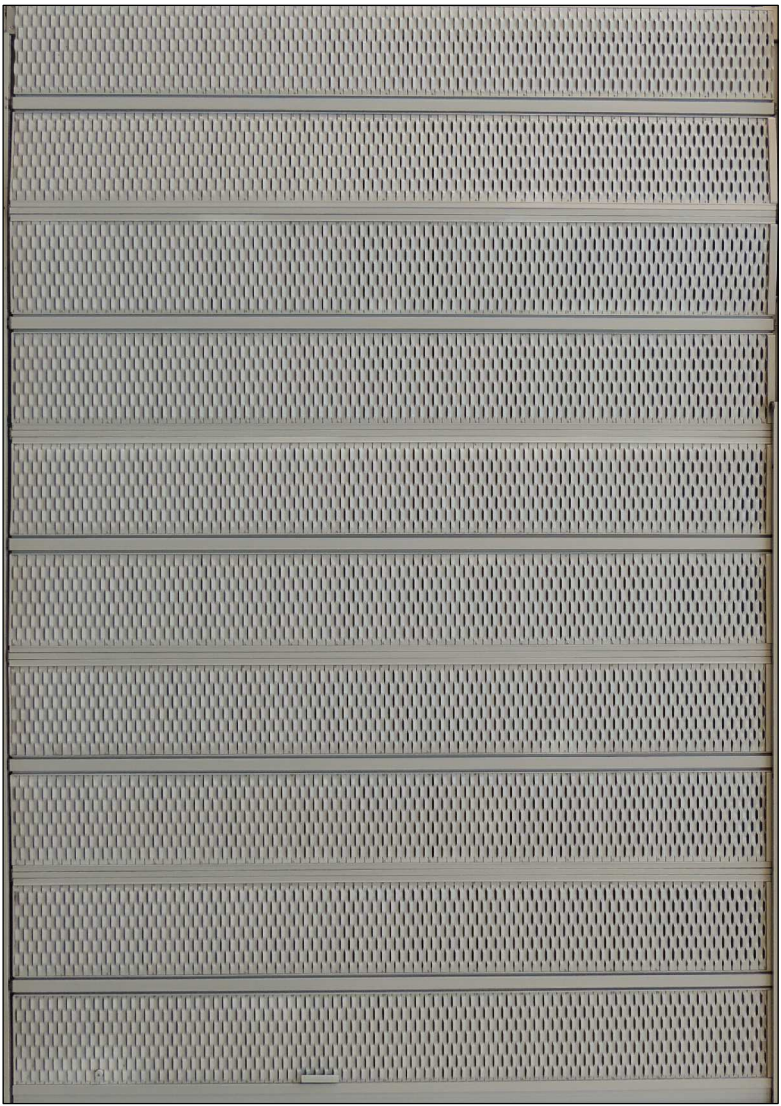
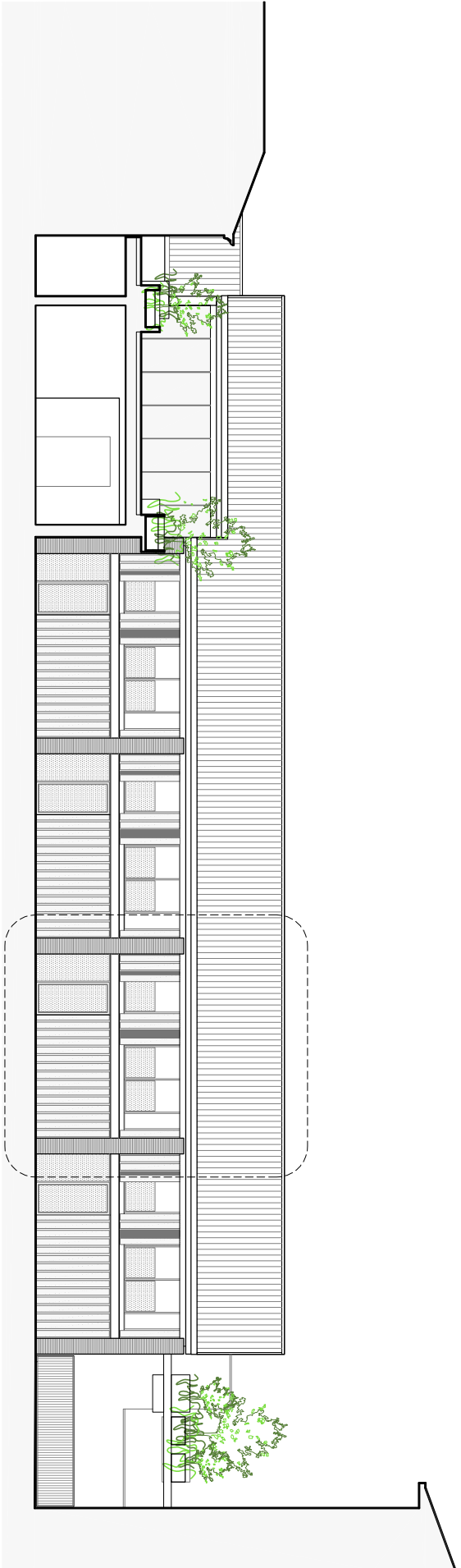


