



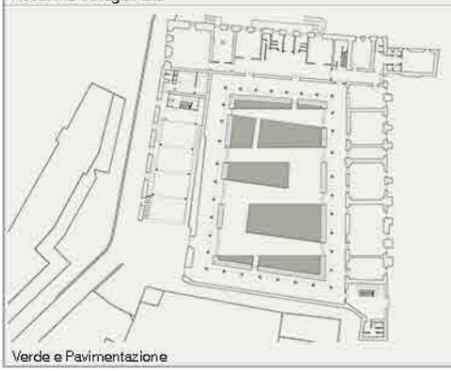
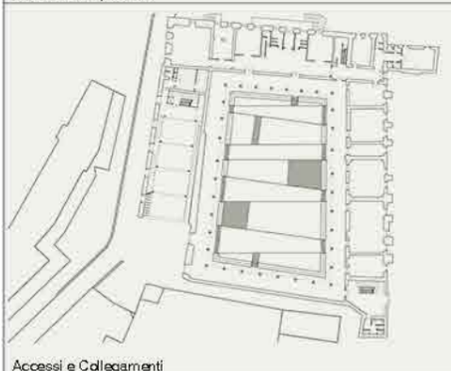
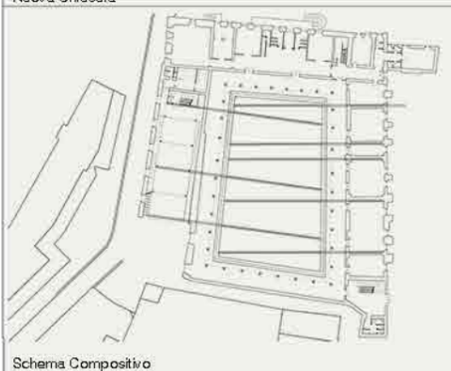
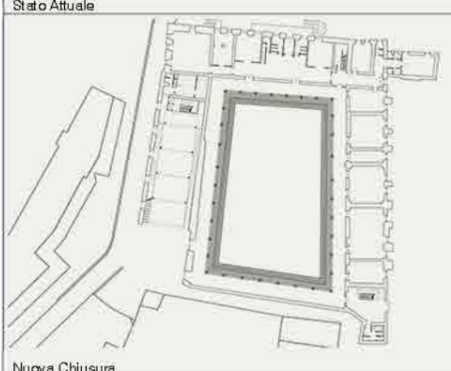
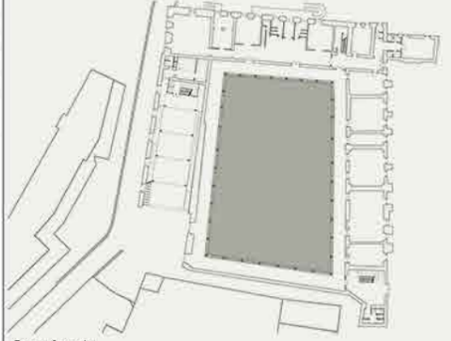
PIANTA LIVELLO 0



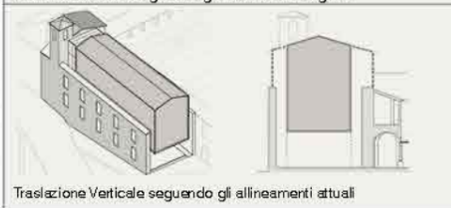
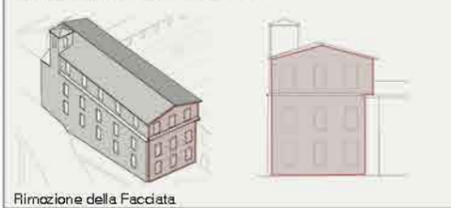
SEZIONE A-A'



AZIONI COMPOSITE sul Chiostro



AZIONI COMPOSITE sulla Ex Chiesa.



