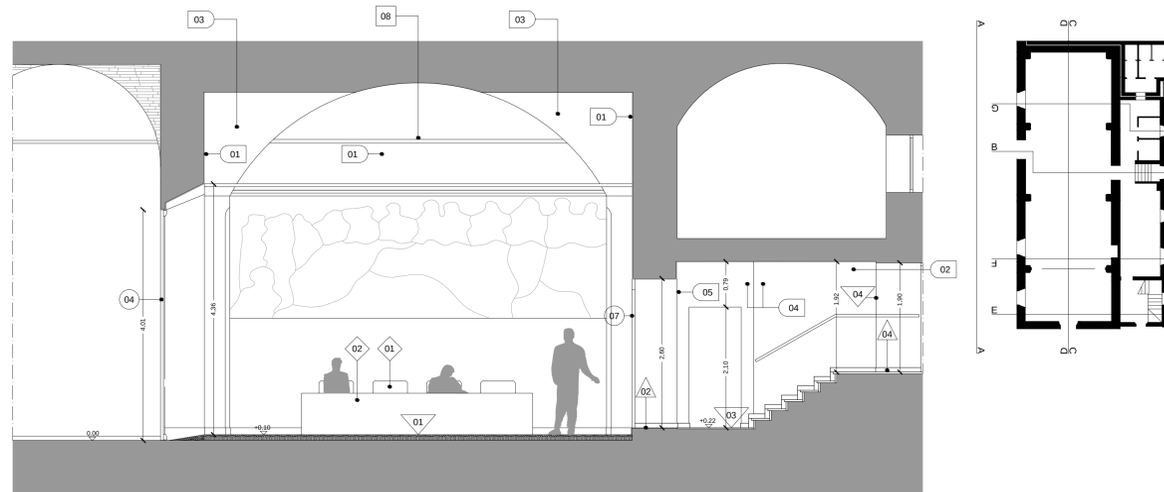
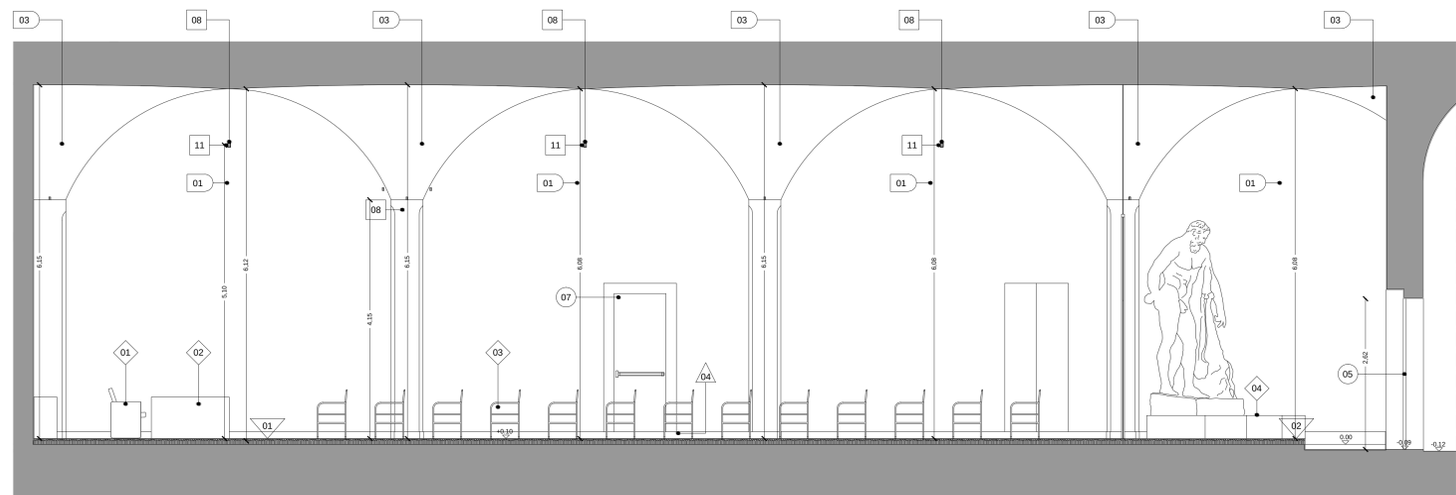
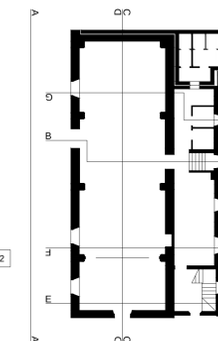


