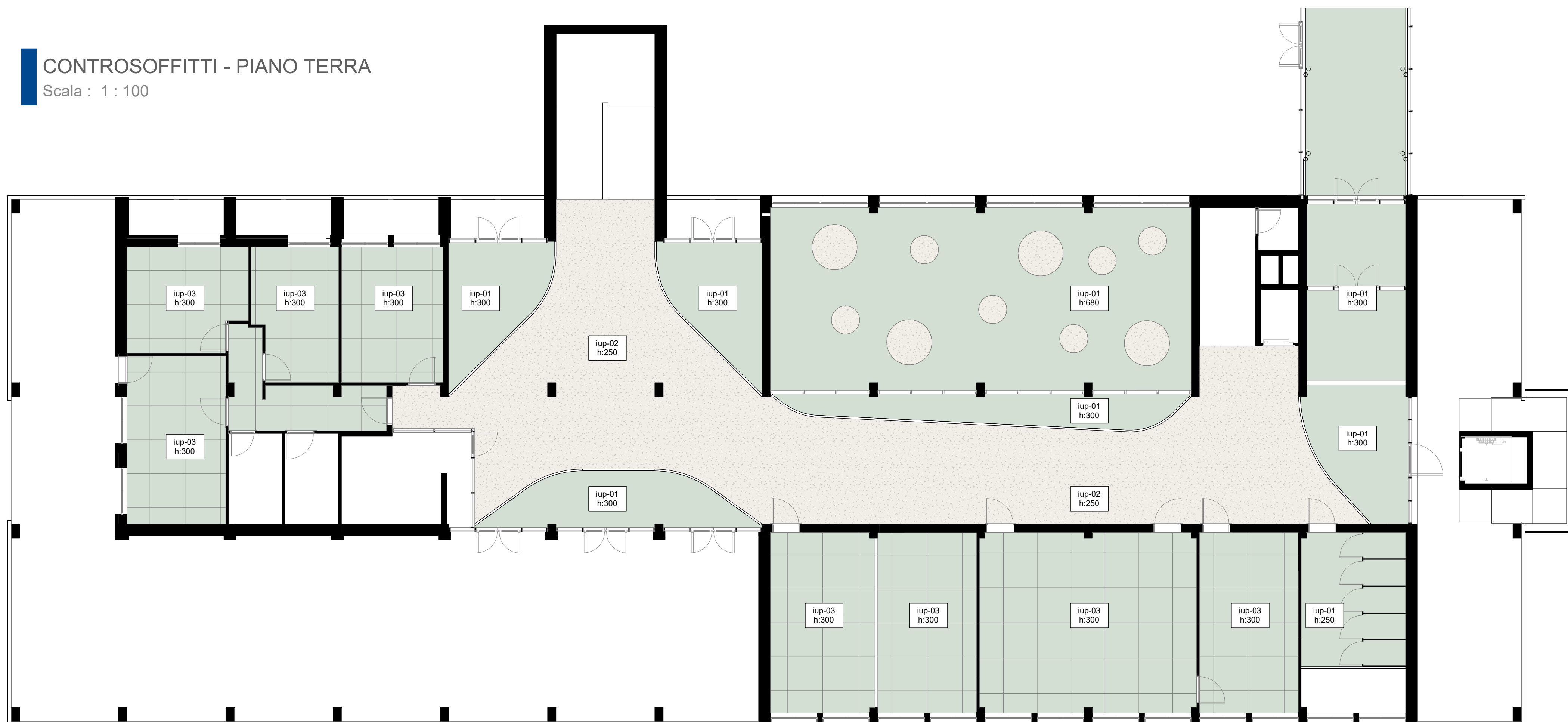
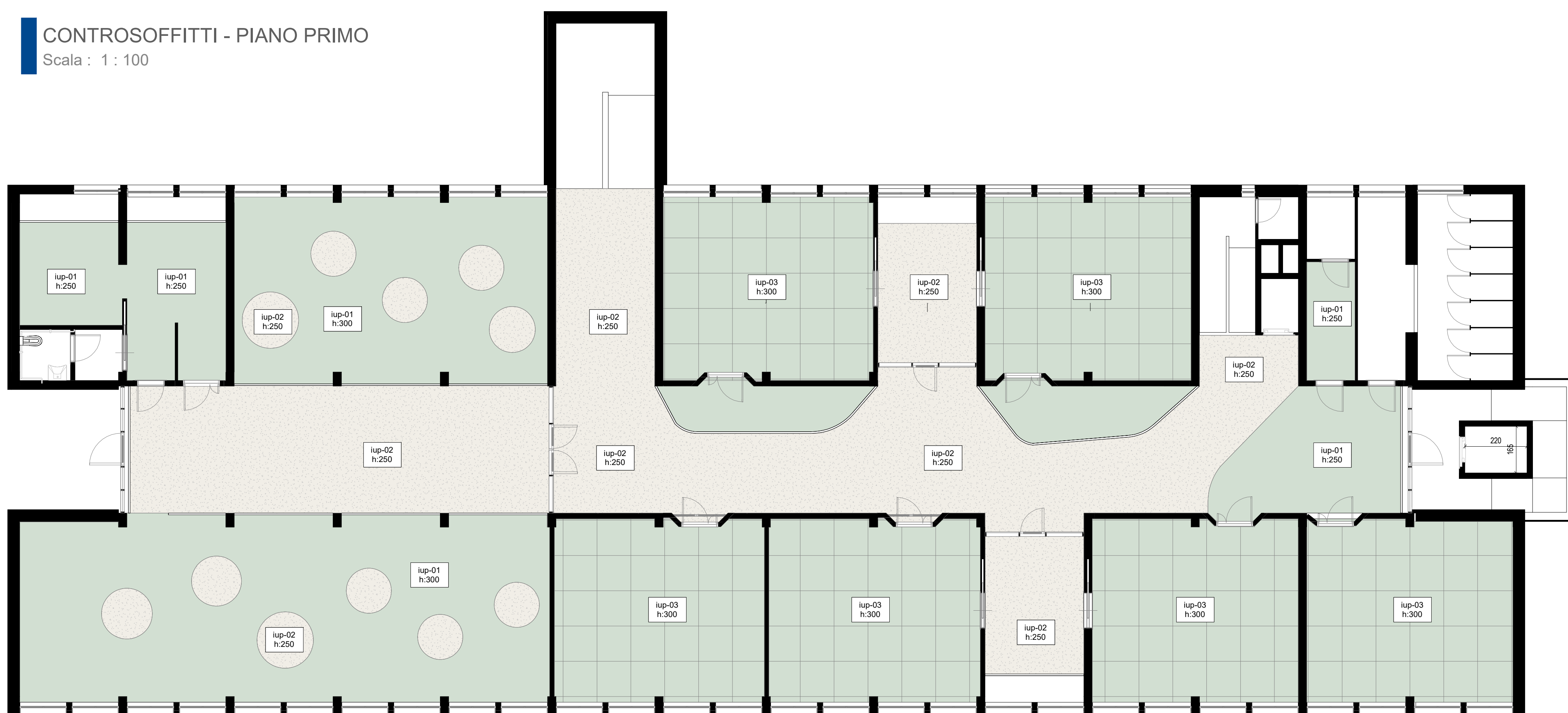


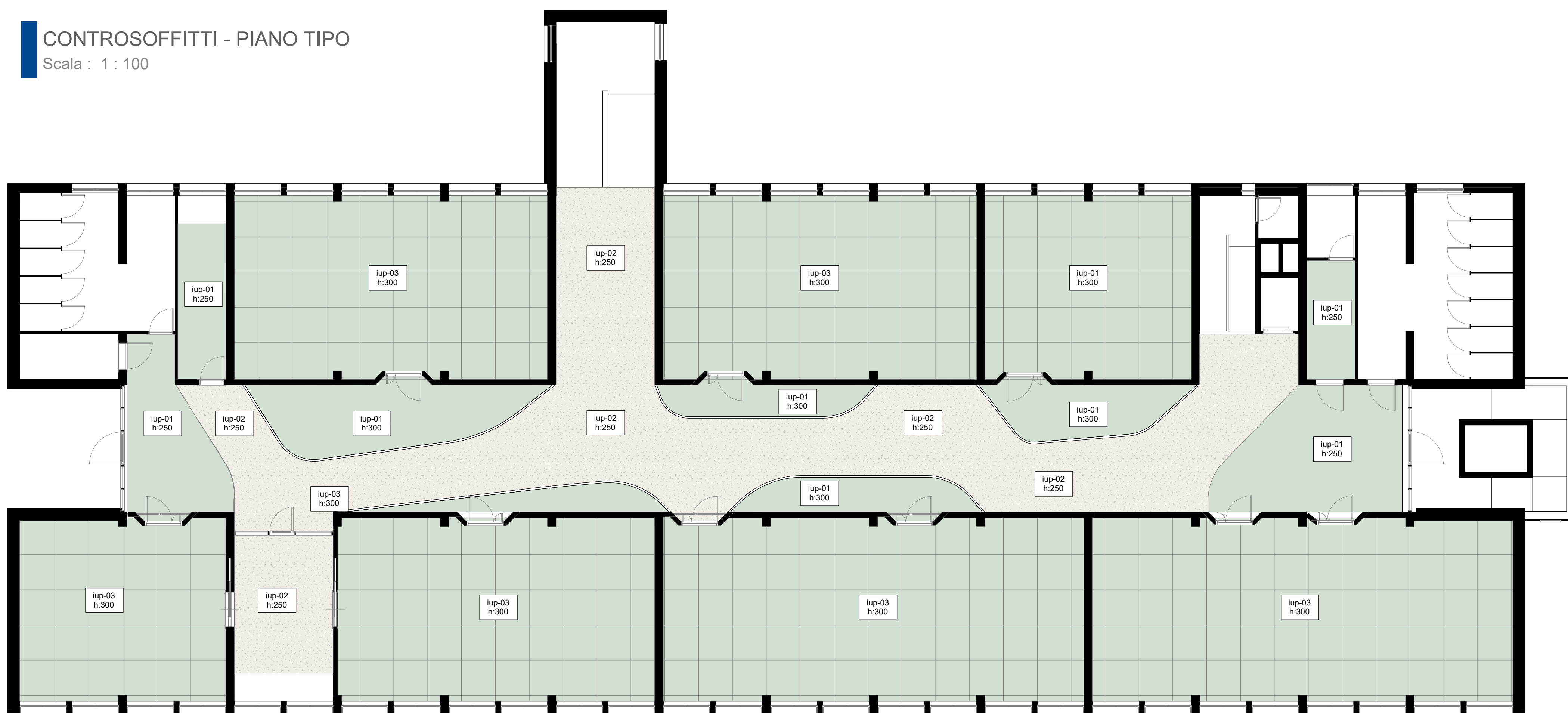
Scala : 1 : 100



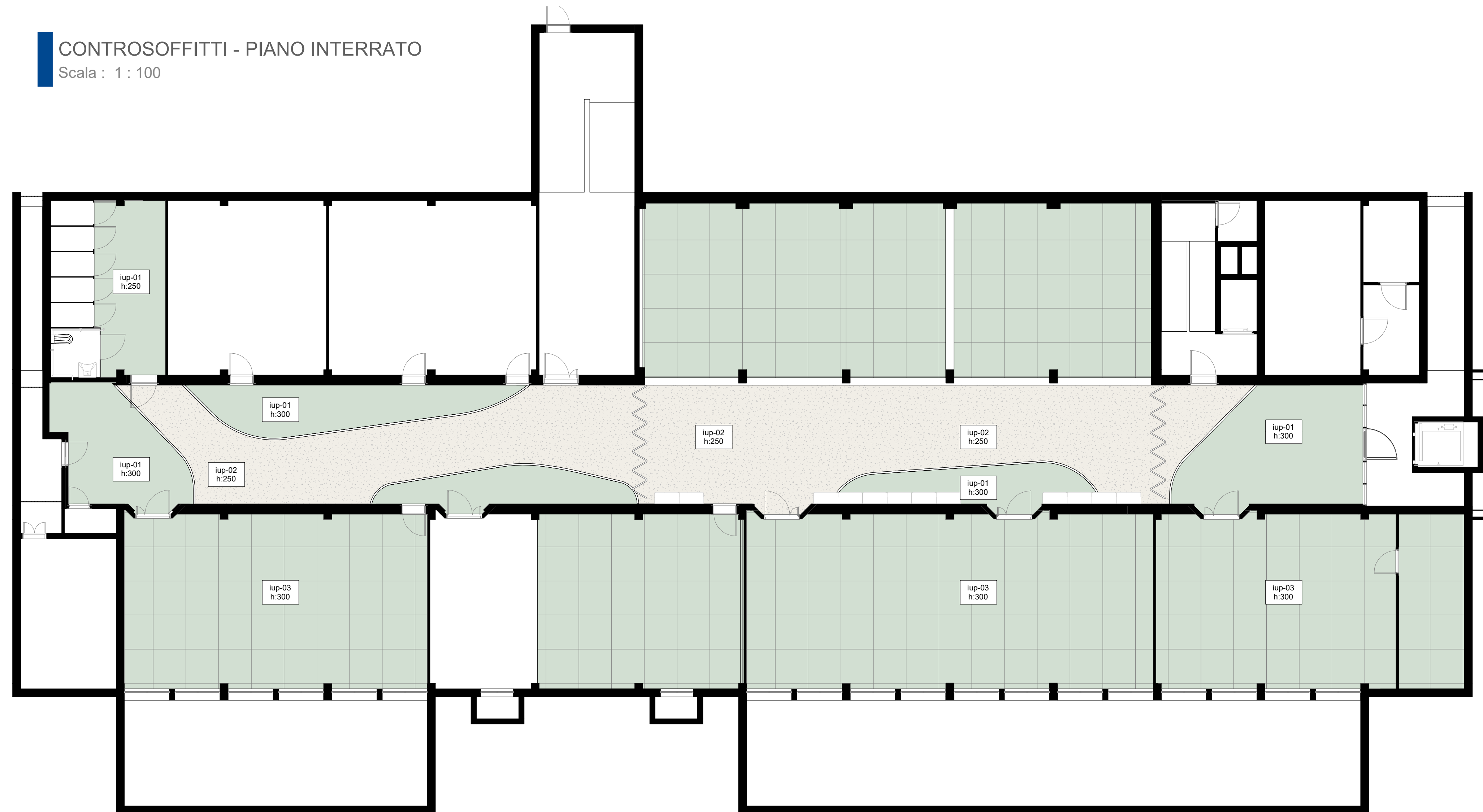
Scala : 1 : 100



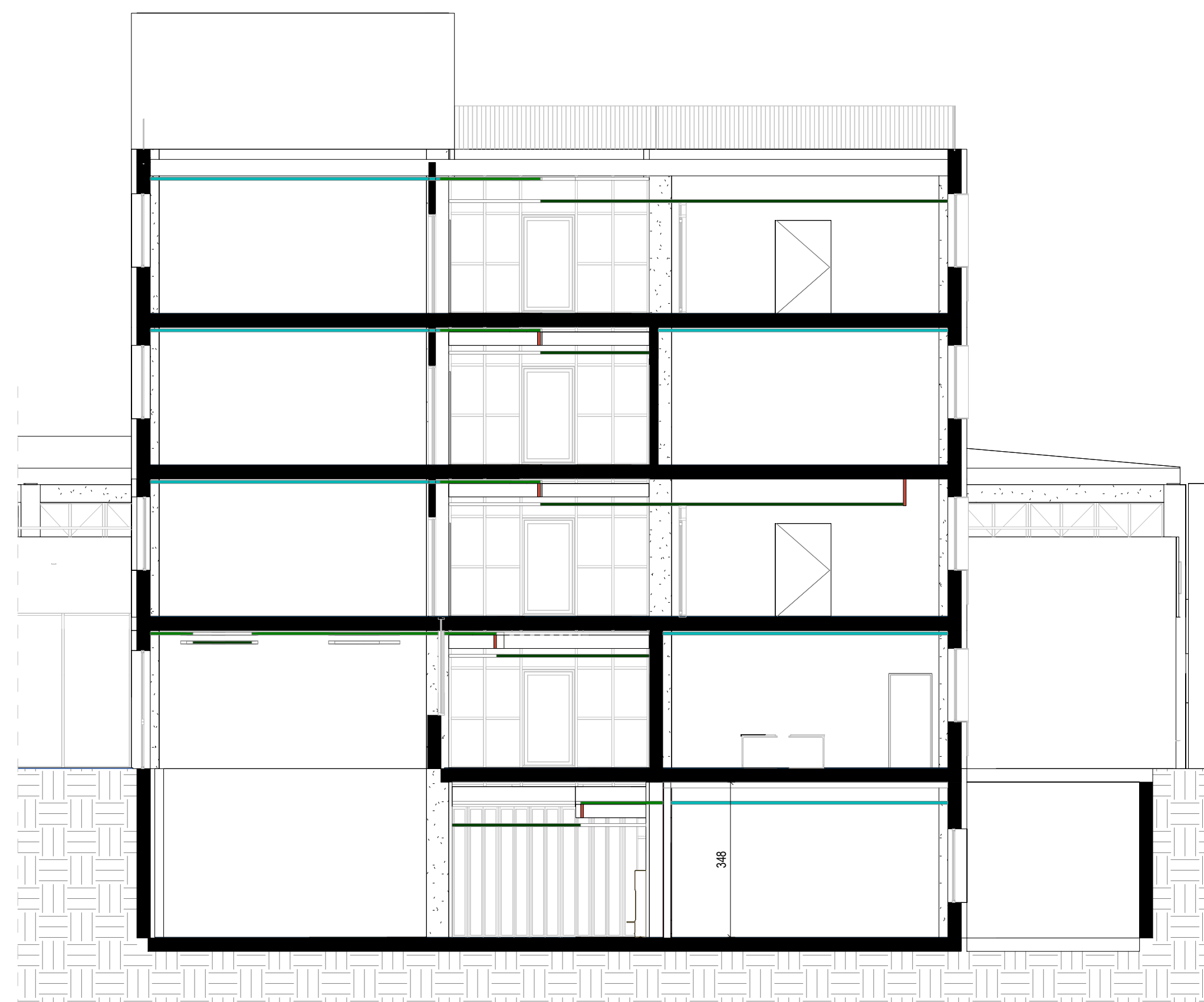
Scala : 1 : 100




Scala : 1 : 100









Scala : 1 : 100



| A-Abaco controsoffitti | | | | |
|------------------------|---|-----------------------------|---|--|
| Codice controsoffitto | Descrizione | Classe di reazione al fuoco | Immagine tipo | |
| ebp-01 | Cappotto orizzontale in lana di roccia sp. 12 cm, rasato e finito esternamente | ebp-01 | | |
