



PARTICOLARE 1

SEZIONE VERTICALE DELLA FACCIA OVEST  
scala 1:50

- 1 stato di ghiaietto 50 mm; isolamento termico; barriera al vapore; getto in cls 80 mm; soletta prefabbricata in cls 320 mm; controsoffitto costituito da pannelli acustici con isolamento in lana minerale 40mm e strato di membrana fonoassorbente nera.
- 2 spazio per integrazione impiantistica
- 3 IPE 160 per la guida di pulizia della facciata
- 4 vetro temprato 8 mm, facciata interna serigrafata e rivestita con film basso emissivo + camera 16 mm + vetro float 10 mm
- 5 struttura in acciaio a sezione cava 120/330 mm
- 6 pannello vetrato con anta a ribalta con strato di vetro temprato serigrafato 8 mm
- 7 vetro float 8 mm con film basso emissivo + camera d'aria 16 mm + vetro stratificato di sicurezza 2 x 5 mm
- 8 grata in acciaio per la ventilazione della facciata
- 9 elemento prefabbricato in cls da 100 mm con finitura esterna 25 mm, intercapedine ventilata 130 mm, strato di isolante termico 100 mm, strato in c.c.a. con finitura colore nero 250 mm
- 10 lastra in cls con finitura colore nero 30 mm
- 11 elemento prefabbricato in cls con superficie liscia 150 mm, strato di isolante termico 180 mm, strato in c.c.a. 250 mm

