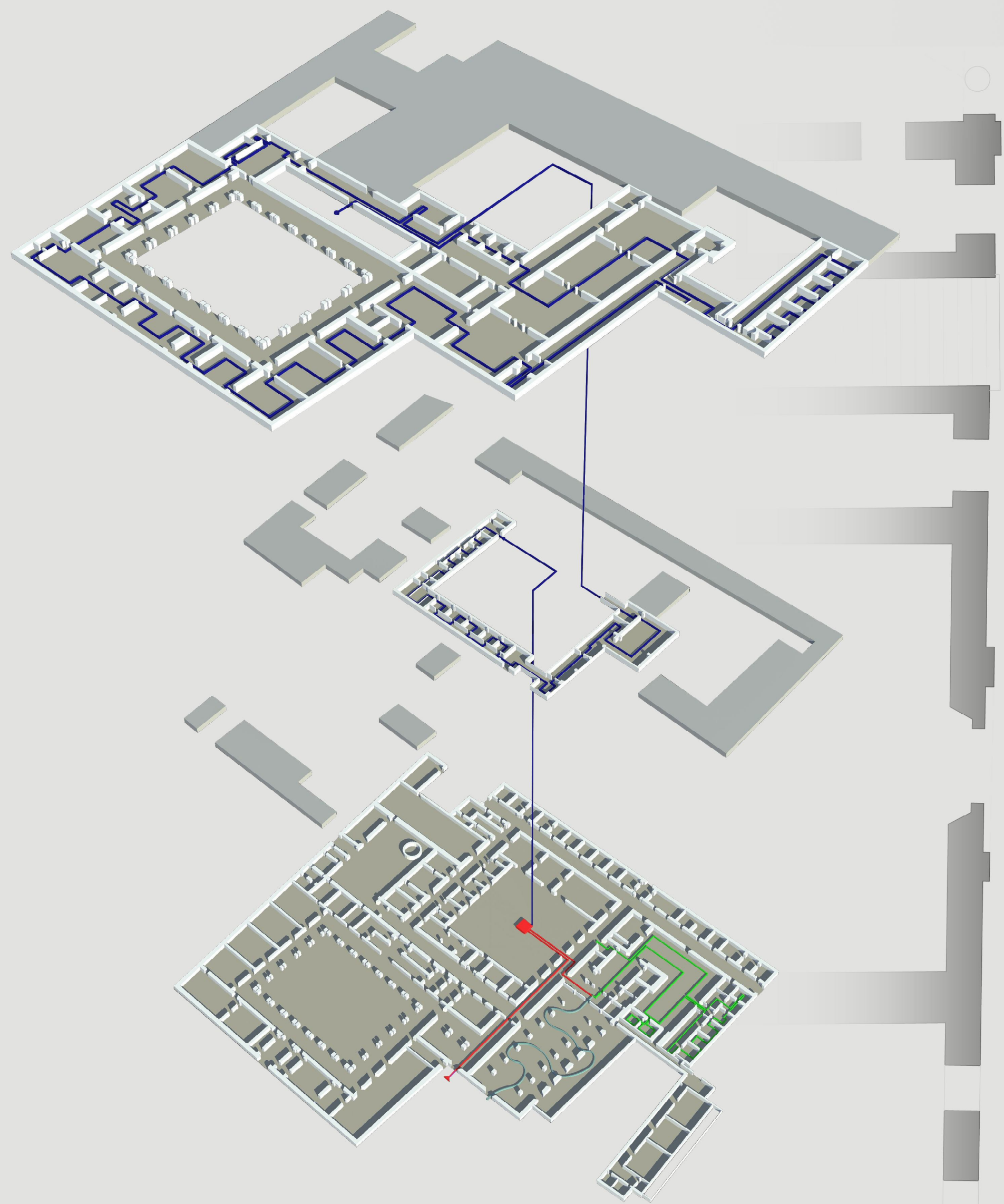


MOBILITA' INTERNA e Percorsi Espositivi



Il progetto si sviluppa a partire dalla creazione di un nuovo spazio centrale, fulcro dell'edificio destinato alla grande accoglienza. Tale ambiente è il risultato del ripristino della corte attualmente occupata dalla biblioteca; gli edifici di più recente costruzione sono stati infatti demoliti riportando lo spazio al suo aspetto originario.

