

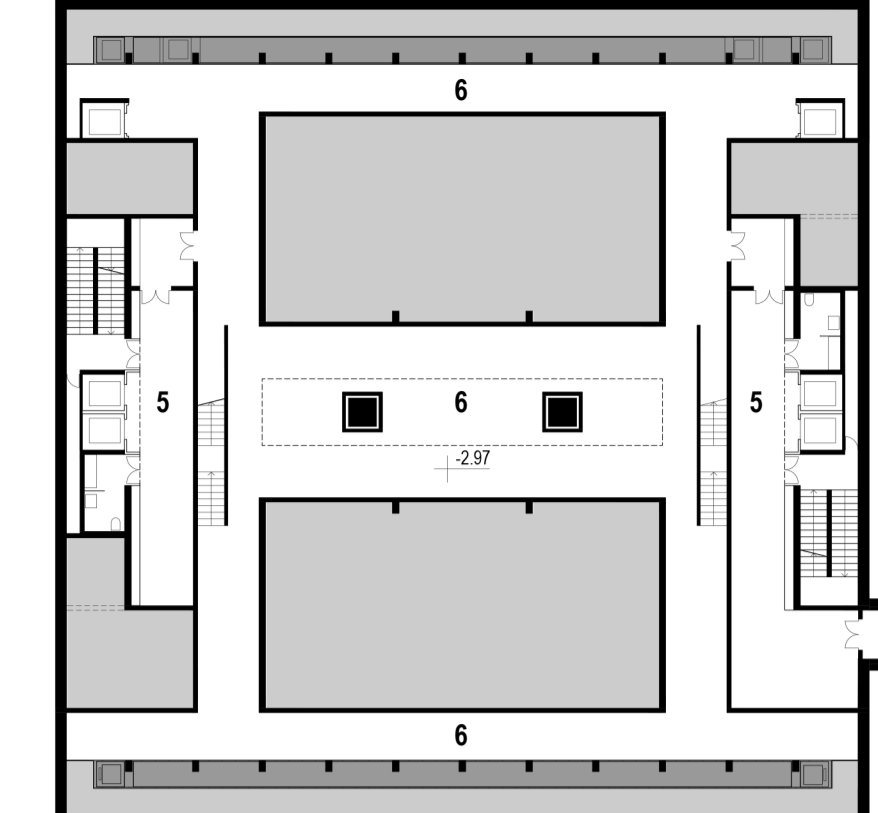
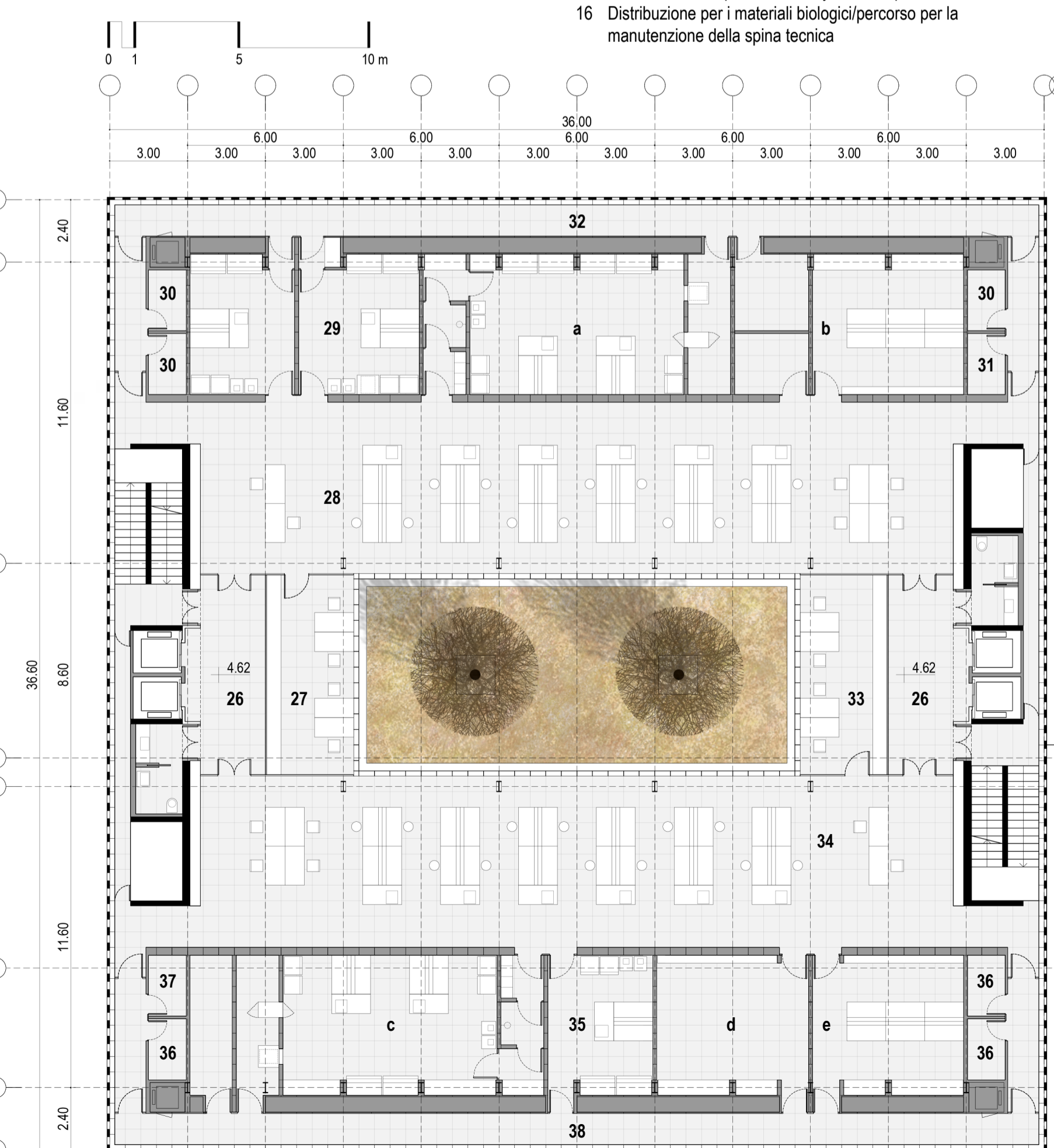
PIANTA PIANO -2 - Q.TA -5.94, scala 1:340

