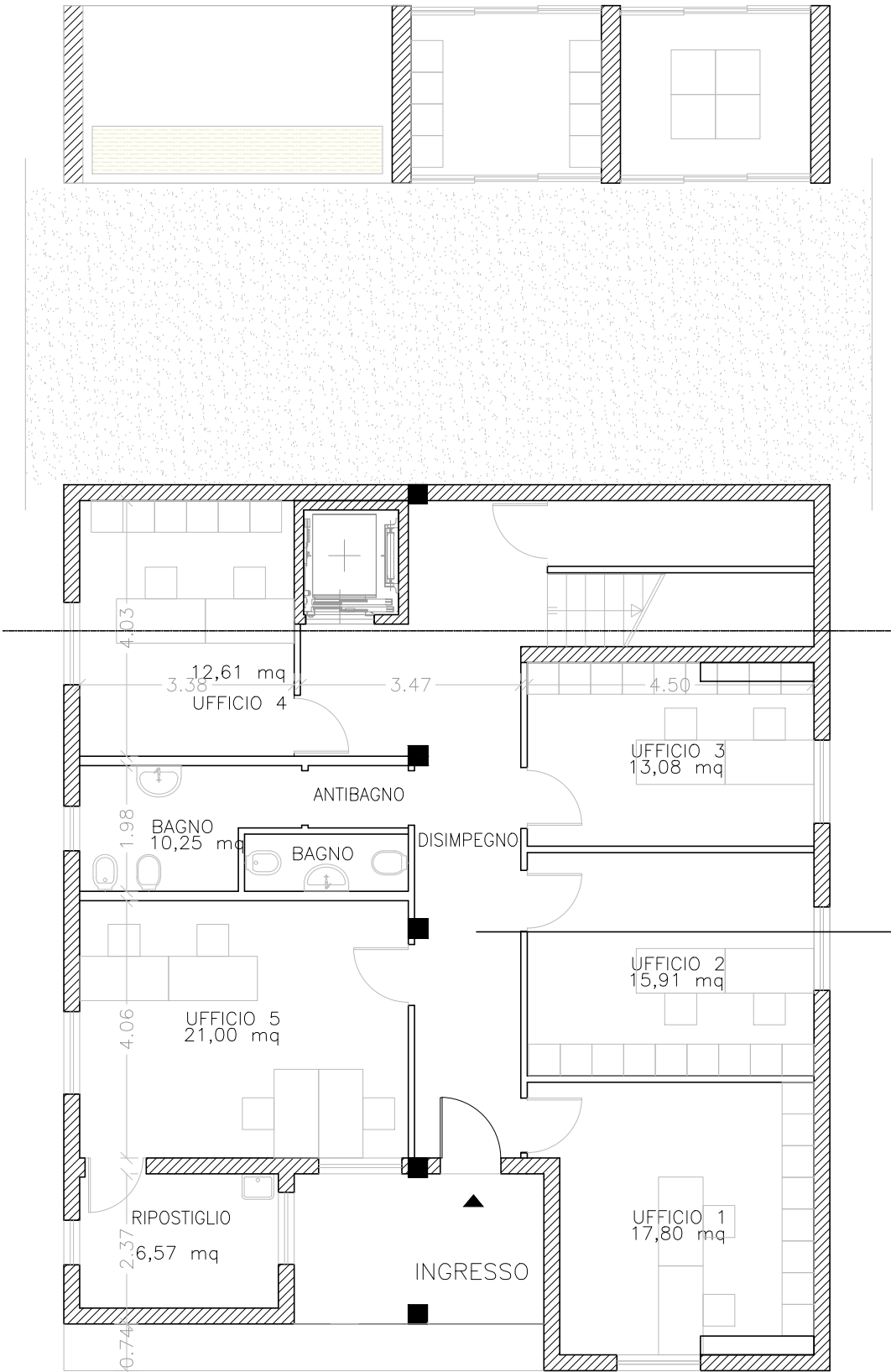
