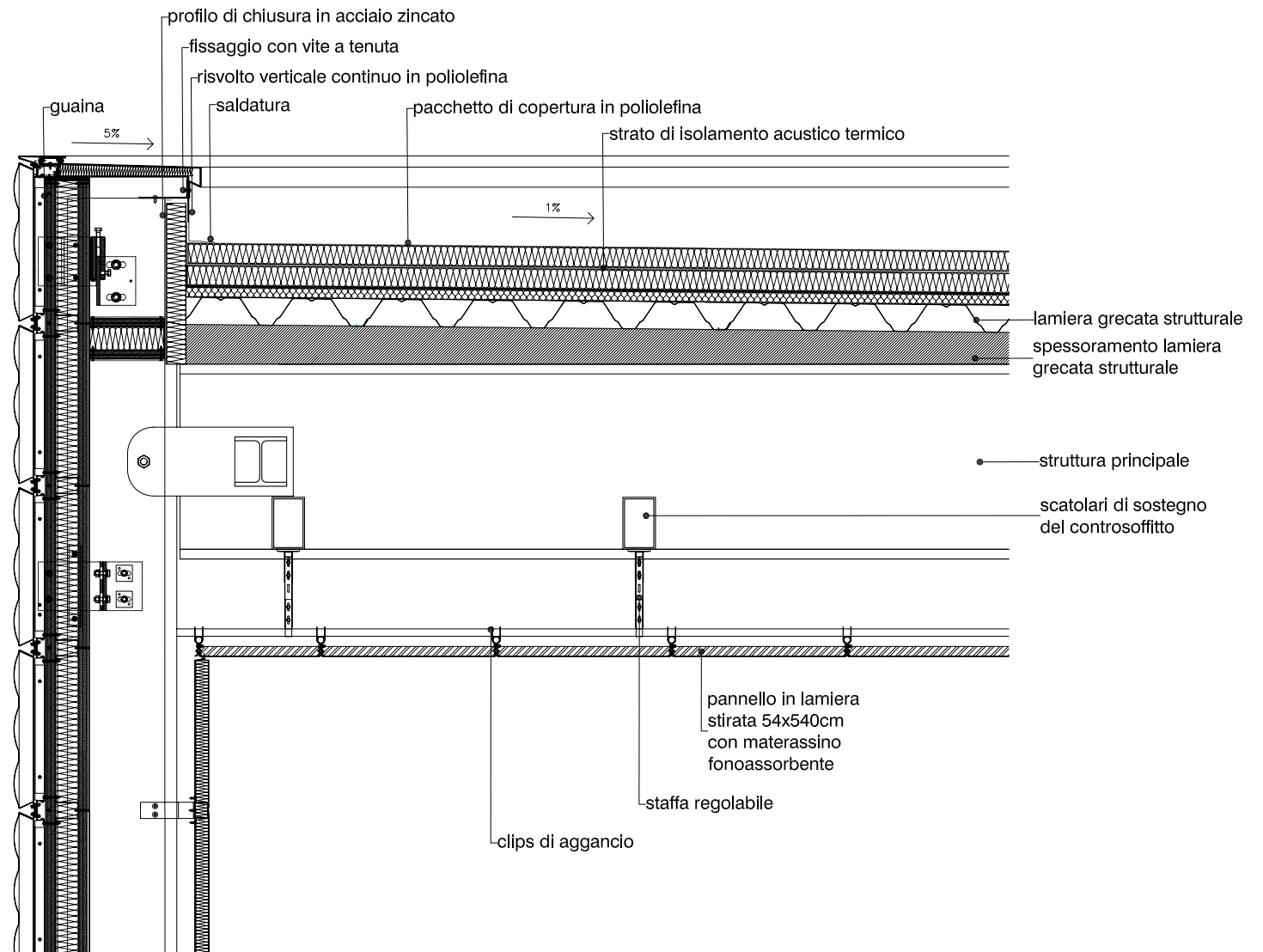
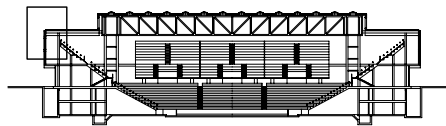


# NODO FACCIATA -COPERTURA

Palahockey - Torino, 2003 - arch. Arata Isozaki & Associates

fonte: Favero & Milan Ingegneria



La copertura prevede uno spessoramento sopra la struttura principale che serve a dare pendenza alla lamiera grecata per lo scolo dell' acqua.  
Sopra ai tre strati di lana di roccia, c'è una guaina in poliolefina che risvolta anche sul nodo estremo di collegamento con la facciata.  
La facciata principale è costituita da due strati di pannelli: il primo in acciaio satinato bugnato e il secondo in doppio strato di cartongesso con all' interno l' isolamento in lana di roccia. Il tutto si aggancia alla struttura verticale tramite delle staffe.

0 20 40 60 m scala 1: 20 sezione verticale