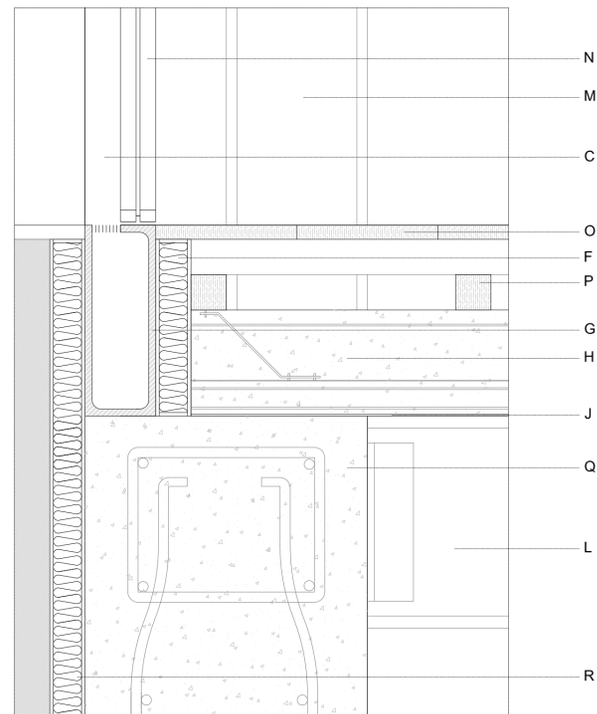
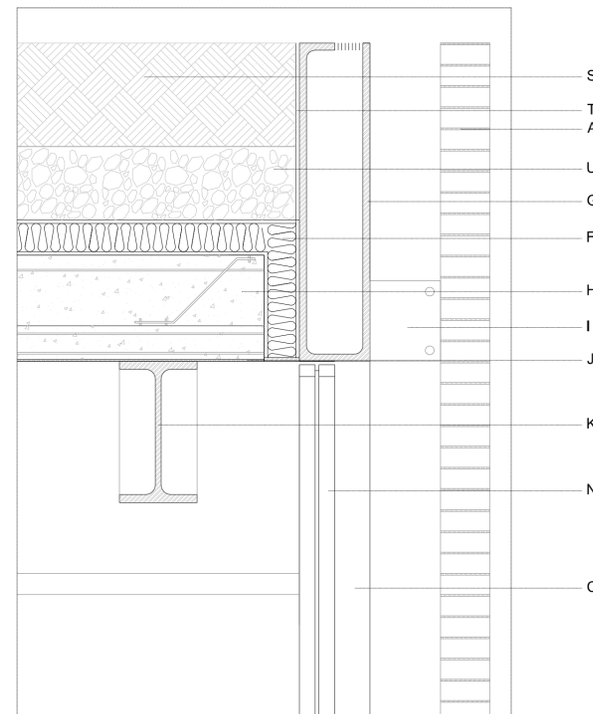


