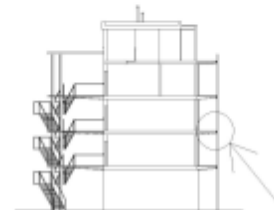


Legenda:

- 1 pavimentazione in teak da esterno
- 2 supporto in legno
- 3 supporto in legno
- 4 strato di sabbia e cemento con pendenza dell'1%
- 5 guaina butilica tipo Saint Gobain-isoover BITUVER DECOTEX 4mm
- 6 rete elettrosaldata 15x15 atem
- 7 calcestruzzo
- 8 lamiera grecata a coda di rondine A35/P600 spessore 0.8mm
- 9 trave rastremata
- 10 pannelli in legno
- 11 sistema di pendinaggio in acciaio zincato
- 12 trave UPN80 di bordo
- 13 profilo metallico di sostegno al controsoffitto
- 14 piatto metallico 1000mm
- 15 tassello della vite ad Fisher
- 16 elemento di supporto
- 17 vite del Fisher
- 18 sistema per il fissaggio del pannello
- 19 guide metalliche
- 20 pannello metallico di facciata



Politecnico di Milano
Facoltà di
Architettura e Società

BEST

Dipartimento di Scienza e Tecnologia
dell'Ambiente Costruito
Building & Environment Science &
Technology

LCA 1

Laboratorio di Costruzione
dell'Architettura 1

Anna Mengiaroli
Tiziana Poli
Alessandra Zanelli

Studenti

Mario Abruzzese	197584
Laura Colosio	197000
Chiara Confalonieri	195995

Assistente

Chiara Airola

esploso assonometrico:
sistema di facciata

23-06-05