1912 - Riduzione chiesa ad aule scolastiche



1919 - Opere di restauro e trasformazione

- ripristino delle aree già occupate dall'ospedale comunale
- sistemazione di alcuni locali del convento
- adattamento di alcuni locali ad uso palestra coperta
- sistemazione del piazzale interno

Archivio di Stato di Ascoli Piceno, Fondo Archivio Storico del Comune, B.33, n.1919

1923 - Fondazione dell' "Istituto Magistrale"

"Istruzione nella provincia di Ascoli Piceno", Castelli

2001 - Fondazione Liceo "Stabili-Trebbiani"

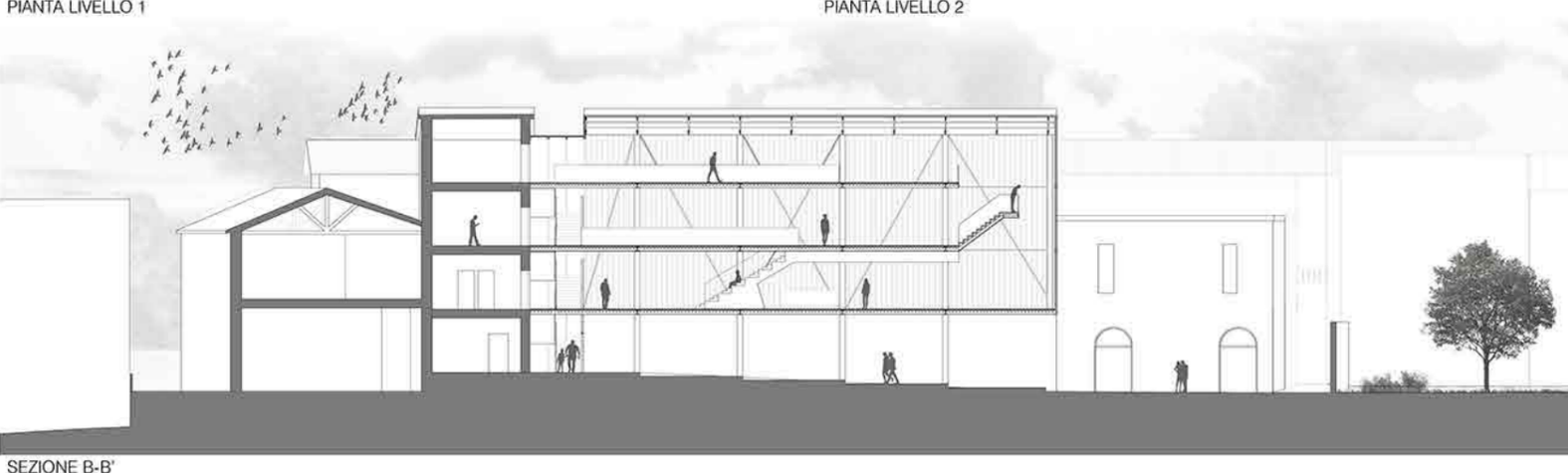
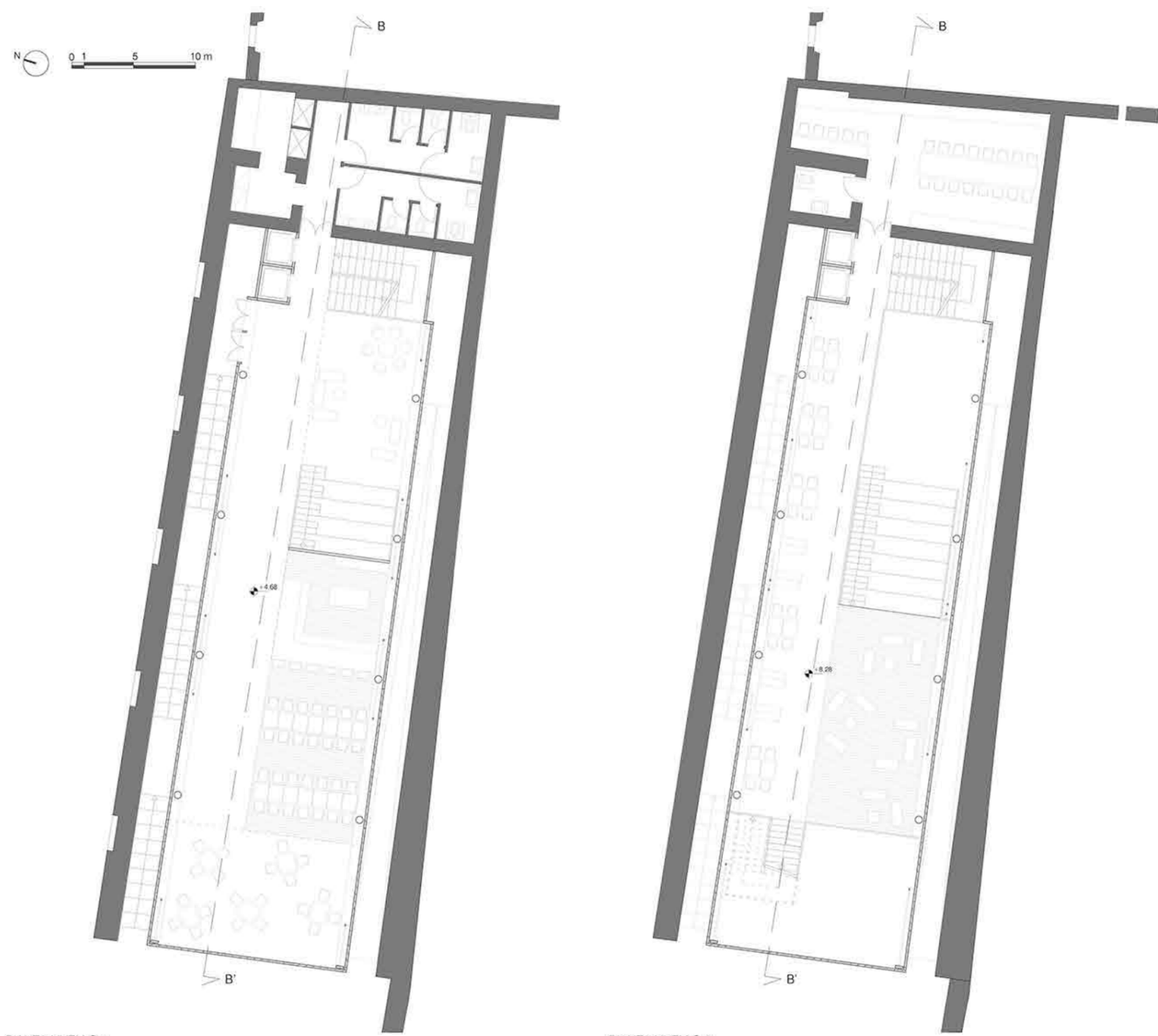
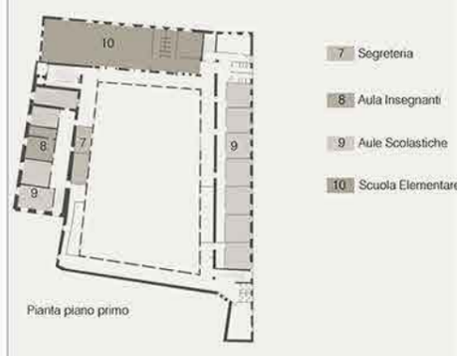
www.liceostabilitrebbiani.gov.it/teleguide/2.asp?id_categoria=1&id_sottocategoria=33

