



- 1
- strato copertura in rame
 - struttura lignea per ventilazione copertura 90mm
 - isolante termico 95mm
 - guaina impermeabilizzante
 - elemento struttura scatolare in legno REI90 240mm

- 2
- copertura in coppi
 - struttura lignea per ventilazione copertura 100mm
 - guaina impermeabilizzante 8
 - pannello sandwich: legno - lana di vetro 90mm
 - strato barriera al vapore 5
 - perlina in legno 40mm
 - trave in legno trasversale a sezione quadrata 160 mm

- 3
- dall'esterno all'interno:
 - 2 persiane in legno su binario 920x565x60mm,
 - telaio in legno 60x20mm
 - Serramento in alluminio

- 4
- dall'esterno all'interno:
 - Lasta di alluminio grecata e forata
 - Intercapedine di aria 45mm
 - Elemento parete X-Lam

- 5
- pavimento in resina
 - massetto di cemento alleggerito 120mm
 - strato di barriera al vapore
 - strato di isolamento termico ad alta densità
 - getto di completamento con rete elettrosaldata
 - vespaio con intercapedine ventilata tipo 'igloo'
 - guaina impermeabilizzante

- 6
- pavimento in resina 20mm
 - cemento alleggerito 30mm
 - isolante ad alta densità 40mm
 - pannello fucolare ad alta densità idrofugo 20mm
 - elemento struttura scatolare in legno REI90 240mm
- Valori isolamento acustico della struttura soffitta: Rw,p 68dB | Ln,w,p 52dB