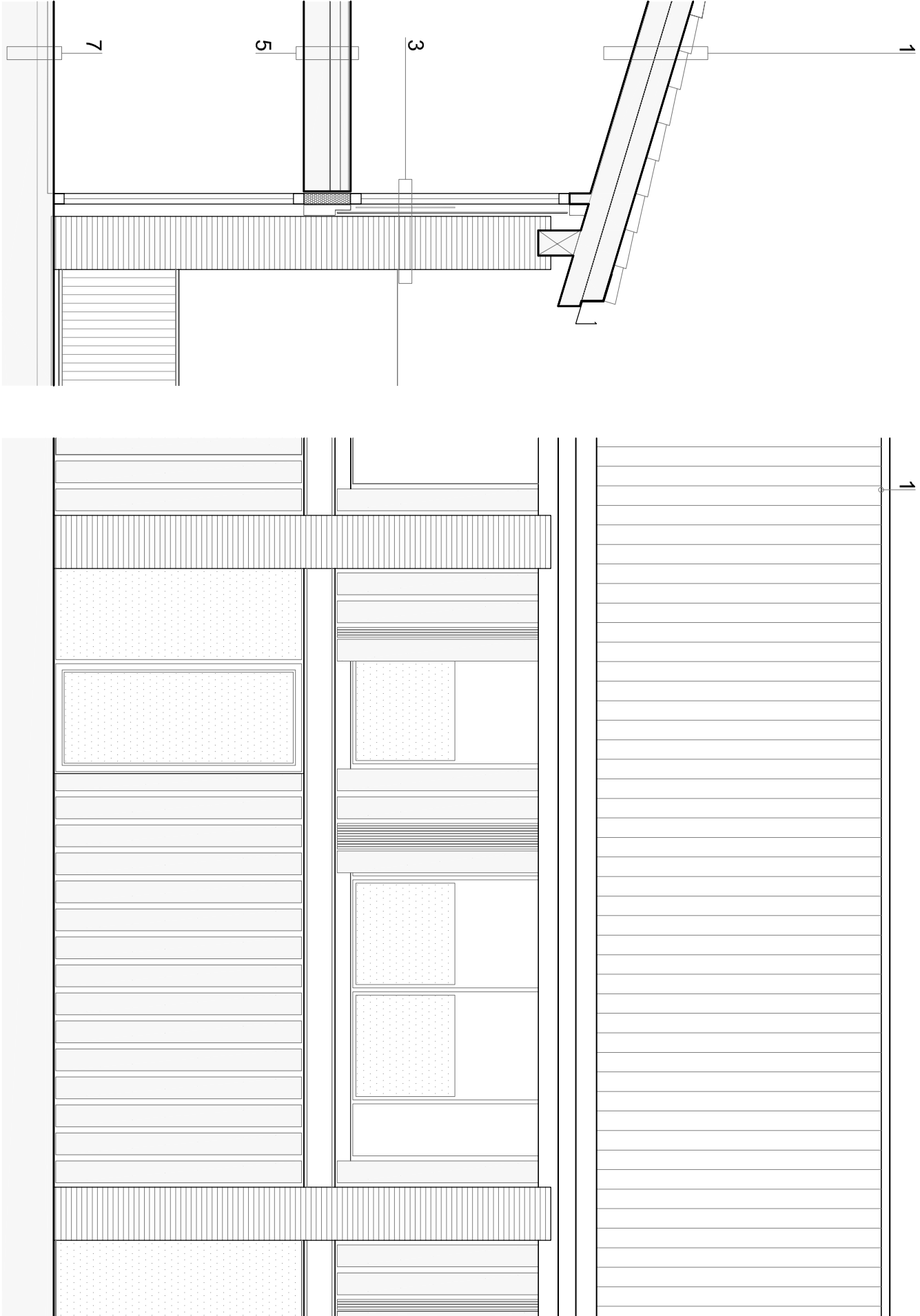
Ritiramento per il fronte Nord: scuri in legno e sistema di chiusura a pacchetto