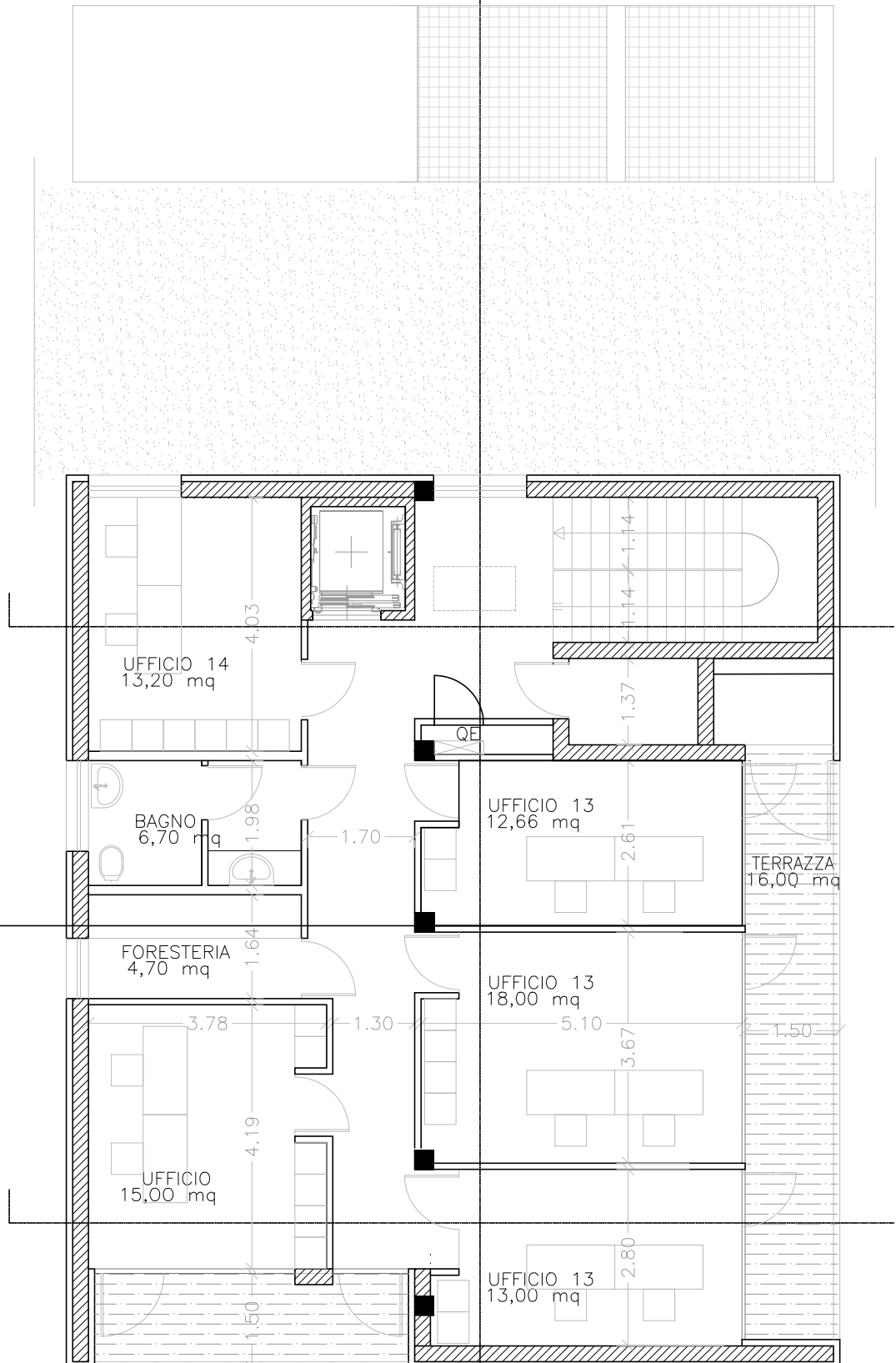


