



- ① trave reticolare secondaria profilo tubolare d. 30 cm; in acciaio S355
- ② trave reticolare secondaria profilo tubolare d. 10 cm; in acciaio S355
- ③ controventamento profilo tubolare d. 10 cm; in acciaio S355
- ④ modulo 200x200 cm in vetro specchio pedonabile
- ⑤ cerniera telaio serramento in alluminio per pannello apribile
- ⑥ canale di scolo acque meteoriche 10cm
- ⑦ telaio struttura curtain wall vertrospecchio
- ⑧ doppio vetro specchio termico con resistenza elettrica antigelo 6/15/6 con vetro camera argon - Trasmissione luminosa (TL%) 49