Per massimizzare la permeabilità di tale ambiente e per incrementarne la visibilità, sono state ripristinate le aperture con affaccio diretto sulla corte e ne sono state realizzate di nuove in prossimità delle finestre precedentemente presenti sul lato sud.

Per garantire l'uniformità dei percorsi e l'ottimale accessibilità e percorribilità degli stessi è stato eliminato il dislivello presente, portando la pavimentazione a quota +0.00 m.

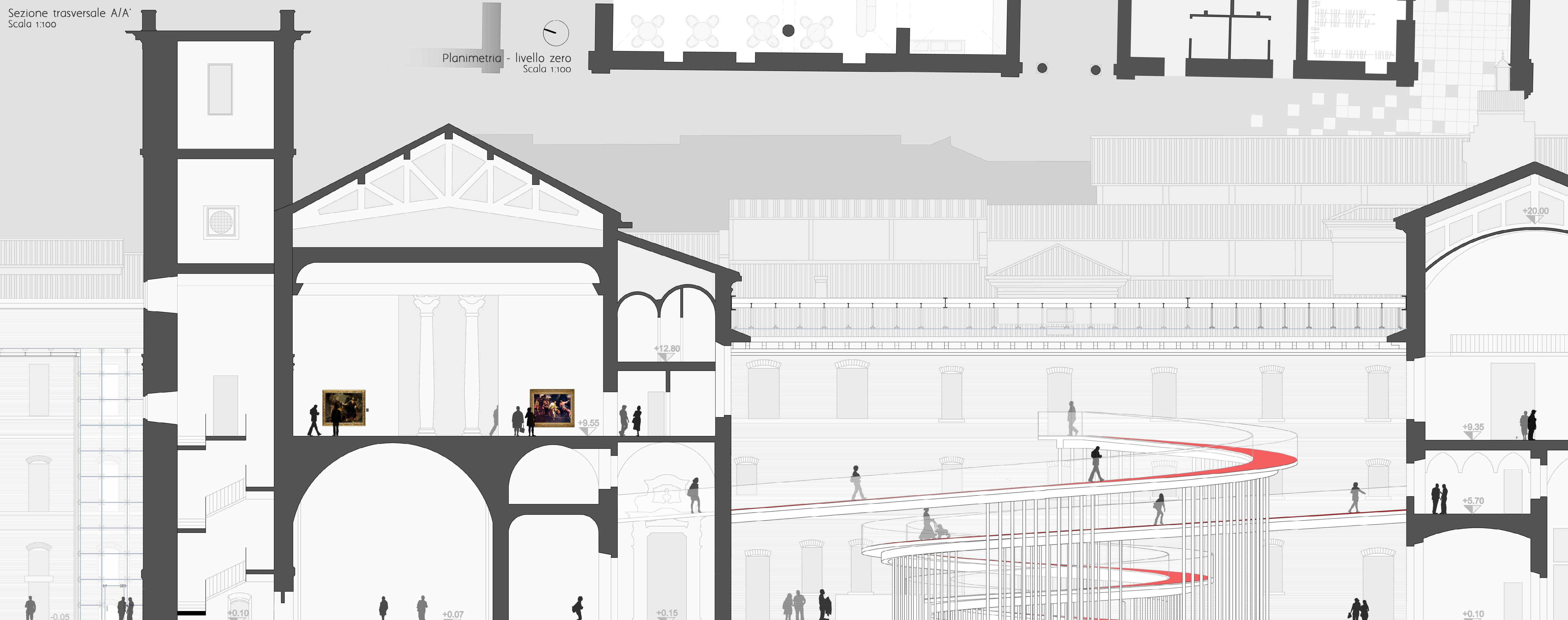
Al centro della corte si trova la rampa di accesso al percorso museale della pinacoteca, che si sviluppa a partire dal primo piano ammezzato estendendosi al piano primo. Tale rampa, suddivisa in due segmenti, ha lo scopo di garantire la continuità del percorso espositivo, permettendo, inoltre, l'uniformità del percorso stesso per tutti gli utenti. La modellazione della rampa sottolinea il concetto di "centralità" di questo nuovo spazio.