SEZIONE CC



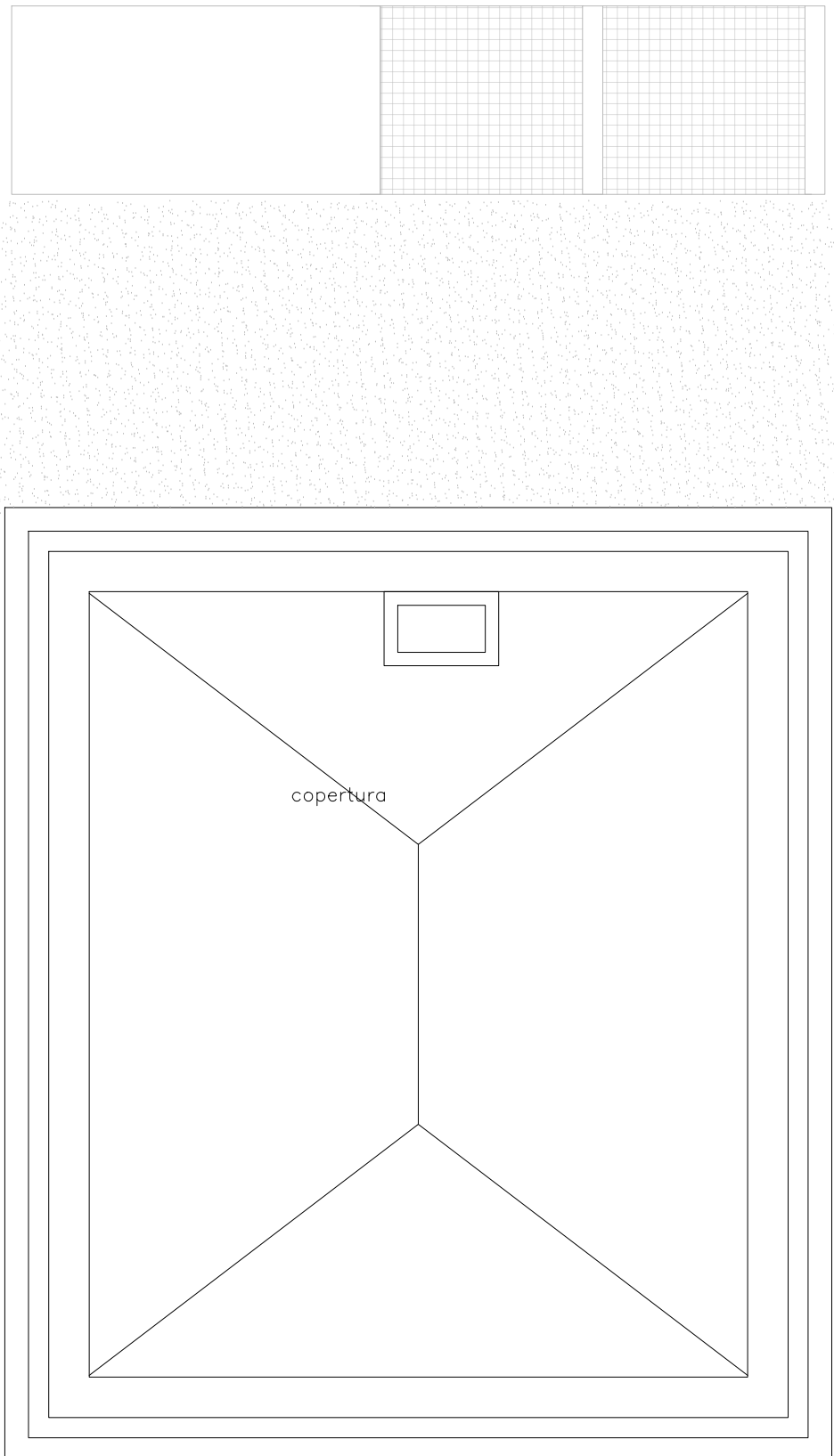
PROGETTO

PIANO TERRA