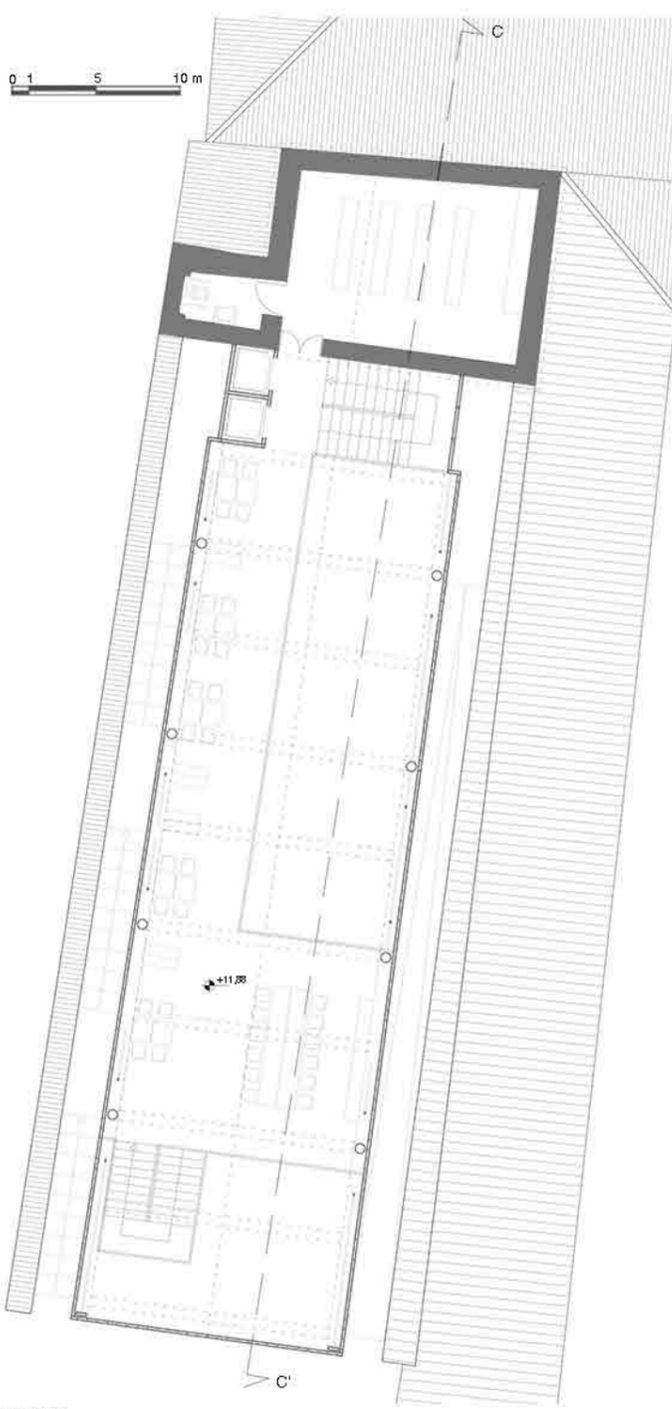
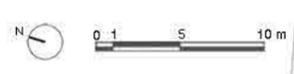
STATO ATTUALE