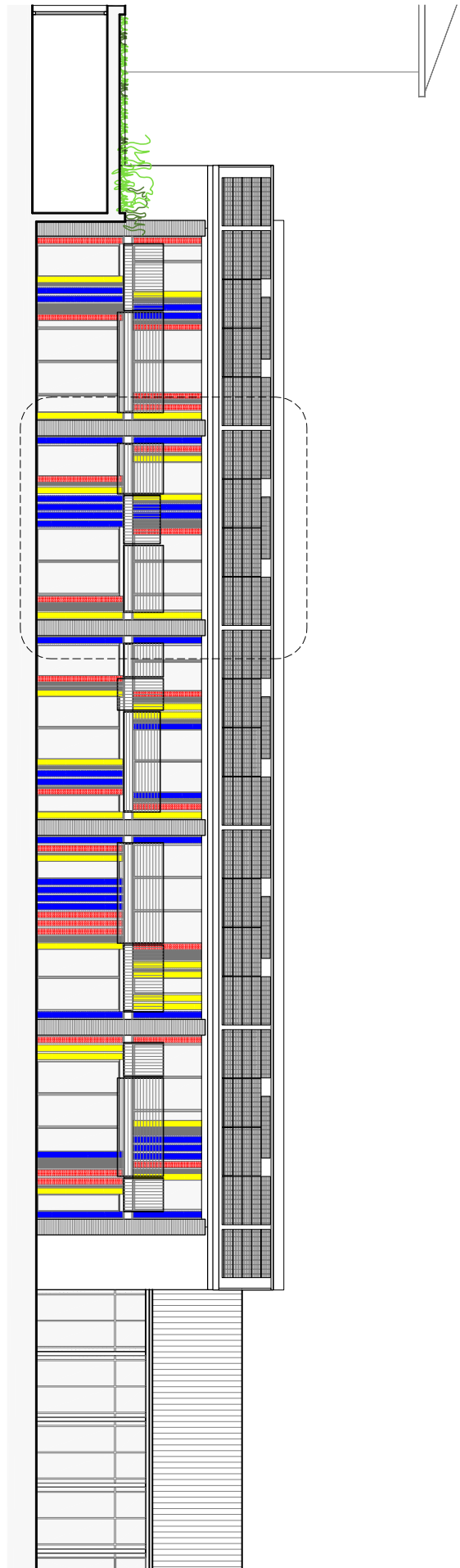
Ritiramento per il fronte Sud: scuri in lamiera stirata e colorata



