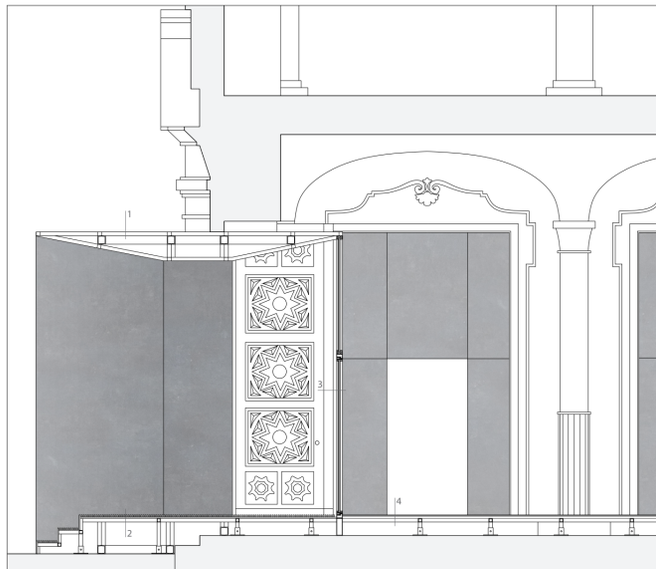




### D1 | Portale di ingresso

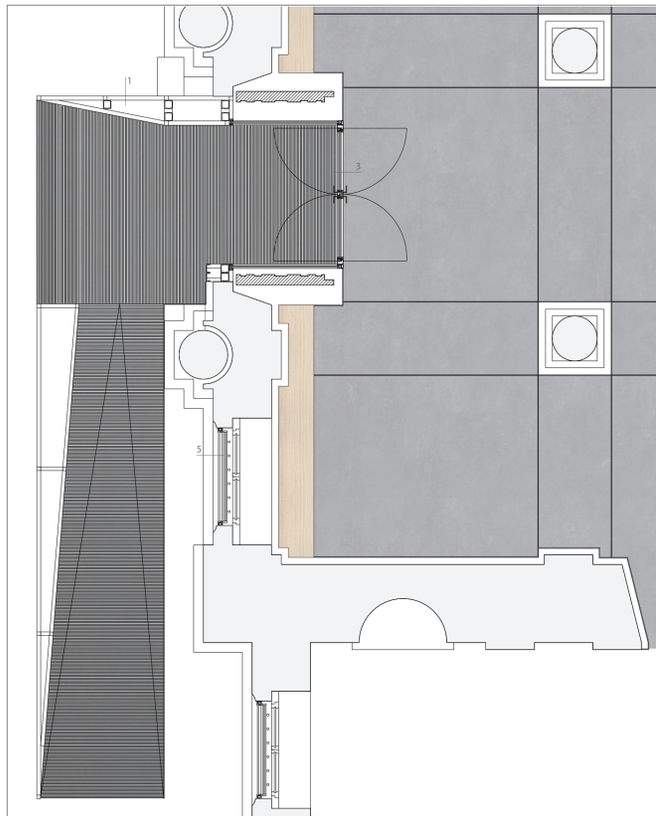
Prospetto Via Giolitti  
scala 1:50



### Sezione Atrio di Ingresso

scala 1:50

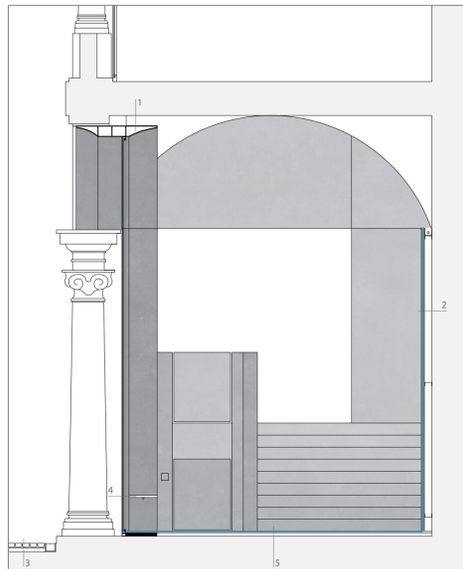
1. Portale: lastra in acciaio sp. 2mm, tubolari quadrati in acciaio 50x50 mm sp. 4mm, stuttura in acciaio UPN 120.
2. Pavimentazione esterna: profilati pieni quadrati in acciaio 100x100mm, lastra in acciaio sp. 2mm, tubolari quadrati in acciaio 50x50 mm sp. 4mm, supporti di appoggio a terra regolabili in altezza realizzati in tubolari quadrati in acciaio 50x50 sp. 4mm.
3. Infisso: infisso a taglio termico in acciaio finitura ferro naturale, vetrocamera bassoemissivo 6-12-6.
4. Pavimentazione interna: lastra in acciaio sp. 1,5mm, MDF sp. 25mm, materassino in poliestere fonoassorbente sp. 3mm, MDF sp. 25mm, tubolari quadrati in acciaio 50x50 mm sp. 4mm, supporti di appoggio a terra regolabili in altezza realizzati in tubolari quadrati in acciaio 50x50 e superiori.



