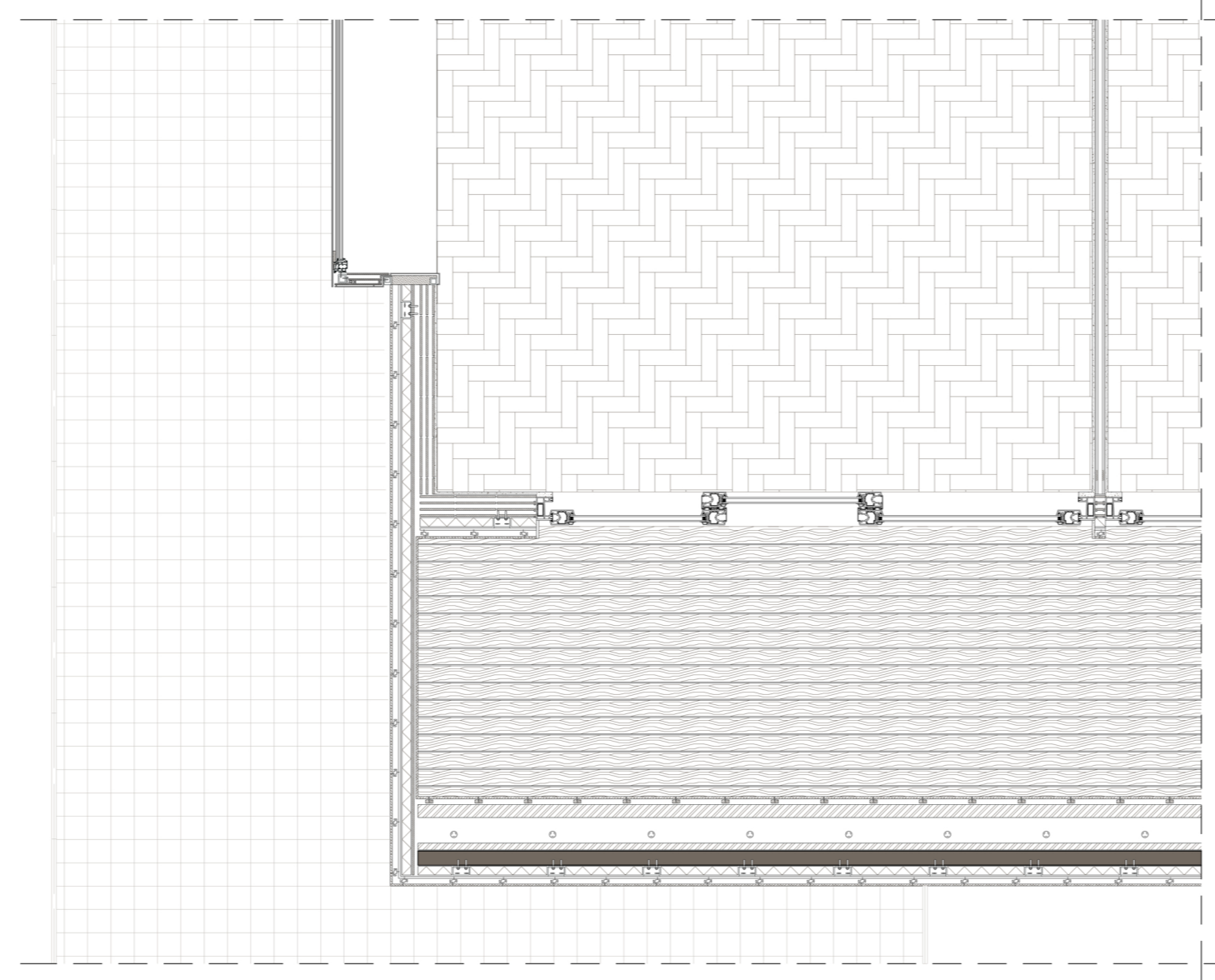
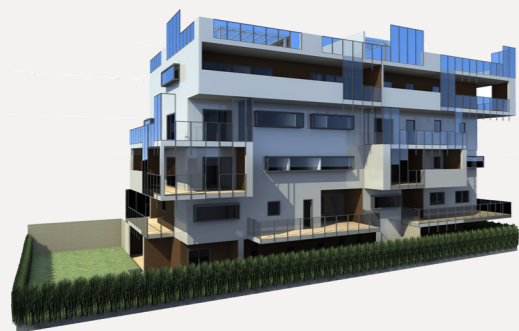


