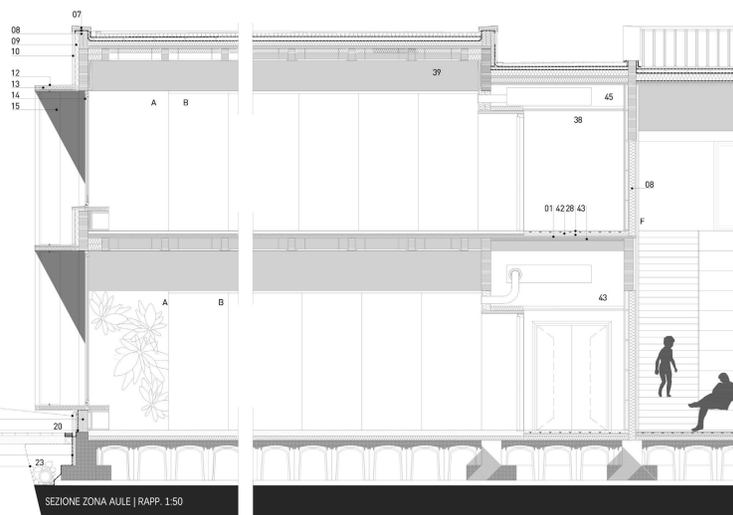
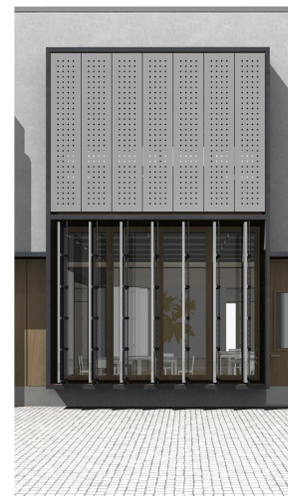


STRALCIO DI PROSPETTO DEL FRONTE AULE | RAPP. 1:50



SEZIONE ZONA AULE | RAPP. 1:50



PARTICOLARE DEL SISTEMA DI SCHERMATURA DELLE AULE



VISTA DELLE AULE COMUNICANTI

VISTA DELL'AUDITORIUM DALL'AGORA



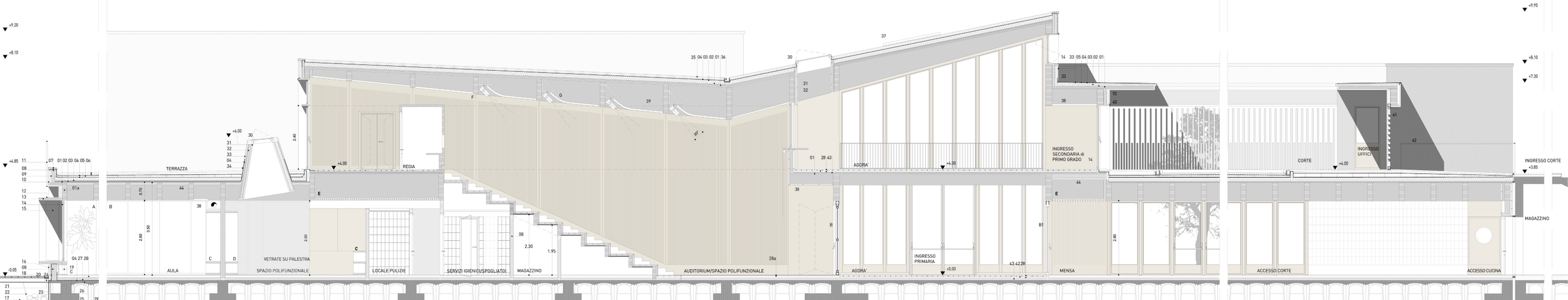
- TERRAZZA**
- 01 | tavolato portante in multistrato
 - 01a | trave in lamellare con trattamento ignifugo
 - 02 | isolante resistente all'acqua
 - 03 | isolante termico del solaio resistente all'acqua
 - 04 | impermeabilizzazione
 - 05 | tavolato sagomato con pendenza per il deflusso delle acque
 - 06 | pavimento per esterni completo di sottofondo e allettamento
- INVOLUCRO**
- 07 | scossalina in lamiera completa di pannello OSB a protezione dell'impermeabilizzazione
 - 08 | struttura portante a telaio con isolante in intercapedine
 - 09 | isolante esterno a cappotto
 - 10 | pannello in fibrocemento intonacato ancorato alla sottostruttura metallica
 - 11 | parapetto metallico ancorato alla struttura portante
- SCHERMI FRANGISOLE**
- 12 | lamiera sagomata con gocciolatoio a protezione della struttura lignea
 - 13 | elemento ligneo intelaiato con interposto materiale resistente all'acqua
 - 14 | serramento a taglio termico con vetri basso emissivi selettivi
 - 15 | sistema oscurante di protezione
- BASAMENTO E FONDAZIONI**
- 16 | elemento prefabbricato in CLS facciavista bocciardato
 - 17 | terreno
 - 18 | guaina impermeabilizzante stesa sulla soletta in CLS e risvoltata sulle fondazioni
 - 19 | setto per appoggio infisso
 - 20 | pavimentazione per esterni allettata su sabbia
 - 21 | tubazioni per il drenaggio delle acque meteoriche
 - 22 | tessuto non tessuto
 - 23 | drenaggio
 - 24 | canaletta con ghiaia
 - 25 | fondazione superficiale costituita da travi rovesce incrociate
 - 26 | soletta in CLS armato e vespalo areato
 - 27 | isolamento termico resistente alla compressione
 - 28 | massetto passaggio impianti completo di strato autolivellante e finitura in linoleum
 - 28a | finitura in legno
 - 29 | magrone

- LUCERNAIO**
- 30 | serramento in alluminio apribile con comando a distanza completo di tendaggio per l'oscuramento
 - 31 | lastra in cartongesso ancorato alla sottostruttura
 - 32 | struttura lignea intelaiata con interposto isolante
 - 33 | rivestimento in lamiera di alluminio ancorata alla sottostruttura metallica
 - 34 | scossalina sagomata
- COPERTURA INCLINATA**
- 35 | pannelli in lamiera grecata su sottostruttura metallica
 - 36 | canale di gronda incassato realizzato in legno e rivestito internamente ed esternamente in alluminio
 - 37 | pannelli fotovoltaici completi di supporto
 - 38 | controsoffitto in cartongesso
 - 39 | pannelli acustici
 - 40 | protezione in masselli di legno con parapetto integrato
 - 41 | cancello di protezione scorrevole
 - 42 | corrimano metallico
 - 43 | sistema per riscaldamento radiante a pavimento
 - 44 | isolamento termo acustico
 - 45 | passaggio impianti
- ARREDI**
- A | setto rigido accoglienza pareti scorrevoli insonorizzate rivestito in cartongesso (spazio riservato alla personalizzazione dell'aula)
 - B | parete scorrevole insonorizzata costituita da pannelli azionabili singolarmente
 - C | sistema libreria modulare con contenitore basso porta materiali
 - D | mobile e guardaroba e scaffali per gli zaini
 - E | controsoffitto a doghe chiuse composto da elementi lignei con finitura colorata ancorati alla sottostruttura metallica
 - F | pannello acustico in legno finitura plisse con caratteristiche di resistenza al fuoco
 - G | sistema di illuminazione ancorati alle travi portanti

VISTA DELLA MENSA



SEZIONE LONGITUDINALE | RAPP. 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE | RAPP. 1:50

+9.95

+8.10

+7.30

+4.00

+3.85

+0.00

-0.05

-0.05

-0.05

-0.05

-0.05