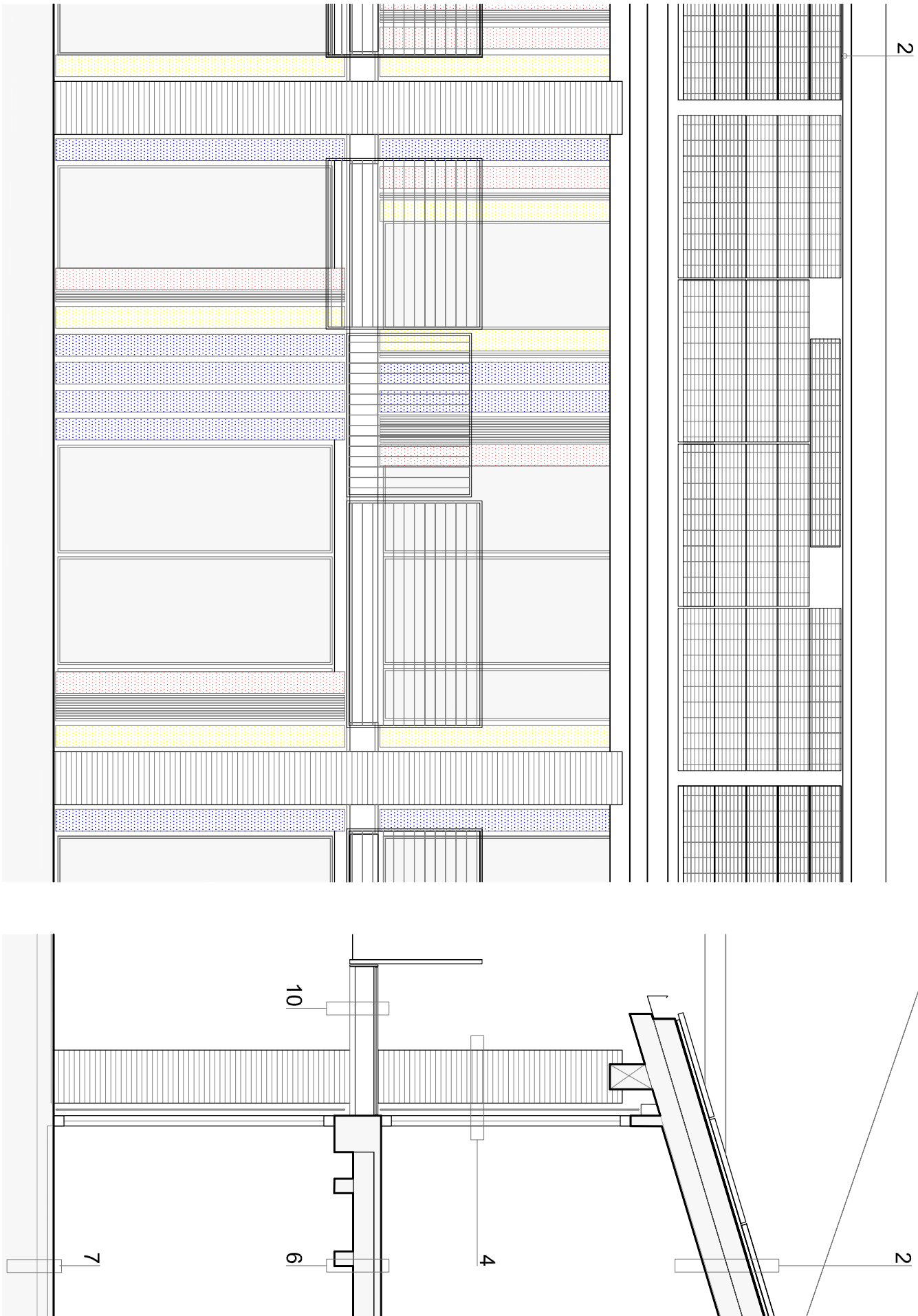
Prospetto Nord - scala 1:200



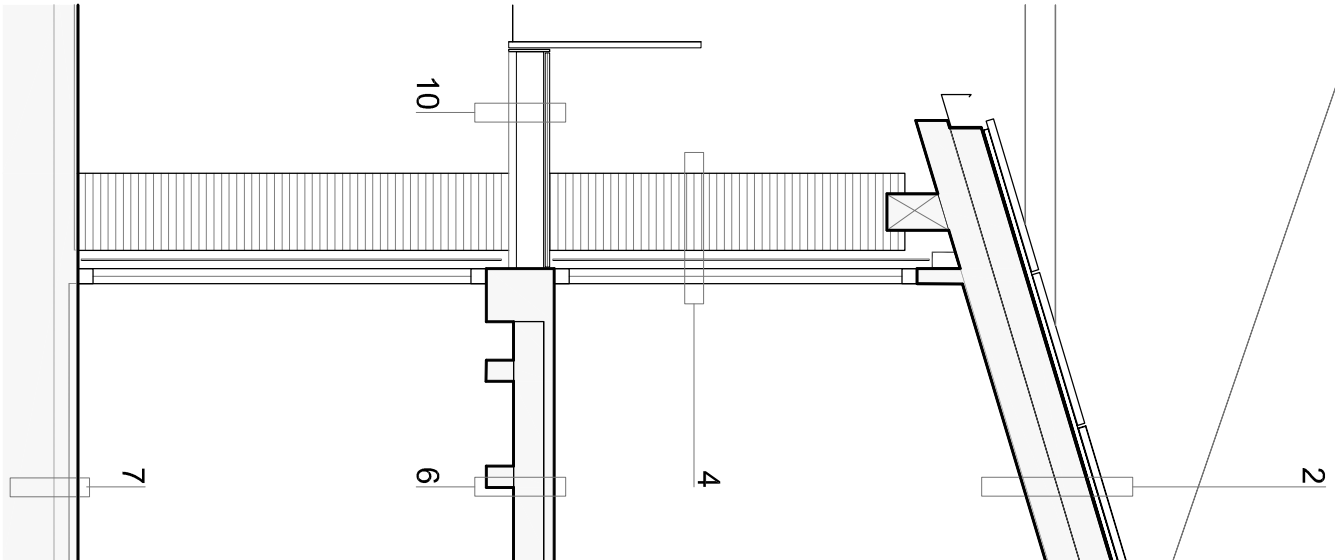
