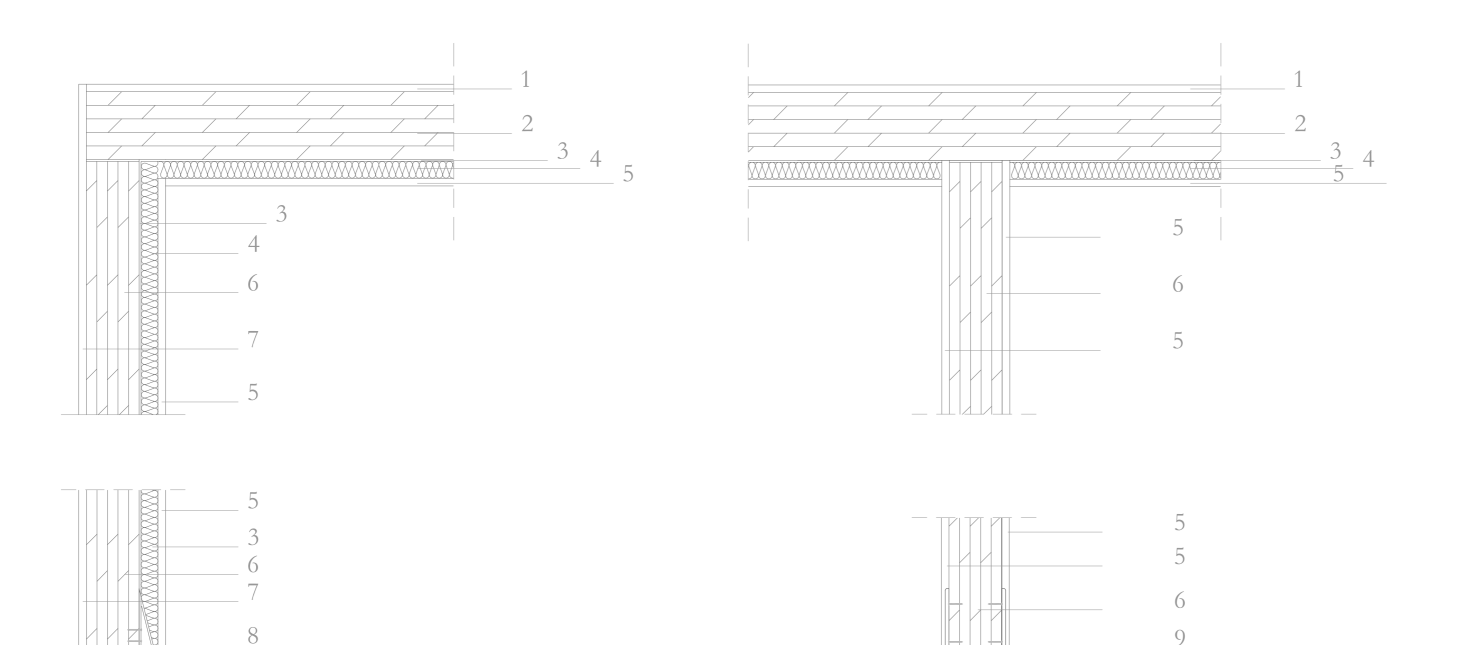


SCHEMA DI ASSEMBLAGGIO DEI PANNELLI DI LEGNO X-LAM



DETTAGLI COSTRUTTIVI DEI PANNELLI IN LEGNO X-LAM SCALA 1:10

1- Intonaco idrorepellente per esterni

sp. 20mm

2- Pannello in legno X-LAM sp. 180mm

3- Intonaco sp. 5mm

4- Isolante termico in lana di roccia sp. 45mm

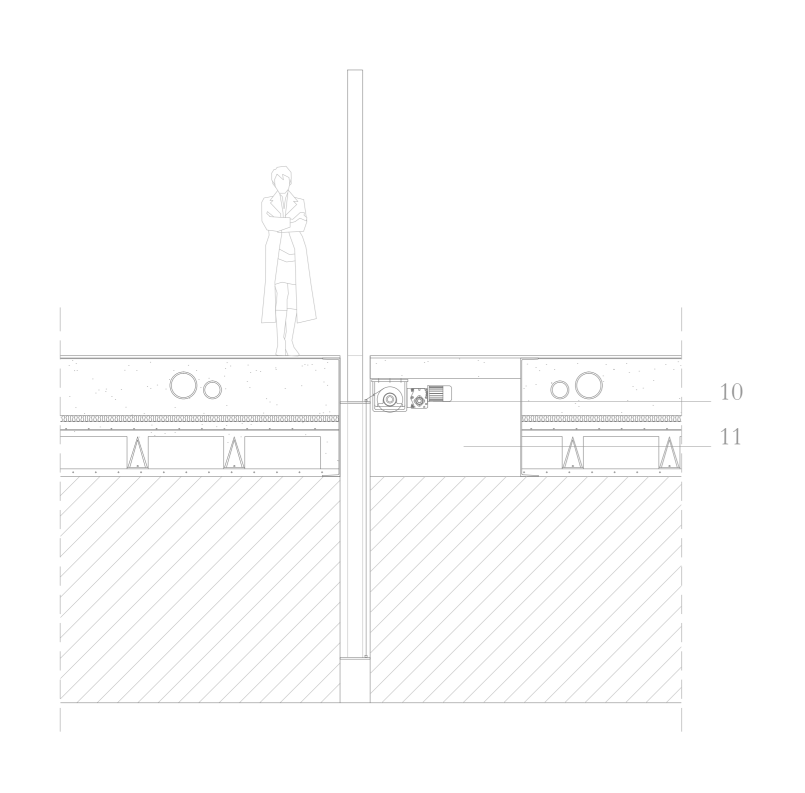