Da questo nuovo nodo centrale sono facilmente raggiungibili anche gli spazi destinati alle nuove esposizioni: la gipsoteca, situata all'interno del cortile della Magnolia, e l'esposizione temporanea, collocata all'interno dell'ex basilica.

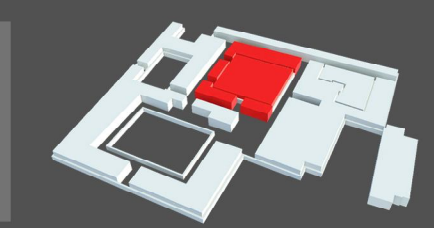
L'ambiente è coronato da una copertura in acciaio e vetro, che conferisce protezione all'ambiente sottostante e agli utenti. Al fine di impedire fenomeni di surriscaldamento estivo, tale copertura è provvista di adeguate aperture e lo spazio è dotato di un sistema di ventilazione forzata.

Sezione trasversale A/A'
Scala 1:100

Planimetria - livello zero
Scala 1:100

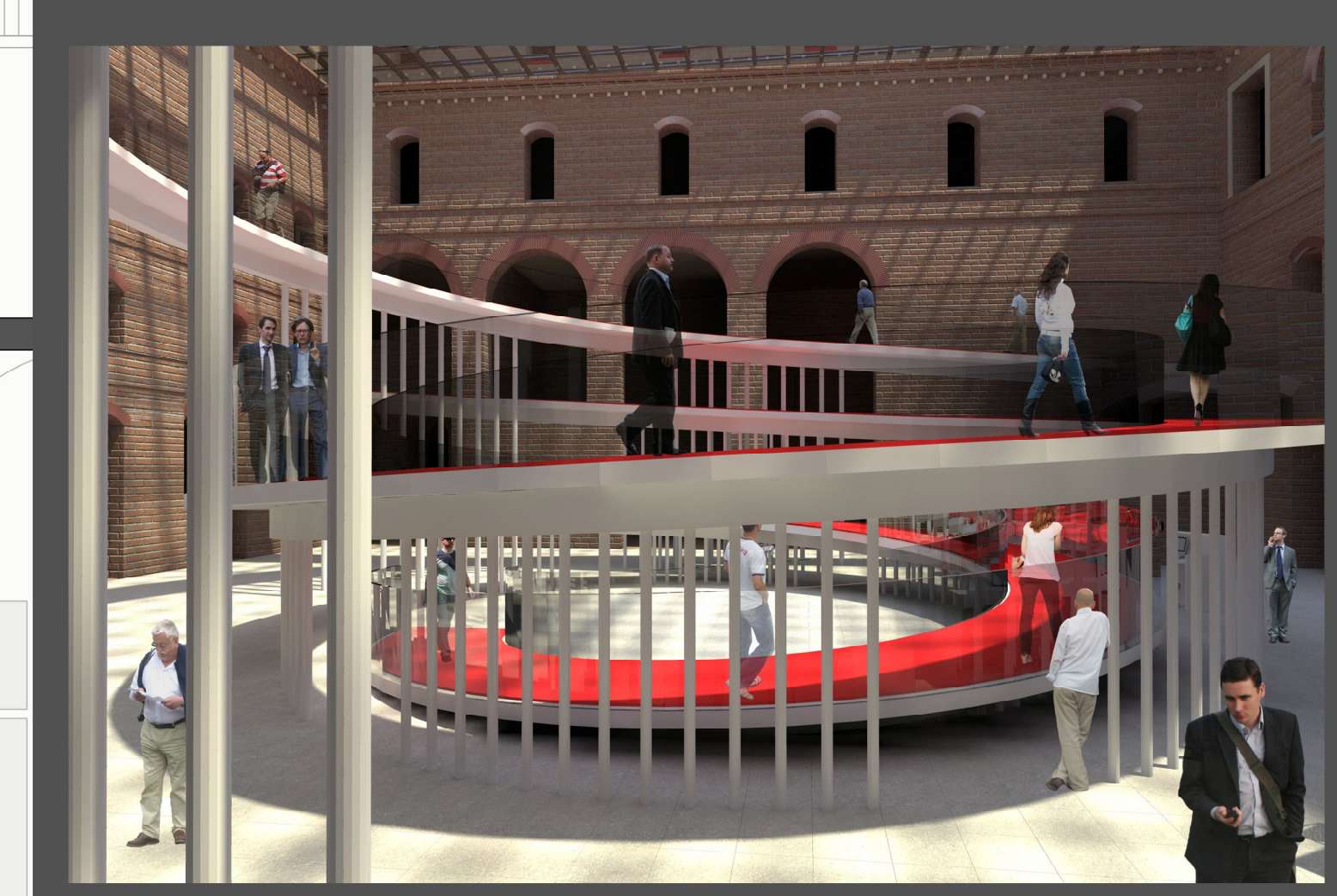
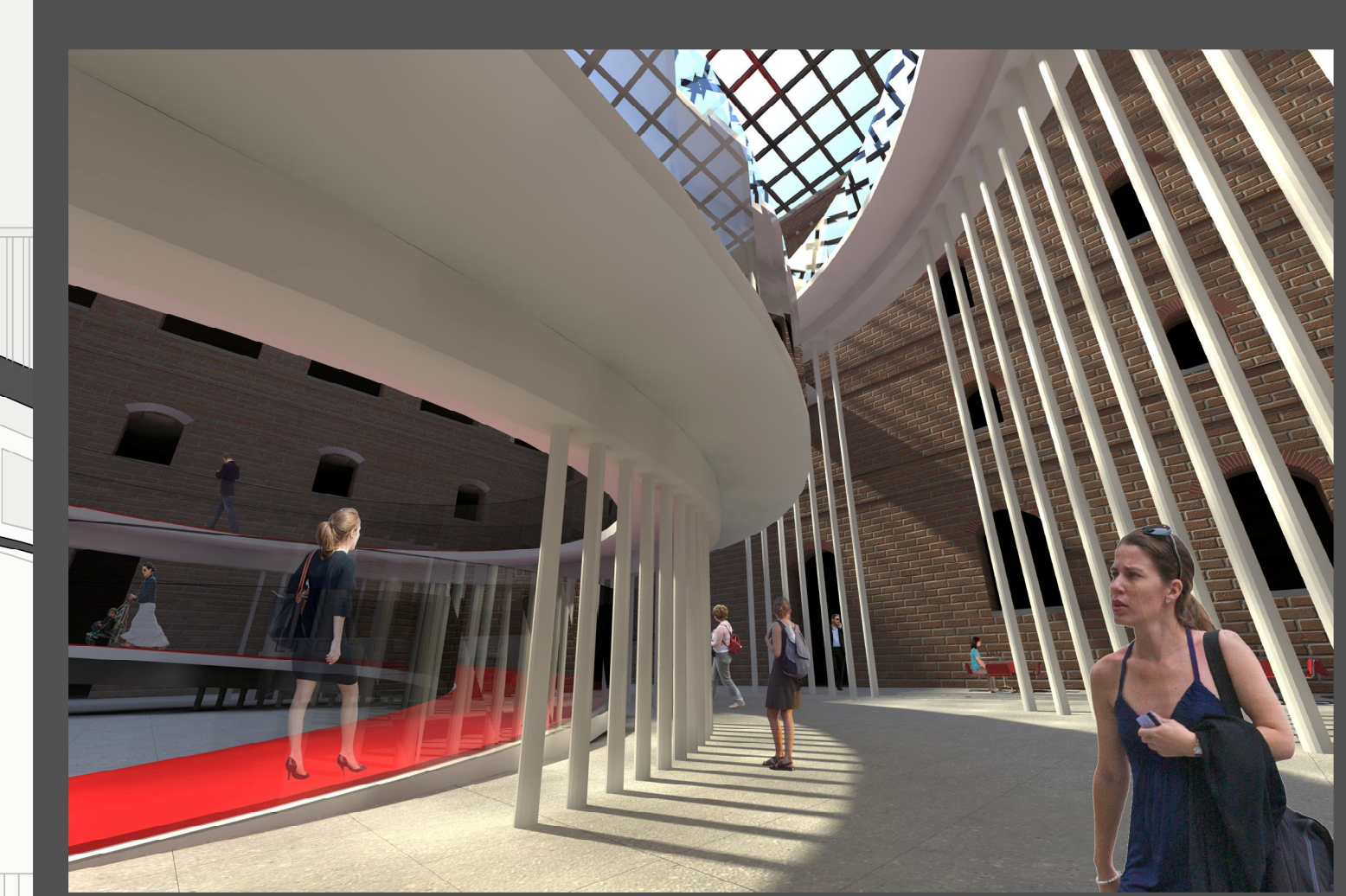
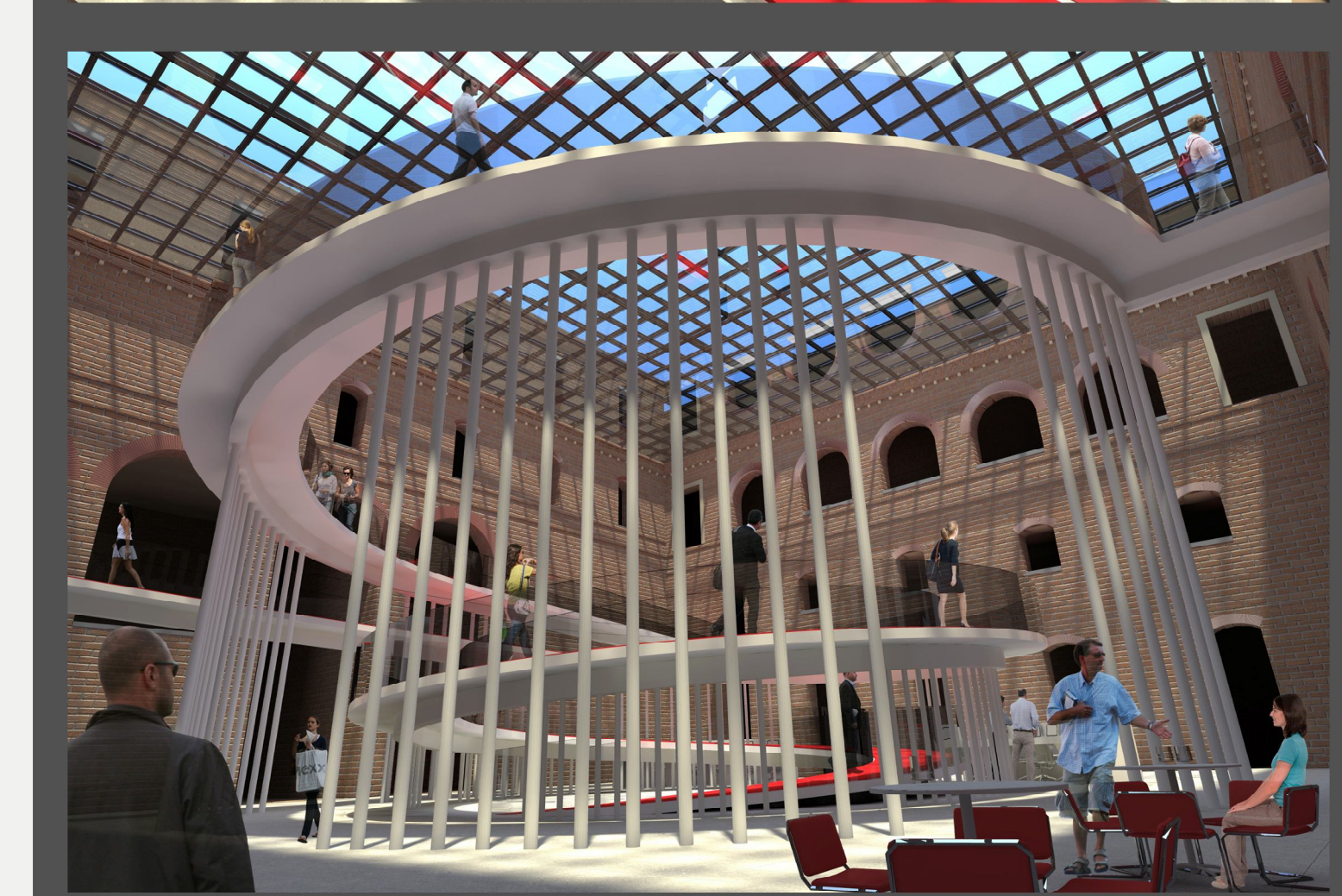
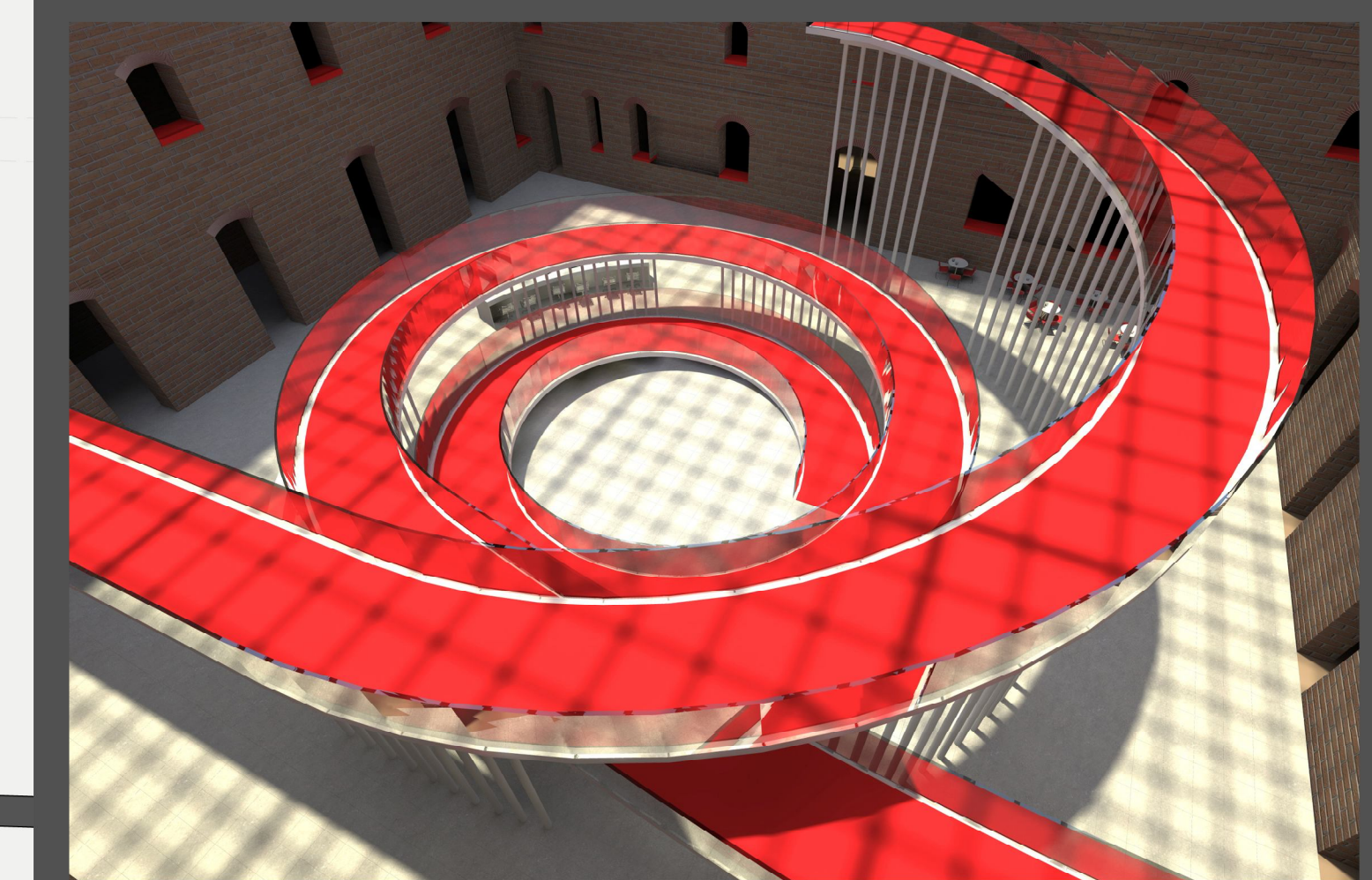