Sezione tipo, lato Nord - scala 1:50



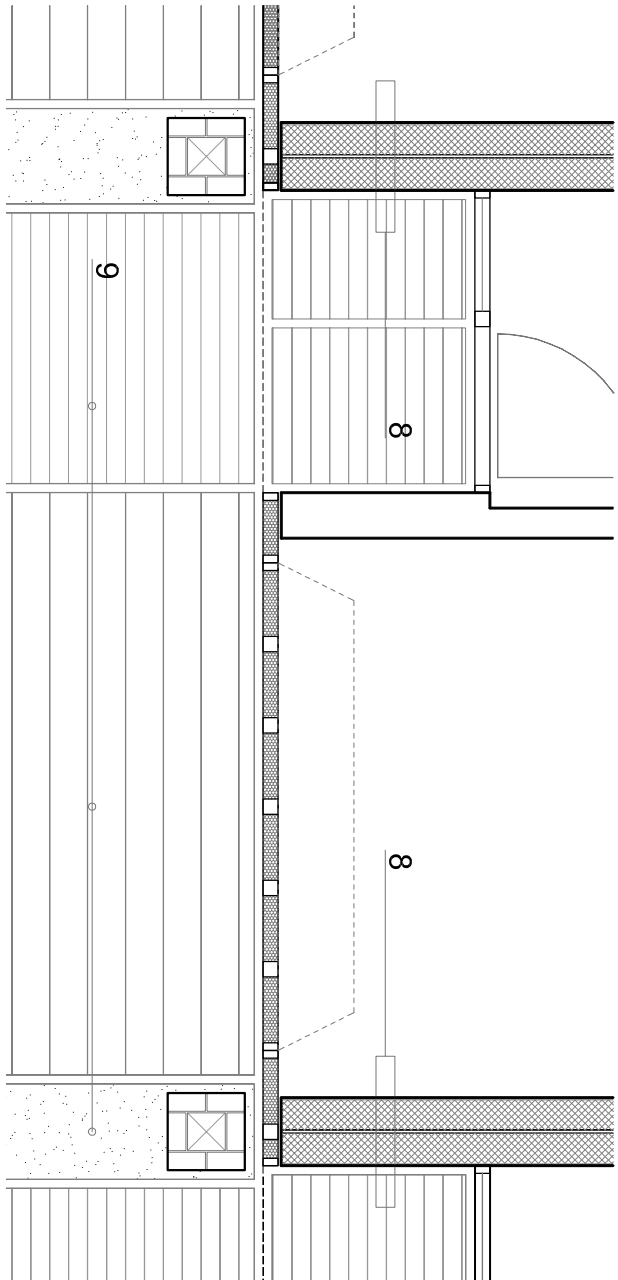
Prospetto Sud - scala 1:200