Attualmente il Liceo "Stabili-trebbiani" offre quattro indirizzi liceali di studio:

- Liceo Classico
- Liceo Linguistico
- Liceo delle Scienze Umane
- Liceo Economico Sociale

Il Liceo Linguistico ha come sede l'ex Convento di San Domenico





PIANTA LIVELLO 3

CHIUSURA VERTICALE:

- ① Doppio Pannello U-Glass 3600X300X6 mm
- ② Silicone Strutturale
- ③ Profilo PVC

STRUTTURA VERTICALE:

- ④ Filastro sezione circolare 320X20 mm
- ⑤ Tondino 50X6 mm

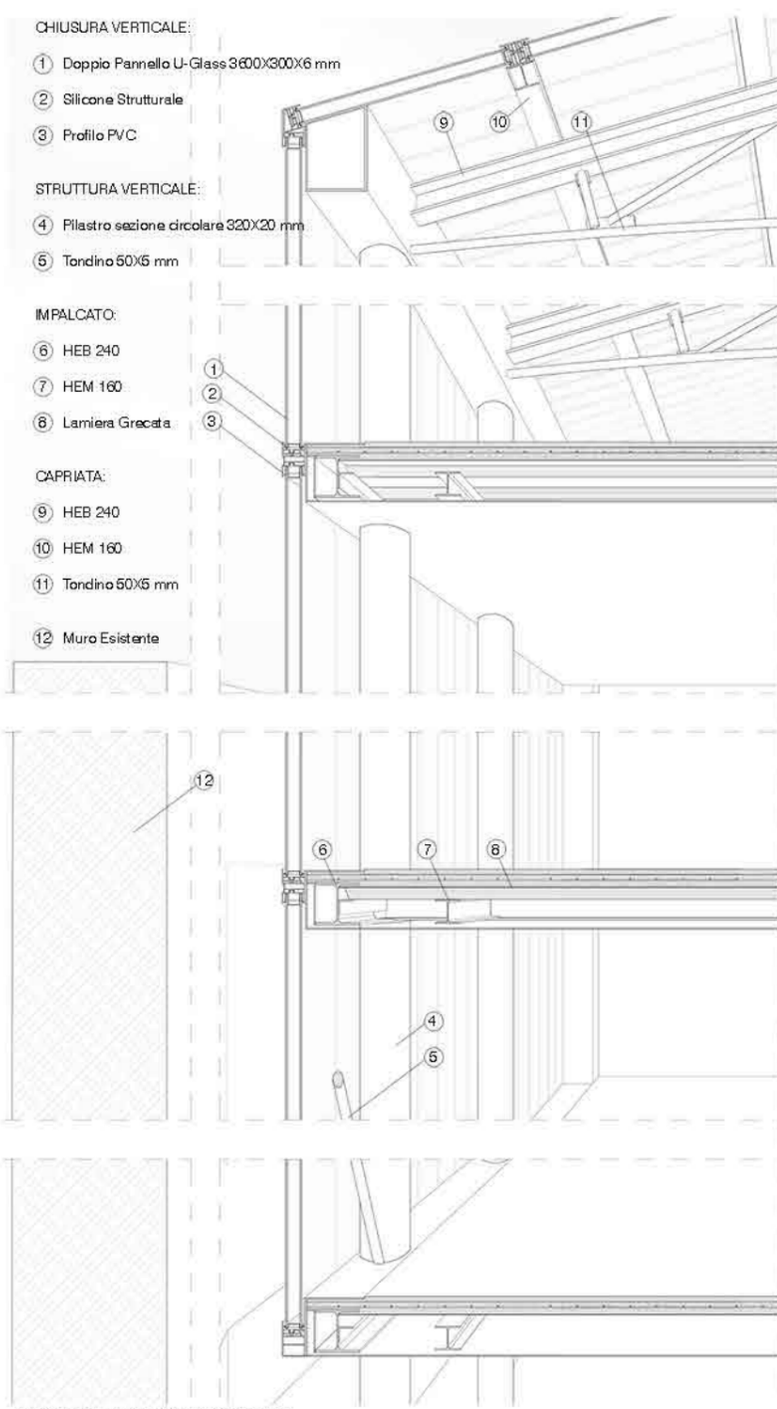
IMPALCATO:

- ⑥ HEB 240
- ⑦ HEM 160
- ⑧ Lamiera Grecata

CAPRIATA:

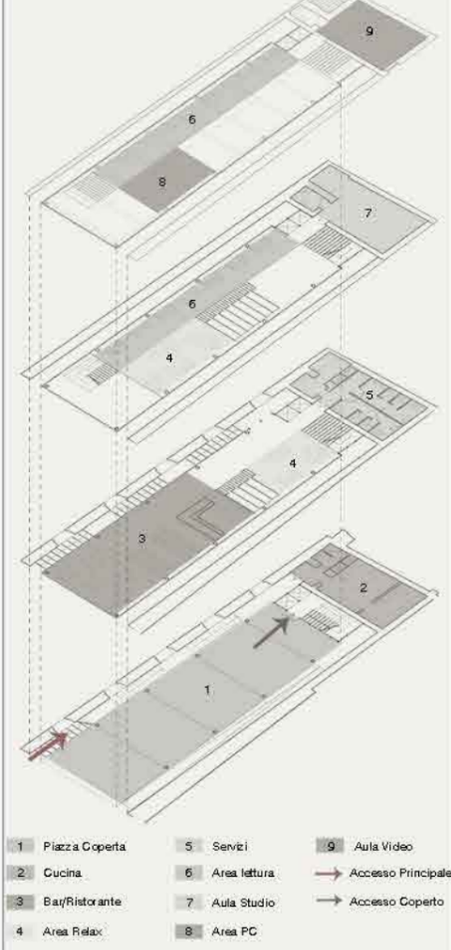
- ⑨ HEB 240
- ⑩ HEM 160
- ⑪ Tondino 50X6 mm