### Pianta Atrio di Ingresso

scala 1:50

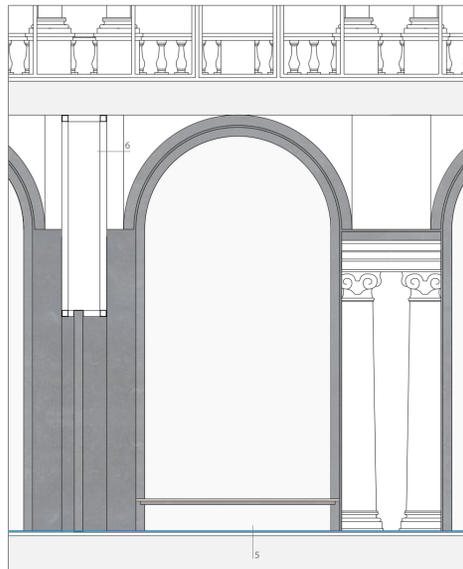
5. Infisso Esterno: vetro satinato stratificato 6mm, infisso removibile in metallo finitura ferro naturale, luce led a basso consumo energetico.



### D2 | Loggiato

Sezione Trasversale Loggiato  
scala 1:50

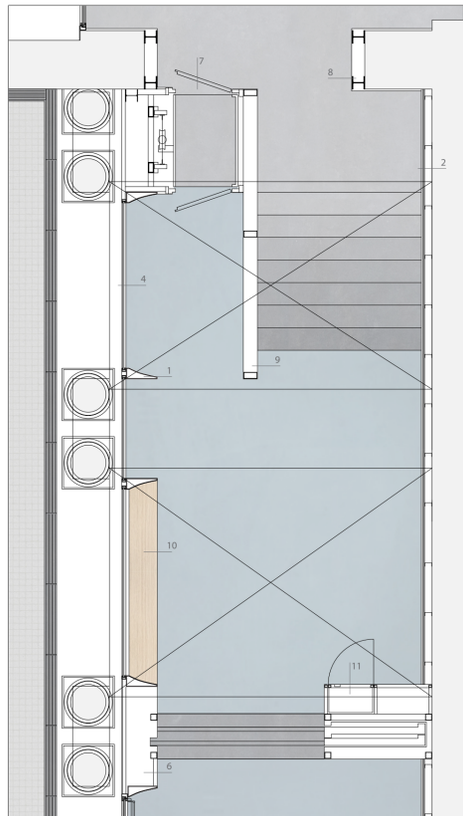
1. Infissi Strutturali Loggiati: infisso strutturale sagomato in acciaio sp. 15 mm con finitura ferro naturale, riempimento in schiuma isolante.
2. Rivestimento Loggiati: rasatura pigmentata in resina epossidica sp. 1,5mm, lastra in gesso rivestito sp. 18mm, profilo a C 50-100-50 sp. 0,8mm, intercapedine d'aria 100mm, prete esistente.
3. Pavimentazione Esterna: blocchi di porfido 100x100x50 mm, malta di allestimento, massetto armato sp.50mm, guaina bituminosa impermeabilizzante sp. 4mm, solaio esistente.
4. Infisso Loggiati: infisso a taglio termico in acciaio finitura ferro naturale, vetrocamera bassoemissivo 6-12-6.
5. Pavimentazione Loggiati: finitura antiscivolo, rasatura pigmentata in resina epossidica sp. 3mm, massetto alleggerito, materassino in poliestere fonoassorbente sp. 3mm, pavimentazione esistente.