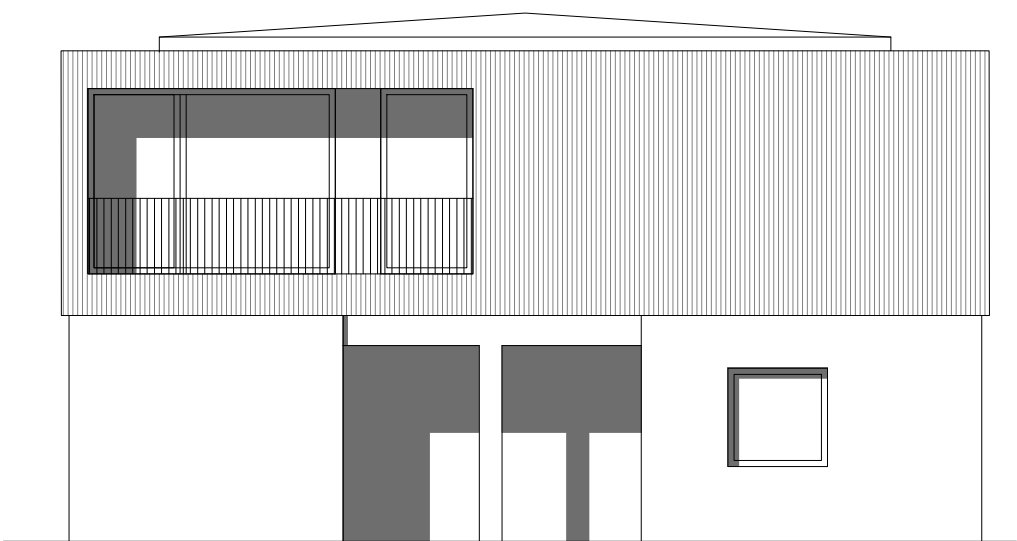
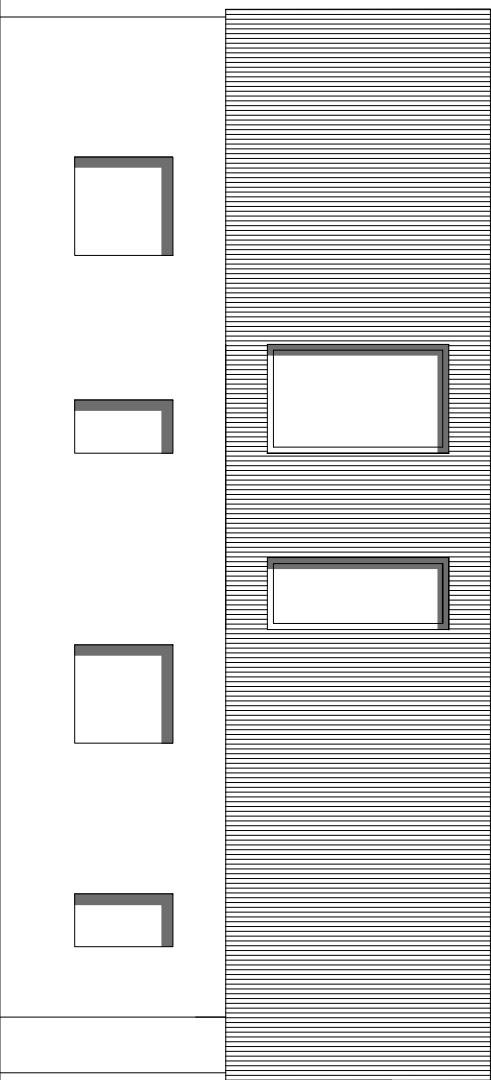
PROGETTO