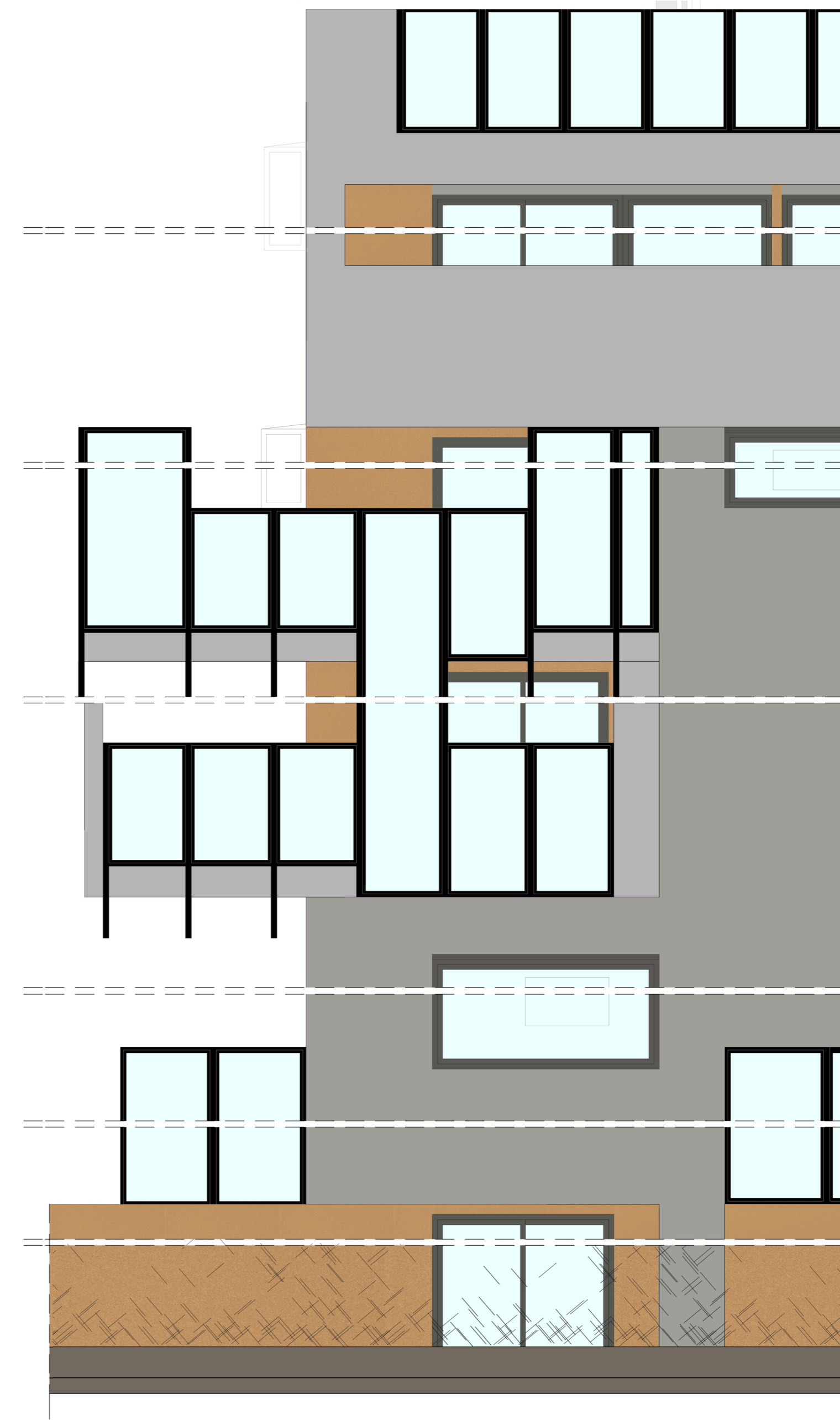


PROSPETTO SUD_SCALE 1:50

1. **STRATIFICAZIONE COPERTURA VERDE:**
 - _ TERRENO DI COLTURA, SP 350 MM
 - _ TELA FILTRANTE
 - _ STRATO DI ACCUMULO/DRENAGGIO
 - _ STRATO DI PROTEZIONE
 - _ MANTO IMPERMEABILE, SP 1,5 MM
 - _ STRATO DI SEPARAZIONE TESSUTO NON TESSUTO
 - _ MASSETTO DI PENDENZA
 - _ BARRIERA AL VAPORE
 - _ ISOLANTE TERMICO POLISTIRENE ESTRUSO, SP. 40 MM
 - _ STRUTTURA DI CALCESTRUZZO ARMATO, SP. 250 MM
 - _ INTONACO DI CALCE, SP. 15 MM
2. **STRATIFICAZIONE SOLAIO ESTERNO:**
 - _ PAVIMENTO GALLEGGIANTE DI TIPO LEGNO DA ESTERNO, SP. 25 MM
 - _ STRATO DI PROTEZIONE
 - _ MANTO IMPERMEABILE, SP. 1,5 MM
 - _ STRATO DI SEPARAZIONE TESSUTO NON TESSUTO
 - _ MASSETTO DI PENDENZA
 - _ BARRIERA AL VAPORE
 - _ ISOLANTE TERMICO POLISTIRENE ESTRUSO, SP. 40 MM
 - _ STRUTTURA DI CALCESTRUZZO ARMATO, SP. 250 MM
 - _ ISOLANTE TERMICO POLISTIRENE ESTRUSO, SP. 40 MM
 - _ SOTTOSTRUTTURA DI LISTELLI DI LEGNO
 - _ CONTROSOFFITTO DI LASTRE DI COMPENSATO MARINO, SP. 10 MM
3. **STRATIFICAZIONE PARAPETTO:**
 - _ RIVESTIMENTO LASTRE COMPENSATO MARINO, SP. 10 MM
 - _ SOTTOSTRUTTURA DI LISTELLI DI LEGNO
 - _ MURETTO DI CALCESTRUZZO, SP. 80 MM
 - _ CAVITÀ PER LO SCOLO DELLE ACQUE
 - _ VASCA PER FIBRI DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SP. 4 MM
 - _ MURETTO DI CALCESTRUZZO, SP. 100 MM
 - _ SOTTOSTRUTTUR IN ALLUMINIO
 - _ RIVESTIMENTO DI LASTRE DI FIBRCIMENTO ECOLOGICO, SP. 10 MM
4. **SERRAMENTO SCORREVOLE DI ALLUMINIO CON VETROCAMERA**