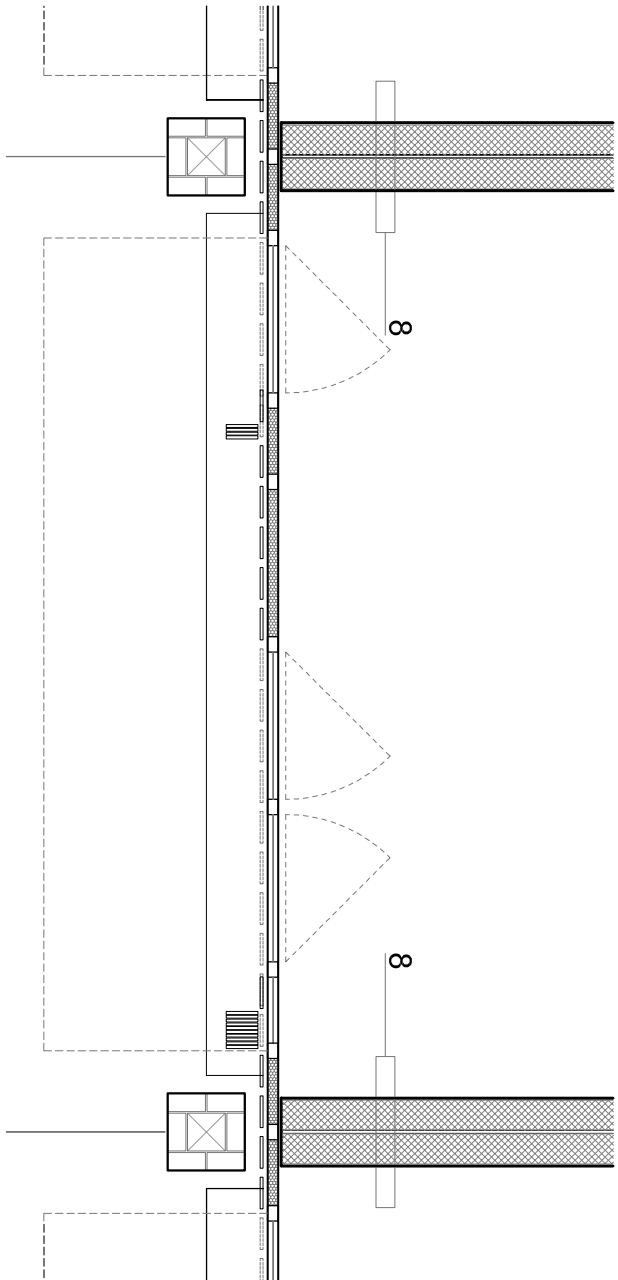
Particolare Prospetto Sud - scala 1:50



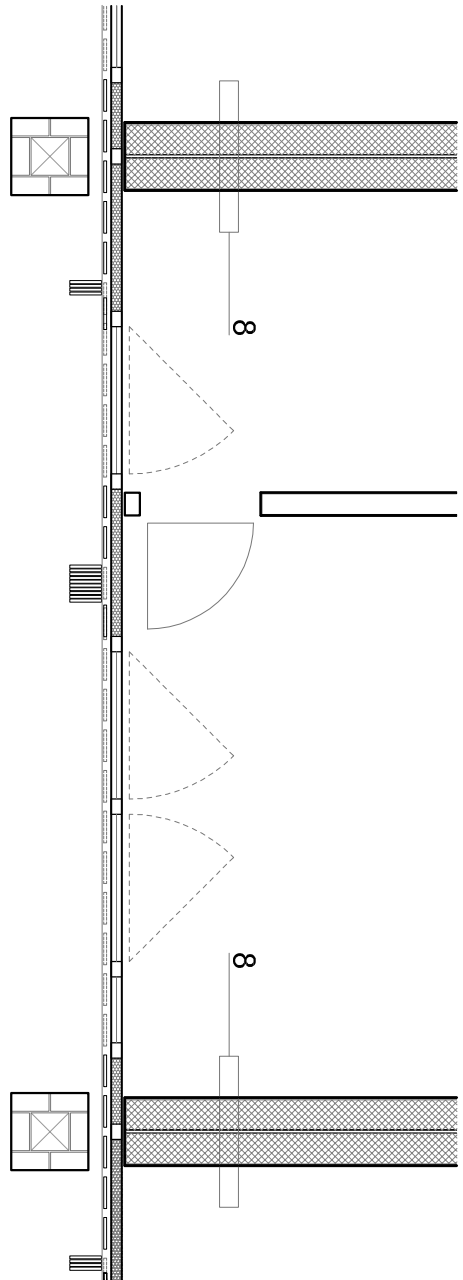