5- Pannello interno in legno di rifinitura sp. 20mm

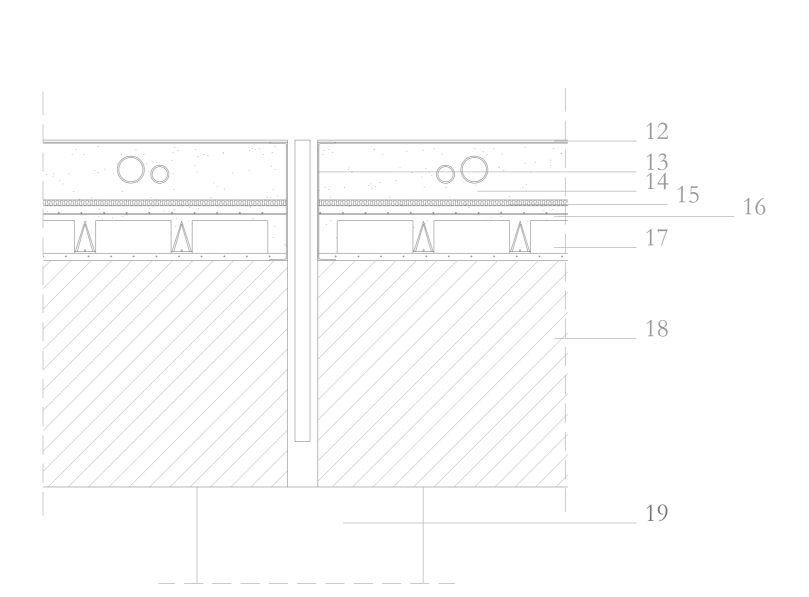
6- Pannello in legno X-LAM sp. 140mm

7- Pannello esterno in legno di rifinitura sp. 20mm

8- Piastra a squadra di ancoraggio a terra

9- Piastra angolare di ancoraggio a terra





NODO 5 DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLA CANCELLATA A SCOMPARSA SCALA 1:25