### Sezione Longitudinale Loggiato

scala 1:50

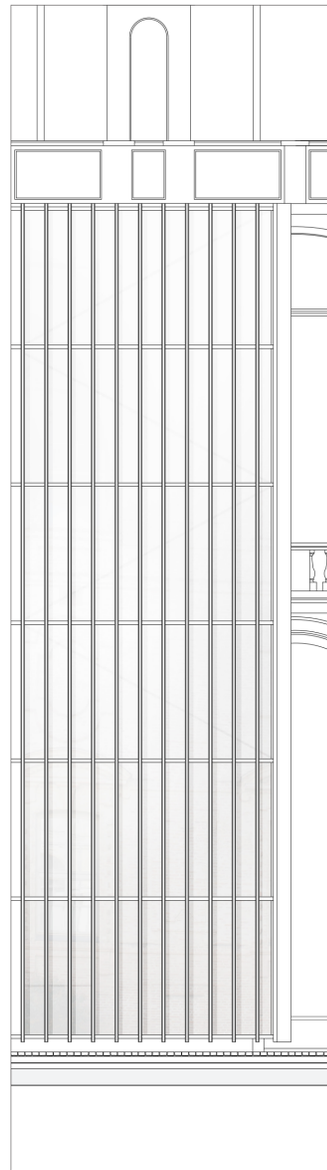
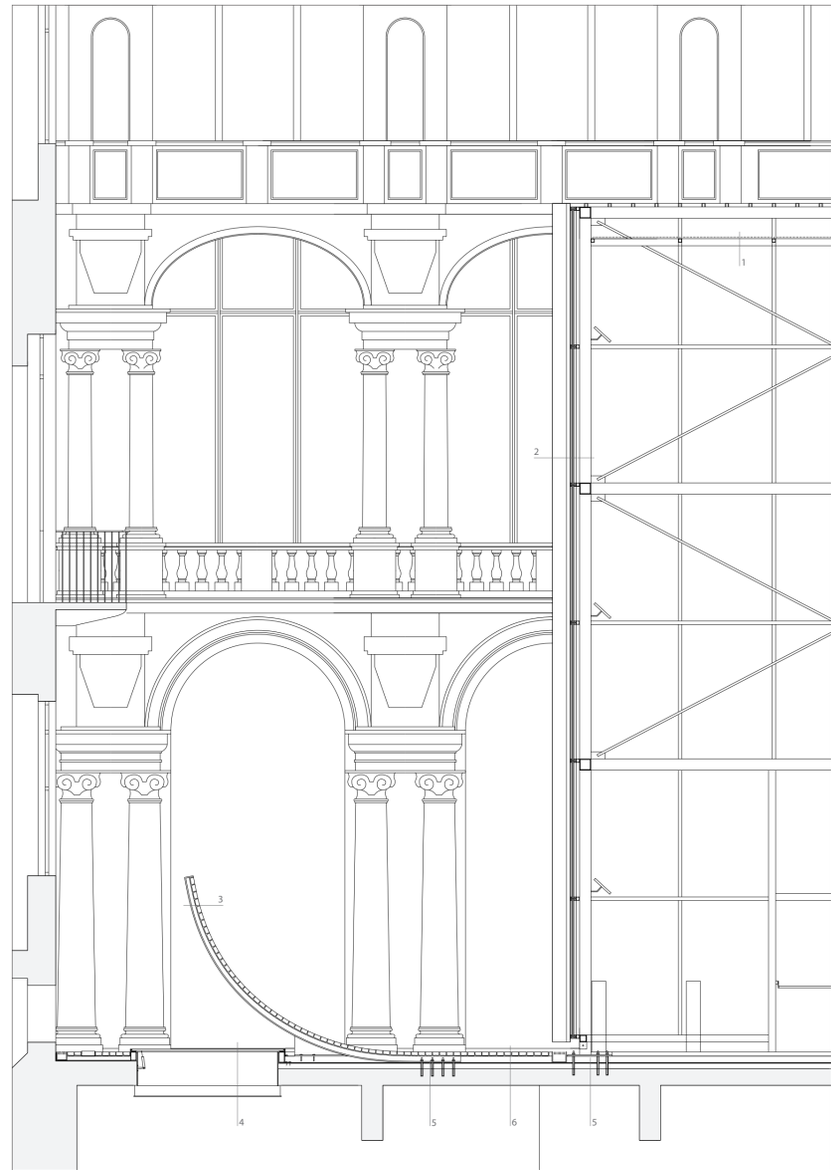
6. Portale Tagliafuoco: lastra in acciaio sp. 1mm, tubolari quadrati in acciaio 100x100 mm sp. 4mm, isolante antincendio.