Sezione tipo, lato Sud - scala 1:50



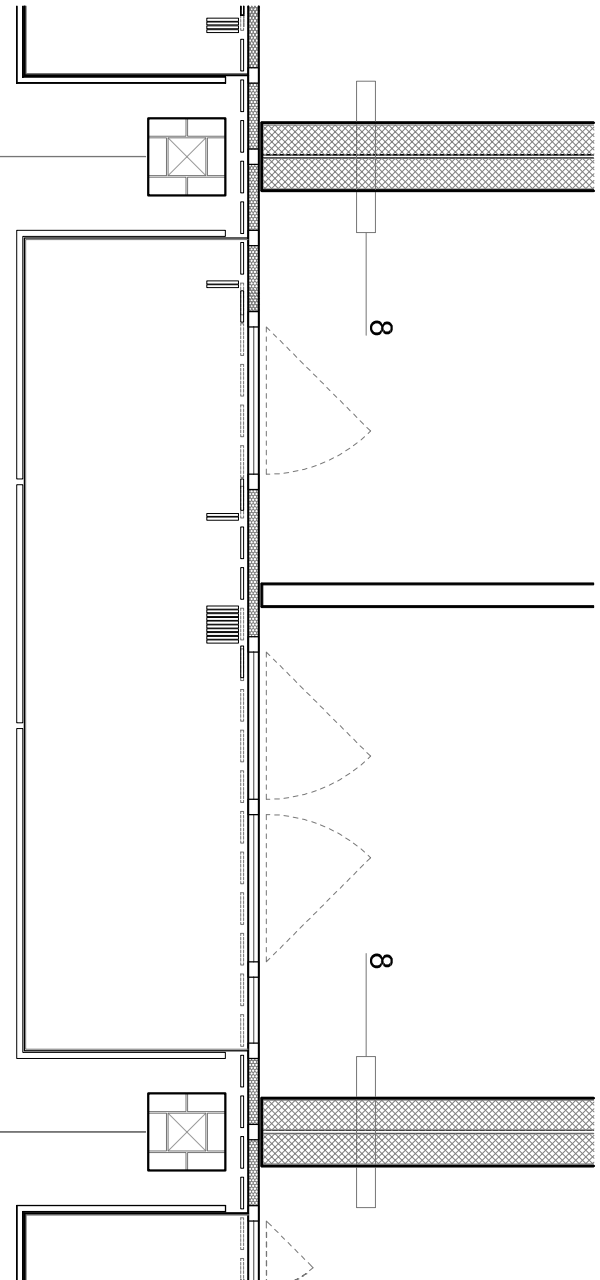
Particolare Piano terra, lato Nord - scala 1:50