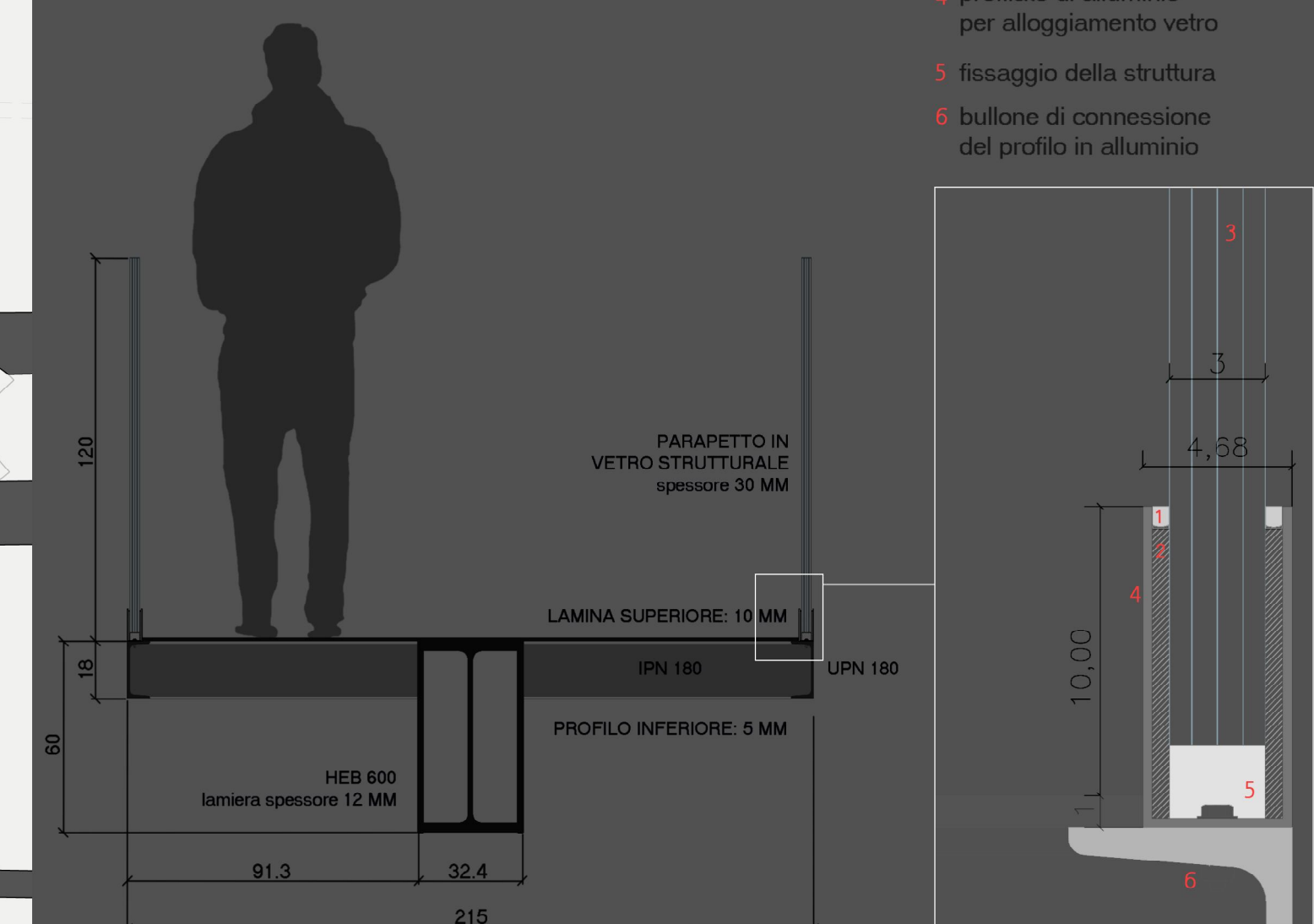


CORTE DELL'ACCOGLIENZA



RAMPA - Sezione trasversale
Scala 1:20

RAMPA - Dettaglio costruttivo
Scala 1:20



COPERTURA - Dettaglio costruttivo Scala 1:20