- ⑫ Muro Esistente



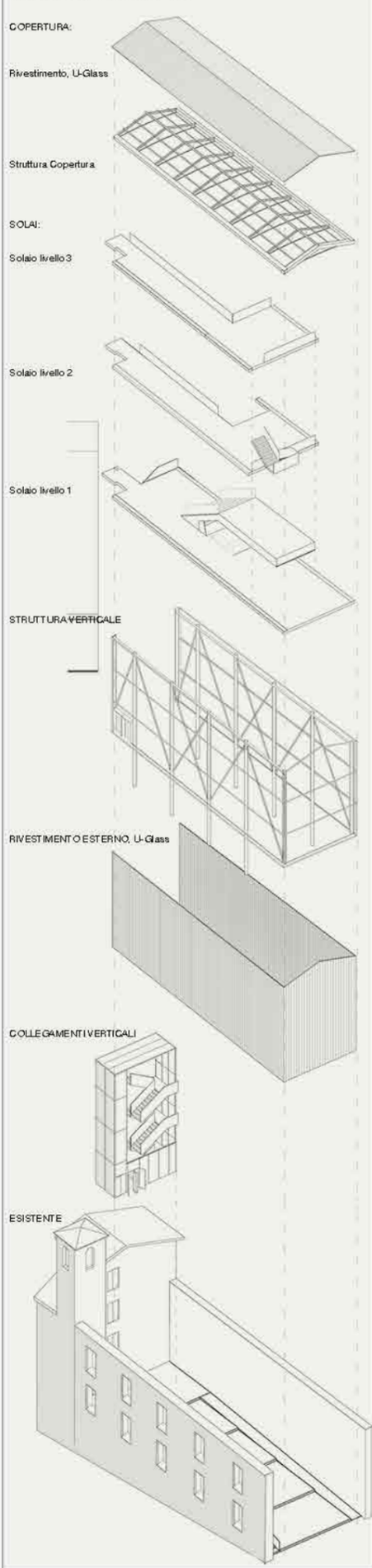
SEZIONE PROSPETTICA scala 1:20

SCHEMA DELLE FUNZIONI



- | | | |
|------------------|----------------|----------------------|
| 1 Piazza Coperta | 5 Servizi | 9 Aula Video |
| 2 Cucina | 6 Area lettura | → Accesso Principale |
| 3 Bar/Ristorante | 7 Aula Studio | → Accesso Coperto |
| 4 Area Relax | 8 Area PC | |

ESPLOSO DEGLI ELEMENTI



COPERTURA:

Rivestimento, U-Glass

Struttura Copertura

SOLAI:

Solaio livello 3

Solaio livello 2

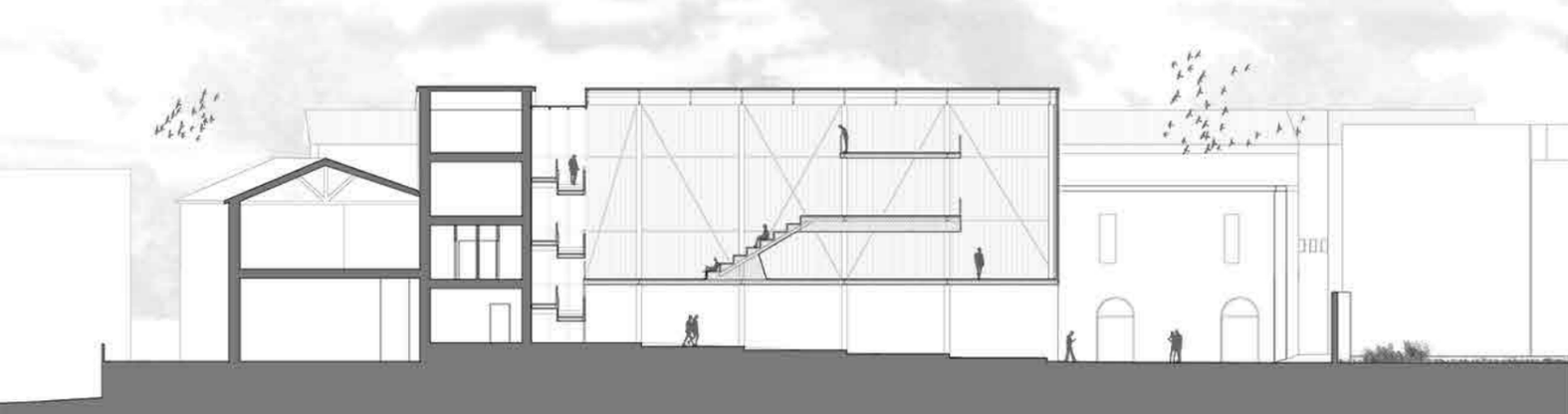
Solaio livello 1

STRUTTURA VERTICALE

RIVESTIMENTO ESTERNO, U-Glass

COLLEGAMENTI VERTICALI

ESISTENTE



SEZIONE C-C'