5. **PARAPETTO CON CORRIMANO IN ALLUMINIO, STRUTTURA TUBOLARE DI ACCIAIO E CHIUSURA VERTICALE DI LASTRA DI VETRO**
6. **STRATIFICAZIONE BALDONE:**
 - _ PAVIMENTO GALLEGGIANTE DI TIPO LEGNO DA ESTERNO, SP. 25 MM
 - _ MANTO IMPERMEABILE, SP.1,5 MM
 - _ STRATO DI SEPARAZIONE TESSUTO NON TESSUTO
 - _ MASSETTO DI PENDENZA
 - _ ISOLANTE TERMICO POLISTIRENE ESTRUSO, SP. 40 MM
 - _ STRUTTURA DI CALCESTRUZZO ARMATO, SP. 250 MM
 - _ ISOLANTE TERMICO POLISTIRENE ESTRUSO, SP. 40 MM
 - _ SOTTOSTRUTTURA DI LISTELLI DI LEGNO
 - _ CONTROSOFFITTO DI LASTRE DI COMPENSATO MARINO, SP. 10 MM
7. **STRATIFICAZIONE SOLAIO INTERNO:**
 - _ FINITURA DI RESINA, SP. 15 MM
 - _ PAVIMENTO CON RISCALDAMENTO RADIANTE, SP. 45 MM
 - _ ISOLAMENTO TERMICO DI POLISTIRENE, SP. 20 MM
 - _ BARRIERA AL VAPORE
 - _ MASSETTO, SP. 60 MM
 - _ STRUTTURA DI CALCESTRUZZO ARMATO, SP. 250 MM
 - _ INTONACO DI CALCE, SP. 15 MM
8. **SERRAMENTO SCORREVOLE A TABULI TERMICO E VETROCAMERA, B_4_4+4_4**
9. **STRATIFICAZIONE CHIUSURA OPACA:**
 - _ RIVESTIMENTO DI LASTRE DI FIBRCIMENTO ECOLOGICO, SP. 10 MM
 - _ SOTTOSTRUTTURA DI ALLUMINIO
 - _ ISOLANTE TERMICO DI LANA DI VETRO, SP. 80 MM
 - _ BLOCCHI DI LATERIZIO AD ELEVATE PRESTAZIONI TERMICHE, SP. 250 MM
 - _ INTONACO DI CALCE, SP. 15 MM
10. **VESPAGO AREATO:**
 - _ PAVIMENTO, SP. 15 MM
 - _ ISOLAMENTO TERMICO DI POLISTIRENE, SP. 20
 - _ BARRIERA AL VAPORE
 - _ MASSETTO, SP. 60 MM



SEZIONE PIANA PIANO QUARTO_SCALE 1:20



PARTICOLARE COSTRUTTIVO SCALA 1:20