### Pianta Loggiato

scala 1:50

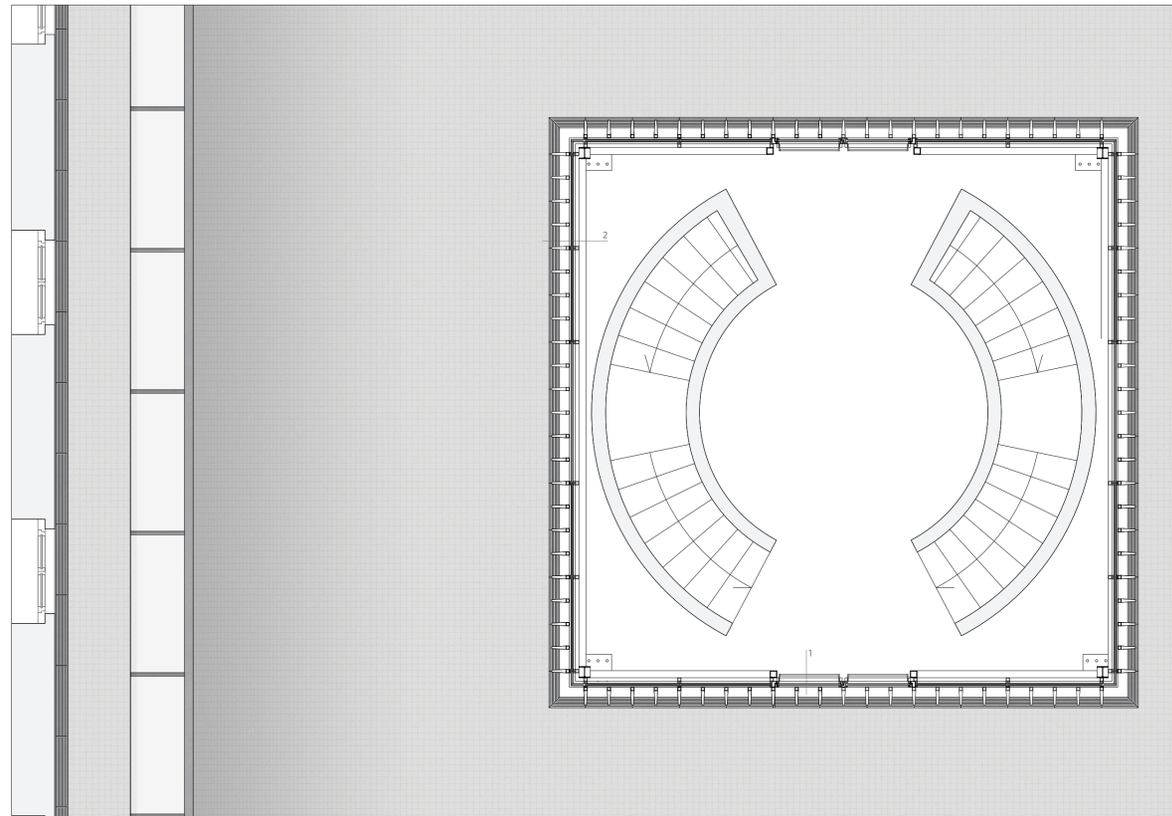
7. Elevatore Meccanico
8. Portale: lastra in acciaio sp. 1mm, cerchiatrai in acciaio HEA 160.
9. Parapetto Scale: lastra in acciaio sp. 1mm, tubolari rettangolari in acciaio 200x100 mm sp. 4mm.
10. Seduta in Legno: Legno di rovere chiaro sp. 25mm, profilato in acciaio a T 50x50mm.
11. Dotazioni Antincendio: sportello integrato nel portale tagliafuoco. Lastra in acciaio sp. 1mm, tubolari quadrati in acciaio 50x50 mm sp. 4mm.



### D3 | Corte

Sezione e Prospetto Corte 38  
scala 1:50

1. Copertura Lanterne: grigliato metallico sp.25mm, struttura tubolari quadrati in acciaio 50x50 mm sp. 4mm, struttura tubolari quadrati in acciaio 100x100 mm sp. 5mm
2. Lanterne: carter sagomato in acciaio bianco sp. 1,5mm, infisso in acciaio bianco, vetro satinato sp.8mm, struttura tubolari quadrati in acciaio bianco 100x100 mm sp. 5mm, acciaio HEA 160.
3. Pavimentazione Esterna Rialzata: blocchi di porfido 100x100x50 mm, malta di allestimento, massetto armato sp.50mm, guaina bituminosa impermeabilizzante sp. 4mm, struttura: lastra in acciaio sp. 15mm con irrigidimenti trasversali.
4. Lucernario: infisso apribile a taglio termico in acciaio, vetro camera bassoemissivo 6-12-6, schermatura vetro satinato sp.6mm.
5. Ancoraggio Solaio: piastra in acciaio sp. 15mm, tirafondo in acciaio di ancoraggio al solaio esistente.
6. Pavimentazione Esterna: blocchi di porfido 100x100x50 mm, malta di allestimento, massetto armato sp.50mm, guaina bituminosa impermeabilizzante sp. 4mm, solaio esistente.



### Pianta Coerle 38

scala 1:50