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | Atri di piano, servizi igienici e distribuzione | 250 |
| 2 | Magazzini                                       | 36  |
| 3 | Locali tecnici                                  | 860 |
| 4 | Galleria di connessione con il                  |     |

PIANTA PIANO -1 - Q.TA -2.97. scala 1:340

- 5 Atri di piano, servizi igienici e distribuzione
  - 6 Mezzanino filtrato per la distribuzione dei materiali biologici dalla Biobanca e dallo Stabulario ai sistemi di connessione verticale
  - 7 Galleria di connessione con l'edificio Alto Isolamento

General information on trademarks and documents



PIANTA PIANO +2 - Q.TA 4.62, scala

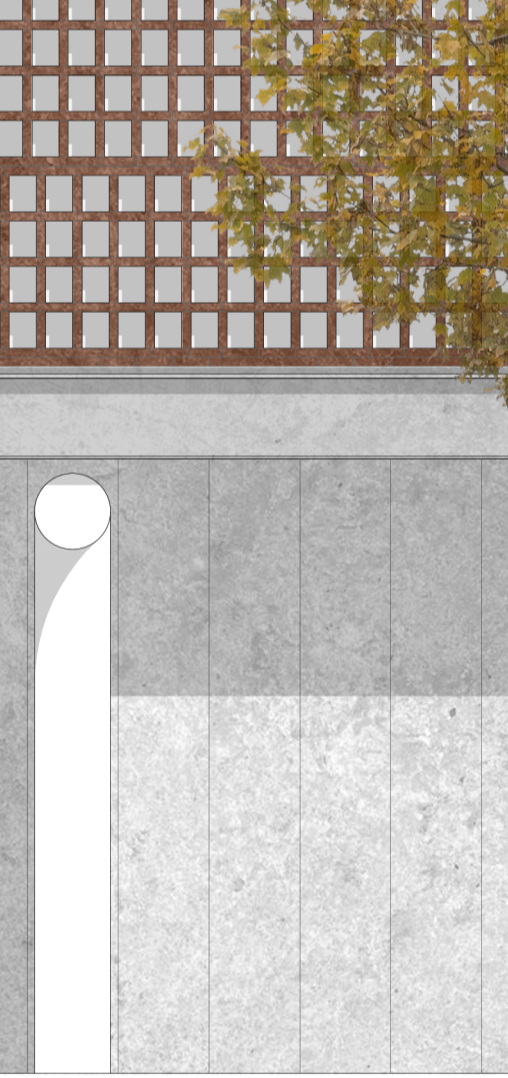
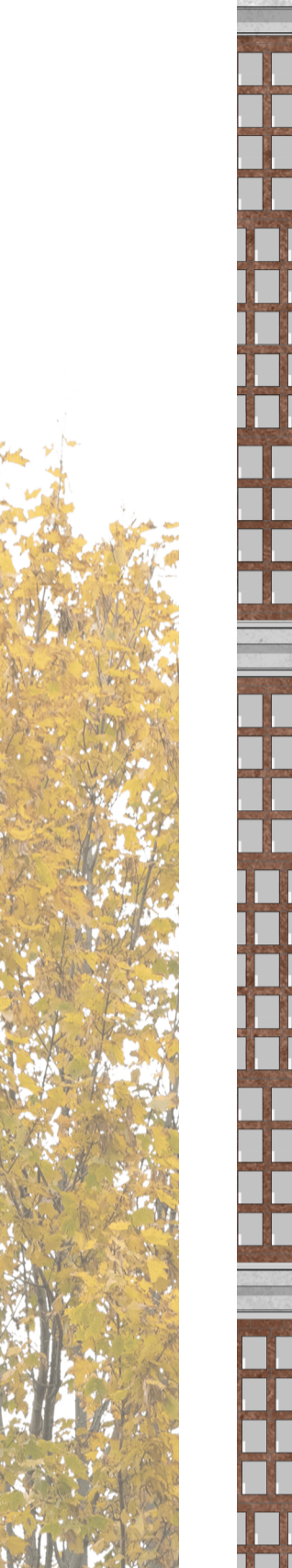
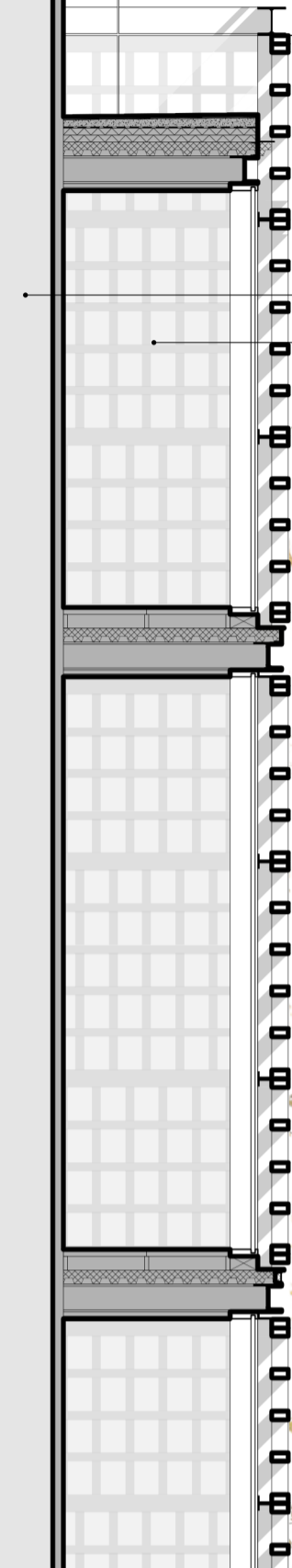
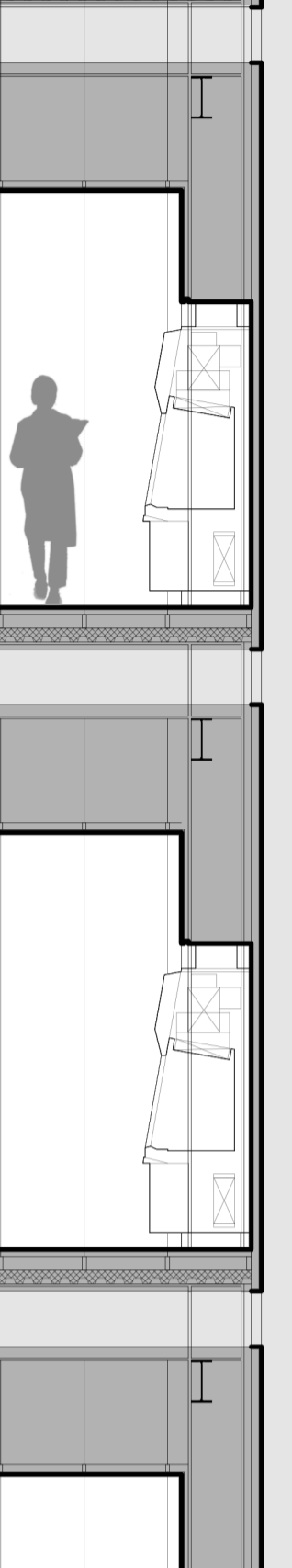
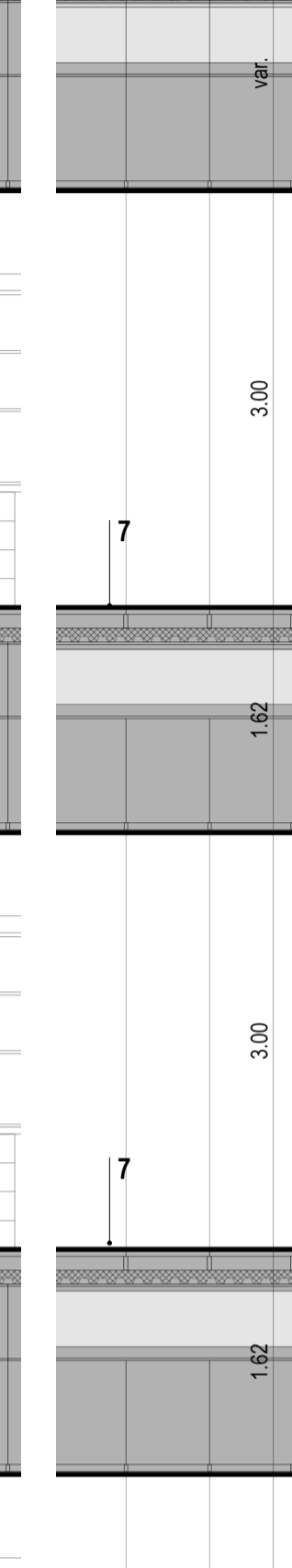
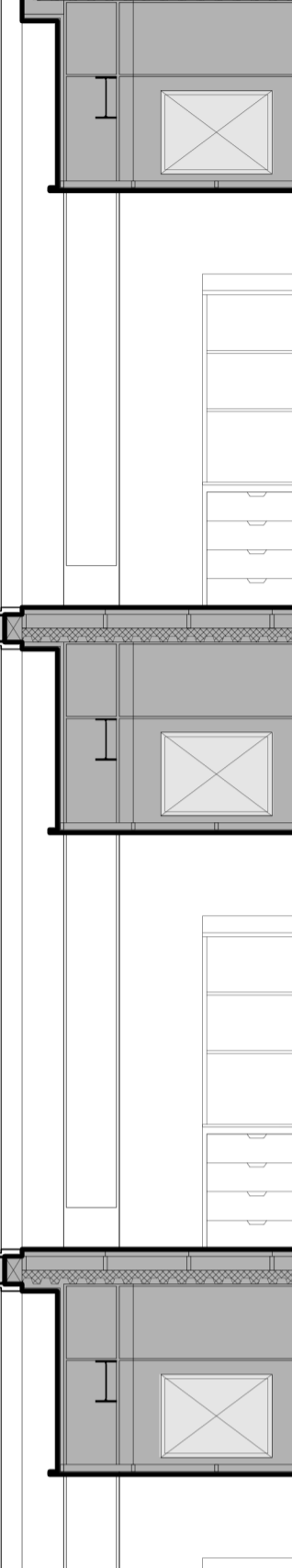
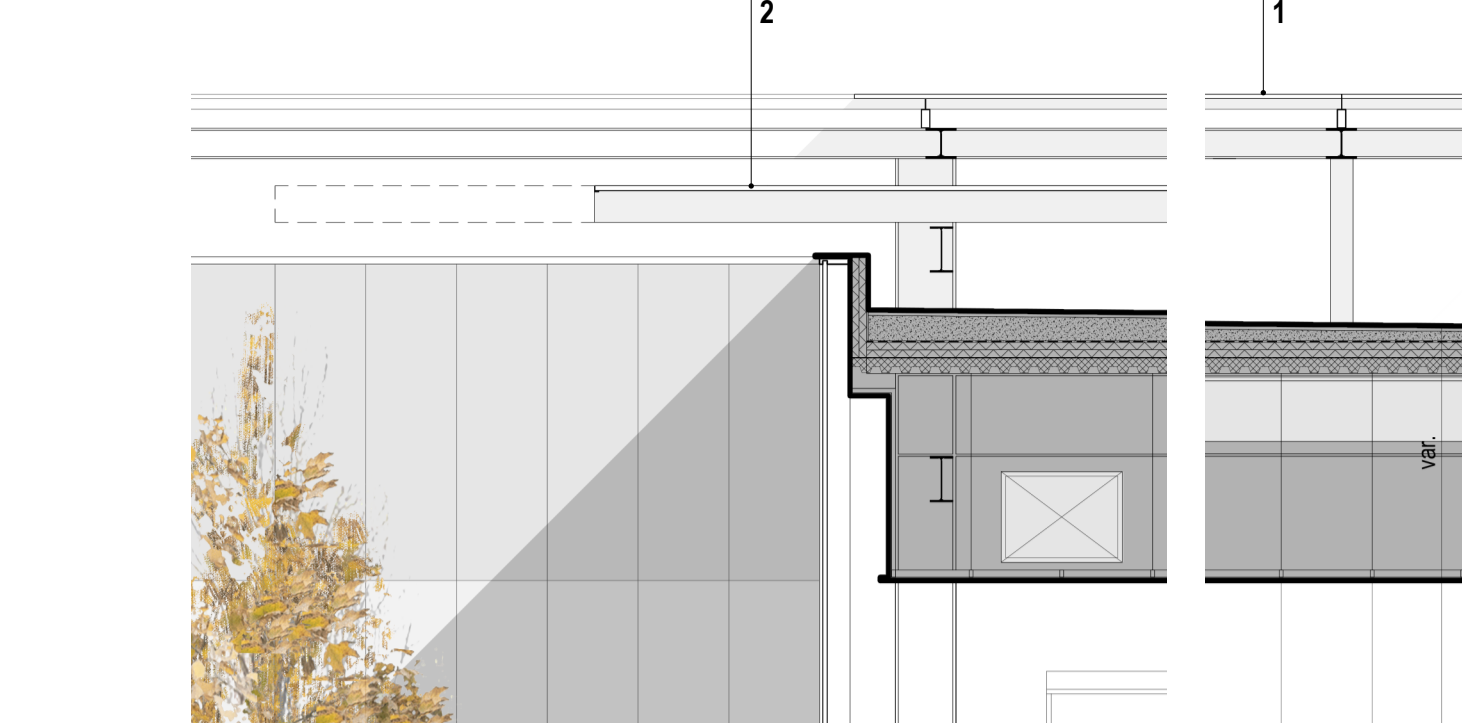
- |    |  |                        |
|----|--|------------------------|
| 8  | Atri di piano, servizi igienici e distribuzione ai laboratori<br><b>MICROBIOLOGIA -</b><br><b>LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE</b> | 65 mq<br><b>474 mq</b> |
| 9  | Box di refertazione e validazione  | 30 mq                  |
| 10 | Laboratorio in open space  | 200 mq                 |
| 11 | Spazi e laboratori di supporto inclusa Core Facility da 65 mq  | 184 mq                 |
| 12 | Distribuzione per i materiali biologici/percorso per la manutenzione della spina tecnica   | 60 mq                  |
|    | <b>VIROLOGIA - LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE (P2)</b>   | <b>474 mq</b>          |
| 13 | Box di refertazione e validazione  | 30 mq                  |
| 14 | Laboratorio in open space  | 200 mq                 |
| 15 | Spazi e laboratori di supporto inclusi laboratorio di colture cellulari da 70 mq e Core Facility da 50 mq                            | 184 mq                 |
| 16 | Distribuzione per i materiali biologici/percorso per la manutenzione della spina tecnica   | 60 mq                  |