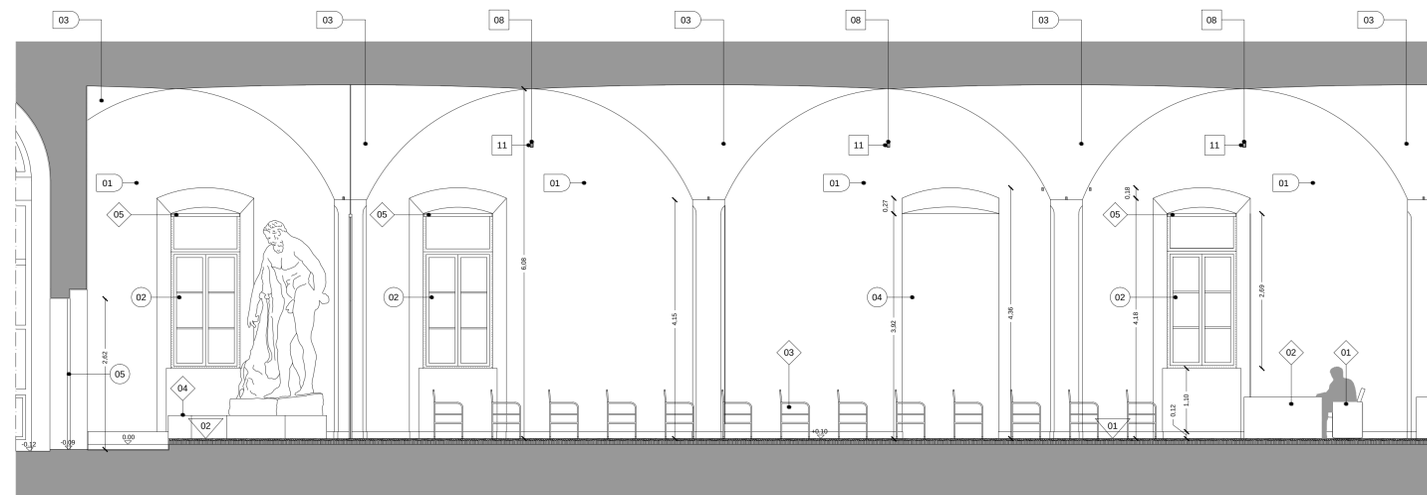
sezione AA



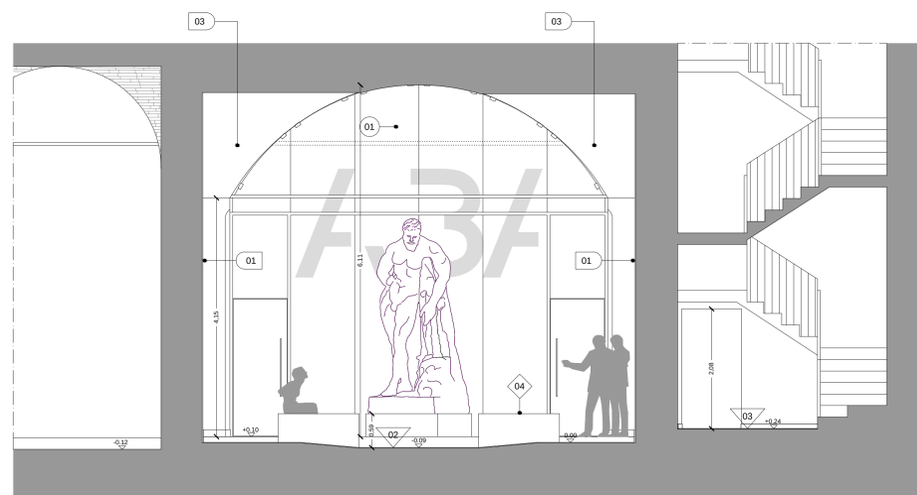
sezione BB



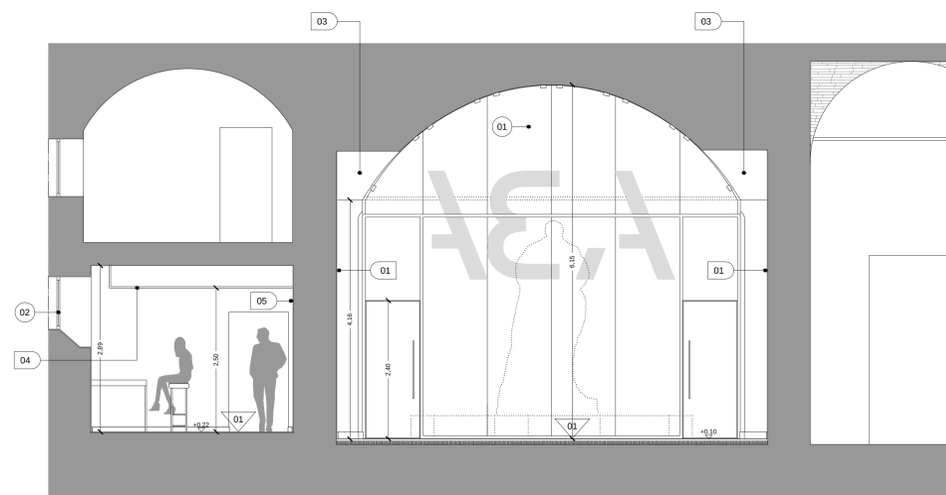
sezione CC



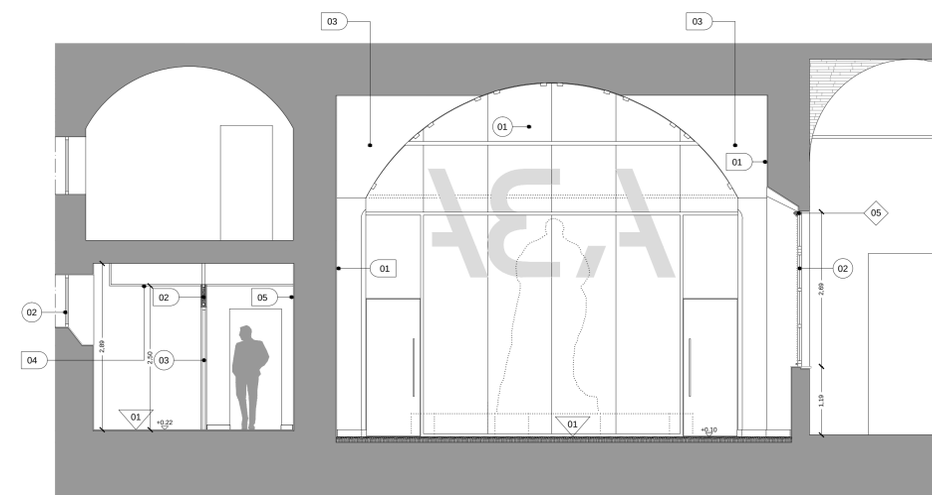
sezione DD



sezione EE



sezione FF



sezione GG

LEGENDA

Opere varie

- 01 Soglia in piastrelle OV-01
- 02 Soglia OV-02
- 03 Rampa OV-03

Pareti e soffitti

- 01 Tinteggio PS-01
- 02 Parete divisoria PS-02
- 03 Scialbatura e tinteggio PS-03
- 04 Controsoffitto PS-04
- 05 Tinteggio PS-05

Pavimenti e rivestimenti

- 01 Pavimento e battiscopa PV-01
- 02 Pavimento e battiscopa PV-02
- 03 Pavimento e battiscopa PV-03

Infissi

- 01 Parete vetrata II-01
- 02 Finestra II-02
- 03 Porta interna in legno II-03
- 04 Porta in acciaio esistente II-04
- 05 Portoncino in legno esistente II-05
- 06 Parete sanitaria II-06
- 07 Porta in legno con maniglione II-07

Sanitari

- 01 Lavabo e rubinetteria SA-01
- 02 Vaso igienico e cassetta SA-02
- 03 Lavabo e rubinetteria SA-03
- 04 Vaso igienico e cassetta SA-04

Illuminazione

- 01 Corpo illuminante a parete IL-01
- 02 Corpo illuminante a incasso IL-02
- 03 Corpo illuminante a incasso IL-03
- 04 Corpo illuminante su binario IL-04