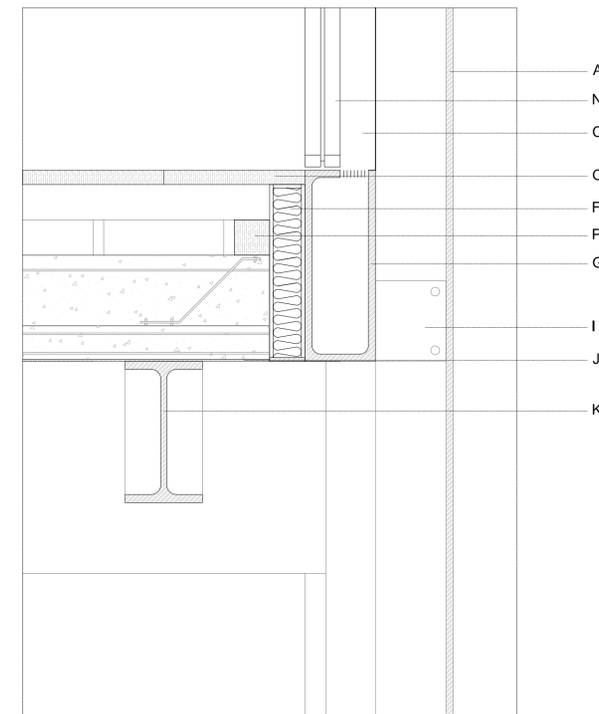
Dettaglio 1 - Scala 1:5



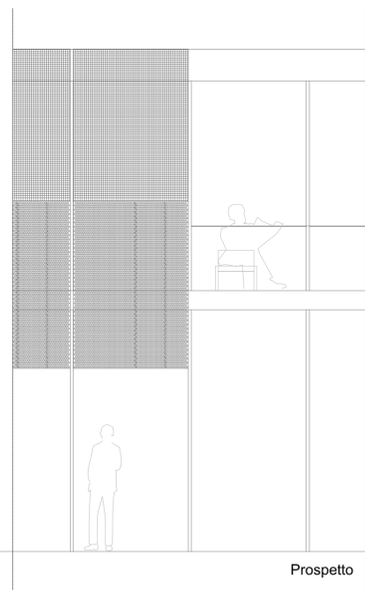
Dettaglio 2 - Scala 1:5



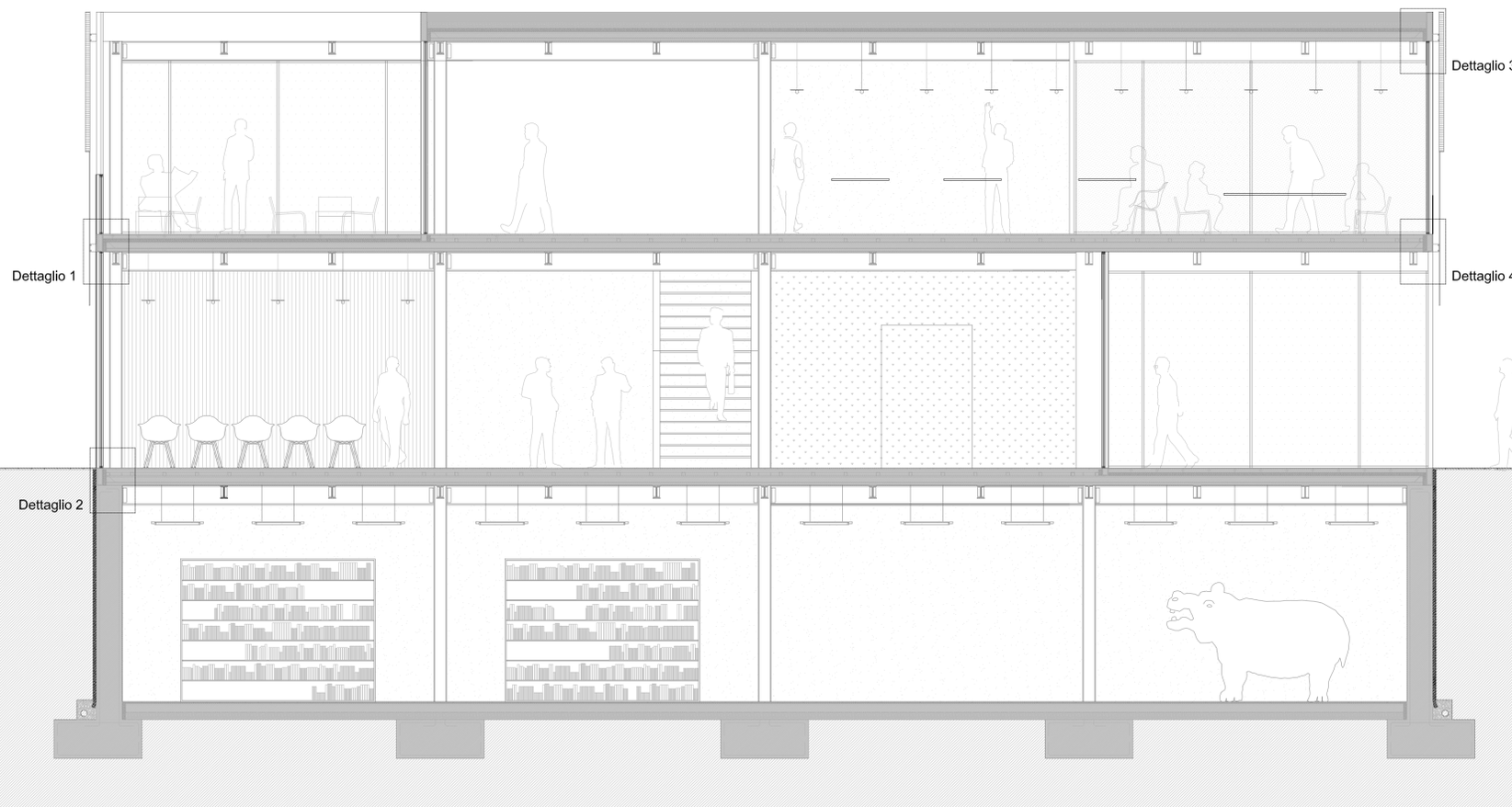
Dettaglio 3 - Scala 1:5



Dettaglio 4 - Scala 1:5



Prospetto

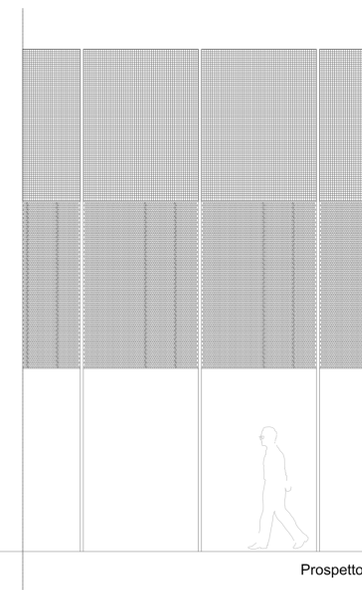


Dettaglio 1

Dettaglio 2

Dettaglio 3

Dettaglio 4



Prospetto

A. Lamiera metallica / B. Ringhiera di vetro / C. Profilo in alluminio (carpenteria e pluviale) / D. Pavimenti in ceramica / E. Piedini reolabili / F. Isolamento termico / G. Profilo in alluminio (carpenteria e canale di scolo per l'acqua piovana) / H. Cemento armato / I. Piastra metallica / J. Lamiera grecata / K. Trave in acciaio IPE 20 / L. Trave in acciaio IPE 30 / M. Pilastro in acciaio HEB 20 / N. Doppio vetro con camera d'aria / O. Pavimento di legno / P. Doghe di legno / Q. Muro di contenimento di cemento armato / R. Isolamento impermeabilizzanti / S. Sabbia / T. Fogli impermeabilizzanti / U. Ghiaia



Progetto della biblioteca delle Arti di Roma 3, sita in Roma, via Franklin	Sezione trasversale Scala 1:50
Progettato da: Ignacio Barahona, Fernando González, Cristina Jodar	Data 11/01/2012