Particolare Piano terra, lato Sud - scala 1:50



Particolare Piano primo, lato Nord - scala 1:50



Particolare Piano primo, lato Sud - scala 1:50

PROGETTISTI Prof. Arch. Gabriele Cappellato - via Aristide Gabelli, 58 - Padova - tel. 049 657178 Arch. Bruno Stocco - vicolo Beato Crescenzo, 5/3 - Camposampiero (PD) - tel. 049 5791280				
PROGETTO	Piano di recupero "Complesso Macola" Piazza Castello, XV - Camposampiero (PD)			
PROGETTA	Dot. Ferruccio Macola - Cesare Battisti, 248 - Abano Terme (PD) Sig. Luciano Vitadello - piazza Castello, 21 - Camposampiero (PD) Sig.ra Antonella Cacchi - piazza Castello, 21 - Camposampiero (PD) Sig.ra Lucia Garzaro - via del Santo, 21 - Loreggia (PD) Sig.ra Carla Garzaro - via Poderi di Sotto - Mandano (GR)			
OGGETTO	Particolari costruttivi	TAVOLA <b>09/12P</b> PROGETTO		
DATA	3 agosto 2017	AGG.	SPALLA	VARIE

#### LEGENDA

- Copertura, lato Nord:
  - strato di ventilazione e impermeabilizzazione
  - isolamento termo-acustico
  - barriera al vapore
  - struttura portante in pannelli di abete multistrato tipo X-Lam
  - trave di banchina in legno a vista
- Copertura, lato Sud:
  - pannelli di impianto fotovoltaico e solare termico
  - strato di ventilazione e impermeabilizzazione
  - isolamento termo-acustico
  - barriera al vapore
  - struttura portante in pannelli di abete multistrato tipo X-Lam

- trave di banchina in legno a vista
- Partizione verticale esterna, lato Nord:
  - serramento in legno sbiancato e vetrocamera; parapetto in vetro;
  - scuri in tavole di larice moderato chiaro
- plastris in C.A., paramento in mattoni di recupero
- Partizione verticale esterna, lato Sud:
  - serramento in legno sbiancato e vetrocamera; scuri in lamiera stirata colorata
  - plastris in C.A.; paramento in mattoni di recupero
- Partizione orizzontale interna, lato Nord:
  - strato di finitura
  - massetto
  - pannello radiante
  - c/c alleggerito per passaggio canalizzazioni impiantistiche
  - solatio in latero-cemento

- Partizione orizzontale interna, lato Sud:
  - strato di finitura
  - massetto
  - pannello radiante
  - c/c alleggerito per passaggio canalizzazioni impiantistiche
  - isolamento termico

- guaina impermeabile
- piatta in C.A.
- Partizione verticale interna:
  - strato di finitura
  - doppio strato portante in C.A.
- strato di separazione/isolamento acustico
- Pavimentazione esterna, lato Nord:
  - lastre in pietra in formato e finitura superficiale variabile, a definite percorsi carrai e pedonali
- Terrazza, lato Sud:
  - struttura portante in tubolare metallico, zincato e verniciato
  - lastra di finitura in metallo zincato e verniciato
  - piano costituito da lastra di vetro stratificato di adeguato spessore
  - isolamento termico