

- LEGENDA:
1. Elemento pannello verticale perimetrale (spessore max 15 cm) nel tratto in cui è conformato in modo tale da ospitare la sede del sistema di oscuramento a persiane scorrevoli in posizione di apertura, spessore 8 cm
 2. Resina di poliestere rinforzata con fibre di carbonio, spessore 5 mm (conduttività termica: 1.40 W/mK)
 3. Schiuma poliuretana espansa iniettata (conduttività termica: 0.24 W/mK)
 4. Controtelaio in acciaio del serramento, annegato nel pannello di poliestere in fase di fabbricazione
 5. Telaio fisso del serramento con apertura ad anta in alluminio verniciato (conduttività termica: 200 W/mqK - utilizzo di un serramento a taglio termico!), spessore 6 cm
 6. Telaio mobile del serramento con apertura ad anta in alluminio verniciato (conduttività termica: 200 W/mqK - utilizzo di un serramento a taglio termico!), spessore 6 cm, con vetrocamera (vetro a bassa emissività, trasmittanza pari a 0.9 W/mqK)
 7. Scatolare in acciaio conformato in modo tale da costituire elemento di controtelaio per i due serramenti adiacenti (portafinestra e porta d'ingresso)
 8. Porta d'ingresso in alluminio rivestita in laminato
 9. Telaio fisso del sistema di oscuramento, in alluminio verniciato
 10. Lamelle in alluminio verniciato con superficie a maglia traforata del sistema di oscuramento, orientabili meccanicamente