**PIANTA PIANA PIANO +3 - Q.TA 9.24, scala 1**

- |    |   |                    |
|----|---|--------------------|
| 17 | Atri di piano, servizi igienici e distribuzione ai laboratori<br><b>MICROBIOLOGIA -</b><br><b>LABORATORIO DI SIEROLOGIA</b> | 65 m <sup>2</sup>  |
| 18 | Box di refertazione e validazione   | 474 m <sup>2</sup> |
| 19 | Laboratorio in open space   | 30 m <sup>2</sup>  |
| 20 | Spazi e laboratori di supporto inclusa Core Facility da 65 mq   | 200 m <sup>2</sup> |
| 21 | Distribuzione per i materiali biologici/percorso per la manutenzione della spina tecnica                                    | 184 m <sup>2</sup> |
|    | <b>VIROLOGIA - LABORATORIO DI SIEROLOGIA</b>  | 60 m <sup>2</sup>  |
| 22 | Box di refertazione e validazione   | 474 m <sup>2</sup> |
| 23 | Laboratorio in open space   | 30 m <sup>2</sup>  |
| 24 | Spazi e laboratori di supporto inclusi laboratorio di colture cellulari da 70 mq e Core Facility da 50 mq                   | 200 m <sup>2</sup> |
| 25 | Distribuzione per i materiali biologici/percorso per la manutenzione della spina tecnica                                    | 184 m <sup>2</sup> |
|    |   | 60 m <sup>2</sup>  |

PIANTA PIANO +1, Q.TA 4.62, scala 1:17

- |    |  |               |
|----|--|---------------|
| 26 | Atri di piano, servizi igienici e distribuzione ai laboratori<br><b>MICROBIOLOGIA -</b><br><b>LABORATORIO CAMPIONI BIOLOGICI</b>                               | 65 r          |
| 27 | Box di refertazione e validazione  | 474 m<br>30 r |
| 28 | Laboratorio in open space  | 200 r         |
| 29 | Spazi e laboratori di supporto inclusi BSL 3 da 70 mq (a) e Core Facility da 40 mq (b)   | 170 r         |
| 30 | Depositi pulito/sporco/rifiuti   | 10.5 r        |
| 31 | Locale pulizie   | 3.5 r         |
| 32 | Distribuzione per i materiali biologici/percorso per la manutenzione della spina tecnica   | 60 r          |
|    | <b>VIROLOGIA -</b><br><b>LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE (P1)</b>   | 474 m         |
| 33 | Box di refertazione e validazione  | 30 r          |
| 34 | Laboratorio in open space  | 200 r         |
| 35 | Spazi e laboratori di supporto inclusi laboratorio di clonaggio genomico da 70 mq (c), stanza di strumenti di prova da 40 mq (d), e Core Facility da 40 mq (e) | 170 r         |
| 36 | Depositi pulito/sporco/rifiuti   | 10.5 r        |
| 37 | Locale pulizie   | 3.5 r         |
| 38 | Distribuzione per i materiali biologici/percorso per la manutenzione della spina tecnica   | 60 r          |



## **DETTAGLIO TIPOLOGICO COSTRUTTIVO, scala 1:50**

- Sistema di copertura con graticcio in alluminio per il supporto di pannelli fotovoltaici e solari**

**Sistema di coperatura mobile e motorizzato in profilati di acciaio e vetro per il funzionamento bioclimatico della corte**

**Patio-serra vegetato con essenze autoctone prative arbustive e alboree**

**Spina tecnica** ospitante le dorsali per la climatizzazione e il trattamento dell'aria degli spazi e dei laboratori di supporto, e per l'alloggiamento dei montacarichi per il trasporto dei campioni biologici

**Percorso tecnico e manutentivo** per la distribuzione dei campioni biologici e per il monitoraggio e il controllo delle apparecchiature

**Involucro realizzato a secco** con struttura portante in acciaio, serramenti in alluminio e vetro e diaframma ombreggiante in **pannelli prefabbricati in laterizio** (tipo fienarola)

**Pavimenti flottanti** per ambienti ospedalieri

**Canale di espulsione** delle UTA

**Canali di mandata e ripresa**