10- Motore elettrico

11- Vano di ispezione

12- Pavimentazione esterna sp. 20mm

13- Profilo di contenimento in acciaio

14- Massetto porta impianti sp. 370mm

15- Isolante termico in lana di roccia sp. 40mm

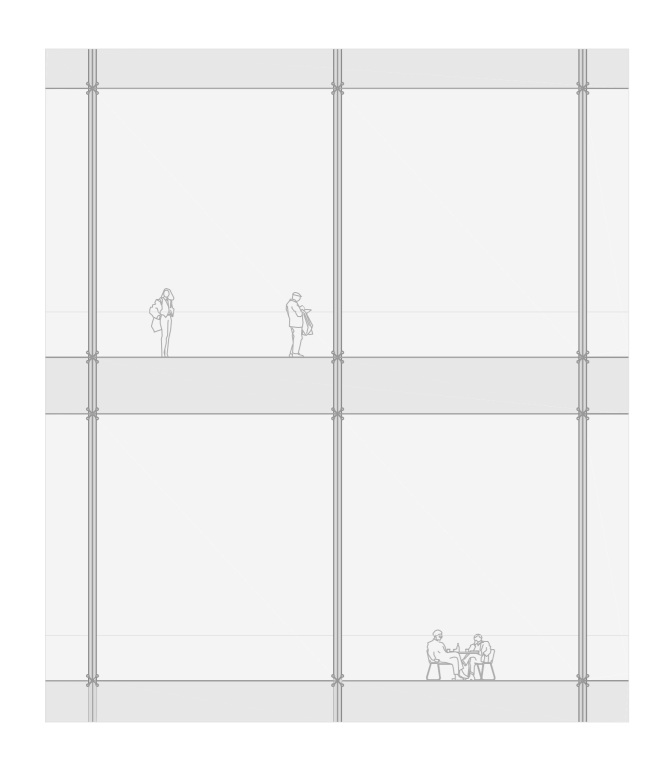
16- Massetto

sp. 100mm

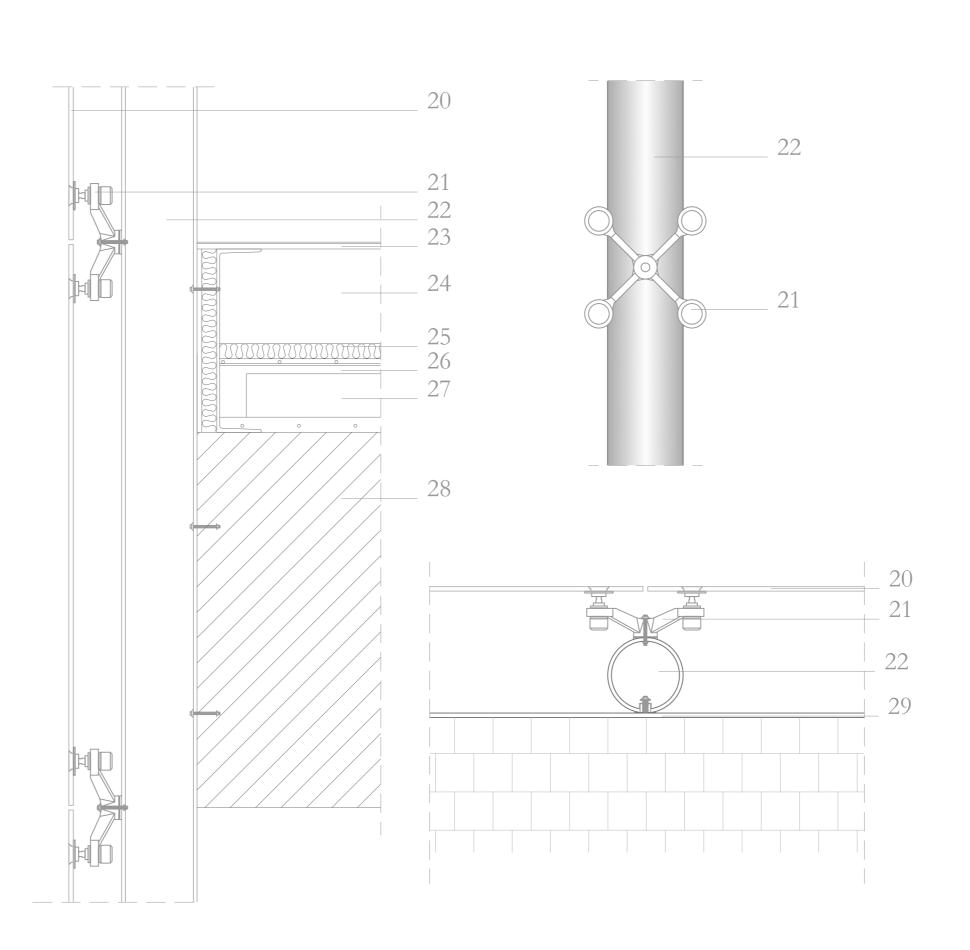
17- Lastre in predalles sp. 265mm

18- Trave sp.1500mm

19- Pilastro



DETTAGLIO DEL PROSPETTO DELLA FACCIATA IN VETRO STRUTTURALE SCALA 1:100



NODO6 DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLA FACCIATA IN VETRO STRUTTURALE SCALA 1:10

20- Vetro selettivo basso emissivo

21- Spider

22- Montante Ø20mm

23- Pavimentazione sp. 18.5mm

24- Massetto porta impianti sp. 250mm

25- Isolante termico

sp. 40mm 26- Massetto

26- Massetto sp. 40mm

27-Lastre in Predalles sp.155mm

28- Trave sp.1000cm

29- Balaustra in vetro h. 1200mm