| ibp-01 | Isolamento a soffitto in lana di roccia sp. 12 cm, rasato e finito esternamente | ibp-01 | | |
| iup-01 | Controsoffitto antisfondello tipo Knauf d111 in aderenza, con lastre knauf diamant ad elevatissima resistenza meccanica, con performance di resistenza all'umidità e resistenza al fuoco, con profilo C Plus 60/25 GrateX | A2-s1, ø secondo EN 13501-1 |  | |
| iup-02 | Controsoffitto antisfondello tipo Knauf d112 ribassato, con lastre forate o forassature tipo knauf diacero con un alto livello di assorbimento acustico, con sistema a sospensione tipo Nonus ad elevata portata e sicurezza sismica | A2-s1, ø secondo EN 13501-1 | | |
| iup-03 | Controsoffitto antisfondello tipo Knauf d111 in aderenza, con lastre knauf diamant in lastre 125x120 ad elevatissima resistenza meccanica, con performance di resistenza all'umidità e resistenza al fuoco, con profilo C Plus 60/25 GrateX | A2-s1, ø secondo EN 13501-1 | | |

- La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL, mediante controllo della campionatura, verifica delle verificazioni.
- Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguite previa campionatura ed esplicita approvazione della DL.
- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
- Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento al capitolato speciale di appalto e alla DL senza procedere ad interpretazioni

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| COMUNE DI MONZA | | PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA | | COMUNITA' MONZA  | |
| UNA COMUNITA' EDUCANTE AL FUTURO LA STRATEGIA INTEGRATA DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE 2030 PER SAN ROCCO FESR AZIONI 6 E 7 Istituto comprensivo "Koina": Scuola Primaria di Primo Grado Omero, via Omero 6, Scuola Primaria di Secondo Grado Pertini, Via Gentili 20 Appalto integrato delle Scuole Primaria Omero e Secondaria Sandro Pertini del Comune di Monza. | | | | | |
|  | |  | |  | |
| PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA | | | | | |
|  | | | | | |
| MONZ_PFTF_ARC_021 | | PERTINI - ABACO FINITURE INTERNE - CONTROSOFFITI | | | |
| PROGETTISTI SETTANTAT S.R.L. arch. Daniele Rongione arch. Elena Rionda | | | | | |
|  | |  | | | |
| COLLABORATORI E CONSULENTI | | REV. | | Data | |
| | | 00 | | 01/2024 | |
| | | 01 | | 06/2024 | |
| | | | | PRIMA EMISSIONE | |
| | | | | SECONDA EMISSIONE | |