- 05 Corpo illuminante su binario IL-05
- 06 Corpo illuminante su binario IL-06
- 07 Corpo modulare a incasso IL-07
- 08 Binario IL-08

Arredi

- 01 Seduta oratori AM-01
- 02 Tavolo oratori AM-02
- 03 Seduta AM-03
- 04 Seduta fissa AM-04
- 05 Tenda a rullo AM-05

COMUNE DI PERUGIA

COMMITTENTE
 FONDAZIONE ACCADEMIA DI BELLE ARTI
 "PIETRO VANNUCCI" PERUGIA
 piazza San Francesco al Prato, 5
 06123 Perugia
 C.F. 80054290541

Il Presidente
 Avv. Mario Rampini

INTERVENTI DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO
 NEL COMPLESSO DI SAN FRANCESCO AL PRATO PER LA
 TRASFORMAZIONE DEL DEPOSITO DELLE OPERE
 DELL'ACCADEMIA DI BELLE ARTI "PIETRO VANNUCCI"
 DI PERUGIA IN AULA POLIVALENTE

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA
A-05 PROGETTO ARCHITETTONICO
 PROGETTO - sezioni

COORDINAMENTO GENERALE
 dott. ing. Matteo Scoccia
 PROGETTO ARCHITETTONICO
 dott. arch. Cristina Passeri
 dott. ing. Matteo Scoccia
 PROGETTO STRUTTURALE
 dott. ing. Andrea Ficara
 PROGETTO IMPIANTI TERMOLUIDICI
 dott. ing. Mario Lucarelli
 PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
 dott. ing. Marco Valigi

DATA luglio 2018

scala 1:50