PIANO PRIMO

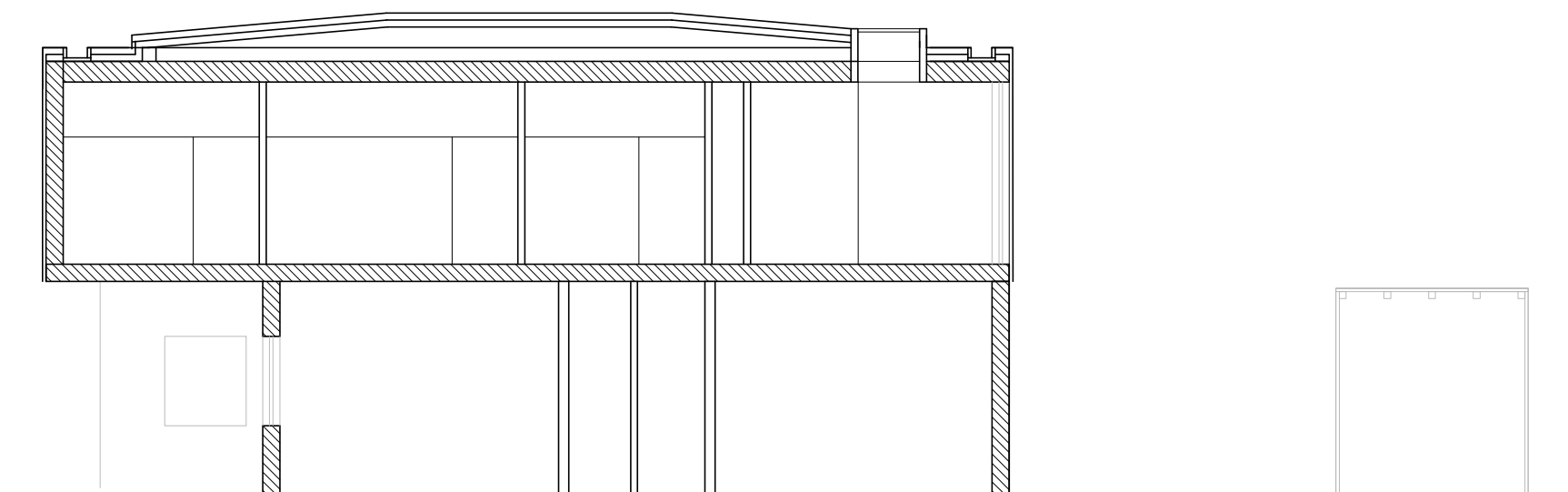


COPERTURA

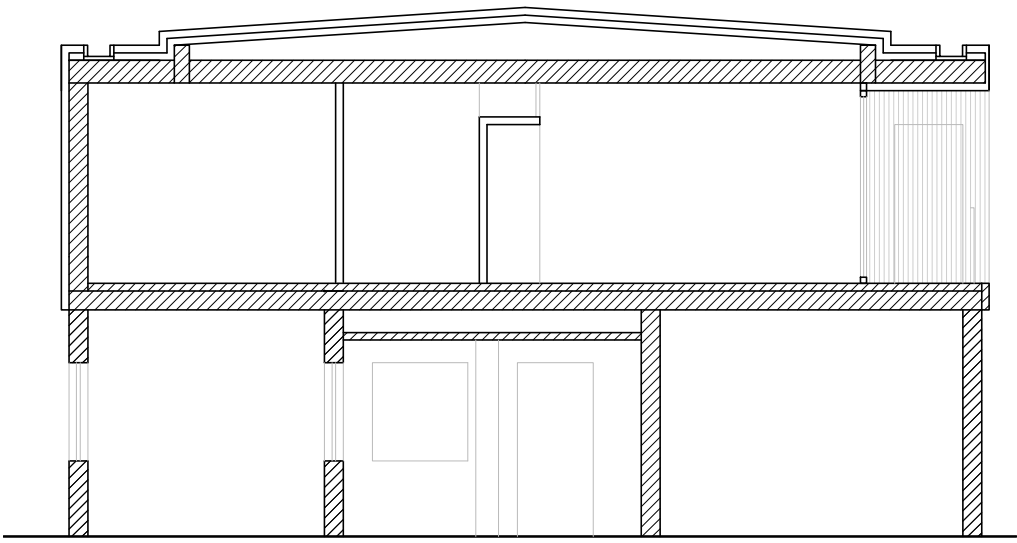
PROSPETTO OVEST



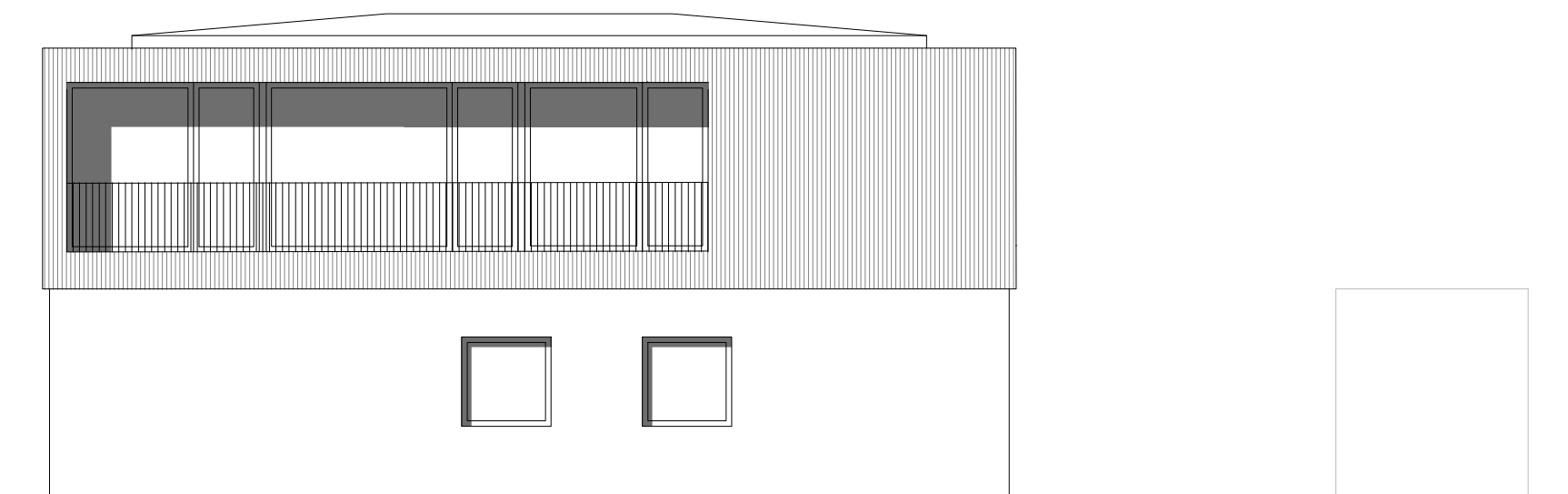
PROSPETTO SUD



SEZIONE AA



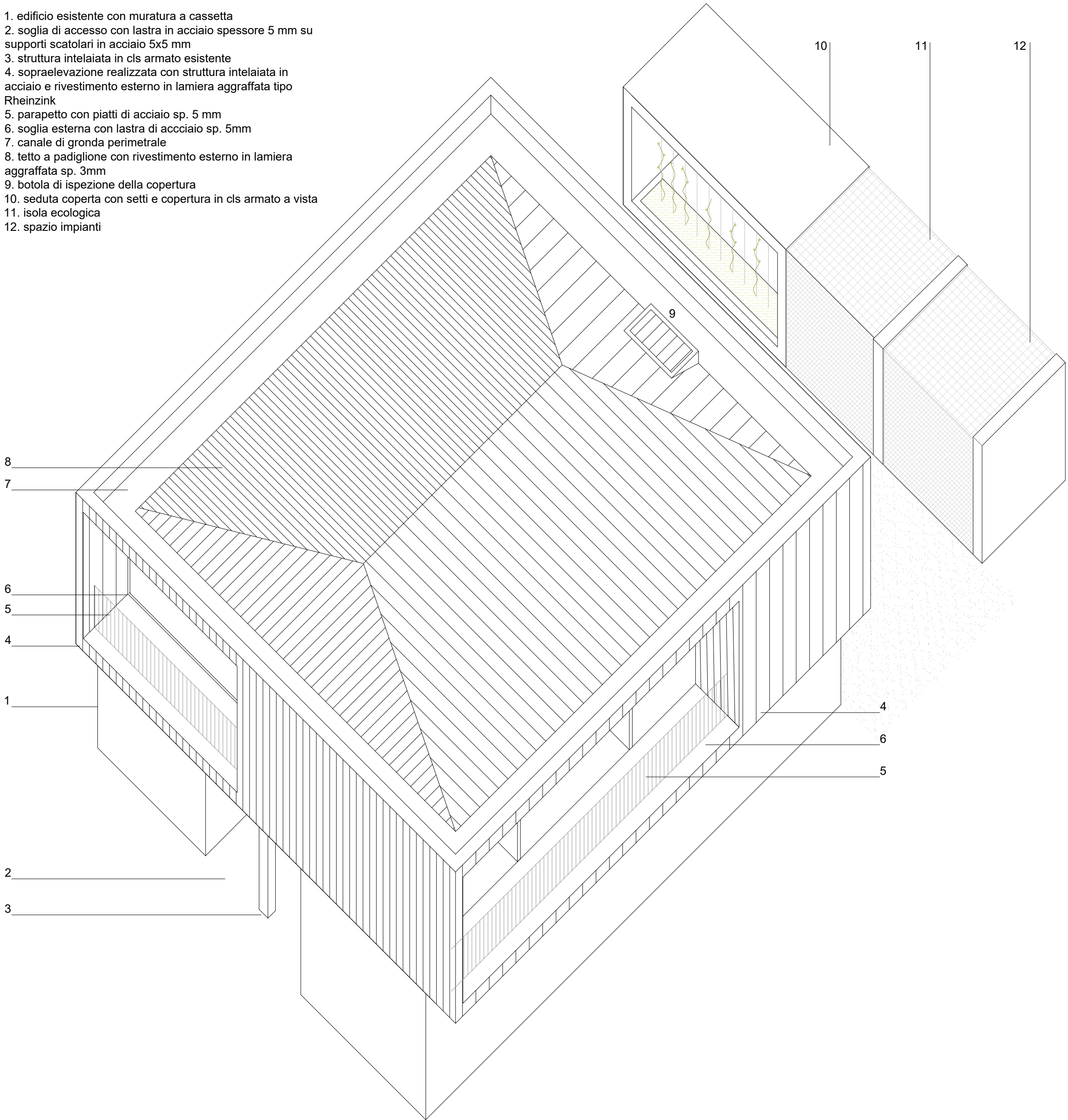
SEZIONE BB



PROSPETTO EST



1. edificio esistente con muratura a cassetta
2. soglia di accesso con lastra in acciaio spessore 5 mm su supporti scatolari in acciaio 5x5 mm
3. struttura intelaiata in cls armato esistente
4. sopraelevazione realizzata con struttura intelaiata in acciaio e rivestimento esterno in lamiera aggraffata tipo Rheinzink
5. parapetto con piattini di acciaio sp. 5 mm
6. soglia esterna con lastra di acciaio sp. 5mm
7. canale di gronda perimetrale
8. tetto a padiglione con rivestimento esterno in lamiera aggraffata sp. 3mm
9. botola di ispezione della copertura
10. seduta coperta con setti e copertura in cls armato a vista
11. isola ecologica
12. spazio impianti



Campus Universitario di Monserrato
PARCO DELLE CONNESSIONI_Lotto 1

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA

| | | |
|--|--|---|
| DIMS - DIREZIONE INVESTIMENTI, MANUTENZIONI, SOSTENIBILITÀ | Dirigente: | Ing. Antonella Sanna |
| RUP: | Ing. Gianluca Altea - DIMS | Codice progetto: A 161 |
| Progettisti: | Ing. Nicola Sollai - DIMS Ing. Marcello Figus - DIMS Arch. Giulia Rubiu_DIMS Ing. Gianluca Puddu_DIMS Ing. Maurizio Zicca_DIMS | CUP: F37G22000210002 |
| CONSULENZA TECNICO-SCIENTIFICA - DICAAR | Responsabile scientifico: Prof. Carlo Atzeni Architettura: prof. Carlo Atzeni, prof. Stefano Cadoni prof. Francesco Marras, arch. Michele Agus, arch. Chiara Cabras, arch. Andrea Margagliotti, arch. Nicola Mainas, arch. Pierandrea Solia | Titolo Progetto: Parco delle Connessioni Campus di Monserrato |
| Strutture: | prof. Luigi Fenu, ing. Francesco Sedda | Elaborato: B11 DIMS Progetto di sopraelevazione |
| Botanica: | Dott. Gianluca Irtti HBK | La Delegata del rettore alla Cittadella di Monserrato: Prof.ssa Paola Fadda Il direttore generale: Dott. Aldo Urru Il rettore: Prof. Francesco Mola |