

- S1 SOLAIO DI COPERTURA**
piano U: 0.219 W/(m²K)
1. Lamiera metallica 1 cm
 2. Membrana impermeabilizzante 0.2 cm
 3. Isolante XPS 15 cm
 4. Barriera al vapore 0.2 cm
 5. Soletta in calcestruzzo esistente
 6. Intonaco 1 cm

- S2 SOLAIO DI COPERTURA**
inclinato U: 0.219 W/(m²K)
1. Lamiera grecata 6 cm
 2. Intercedine di aria 5 cm
 3. Telo di sottotetto
 4. Isolante XPS 15 cm
 5. Barriera al vapore
 6. Lamiera grecata 6 cm
 7. Struttura portante esistente

- P1 SOLAIO CONTROTERRA**
U: 0.273 W/(m²K)
1. Finitura in resina 0.5 cm
 2. Pannelli in fibrocemento 1.25 cm
 3. Massetto in calcestruzzo 5 cm
 4. Isolante XPS 12 cm
 5. Barriera al vapore 0.2 cm
 6. Getto strutturale in calcestruzzo 5 cm
 7. Iglu ventilato 30 cm
 8. Massetto 5 cm

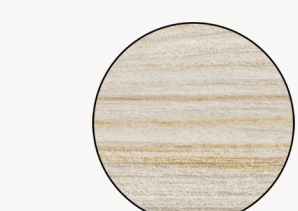
- P2 SOLAIO CONTROTERRA**
pav. galleggiante U: 0.245 W/(m²K)
1. Finitura in resina 0.5 cm
 2. Pannelli in fibrocemento 2.5 cm
 3. Intercedine 8 cm
 4. Massetto in calcestruzzo 5 cm
 5. Struttura portante
 6. Massetto in calcestruzzo 5 cm
 7. Isolante XPS 12 cm
 8. Barriera al vapore 0.2 cm
 9. Getto strutturale in cls 5 cm
 10. Iglu ventilato 30 cm
 11. Massetto 5 cm

- P3 SOLAIO CONTROTERRA**
pav. locali interni U: 0.228 W/(m²K)
1. Tavolato in legno 2 cm
 2. Membrana impermeabilizzante 0.2 cm
 3. Isolante in fibre di cellulosa 8 cm
 4. Getto in calcestruzzo 5 cm
 5. Lamiera grecata 0.5 cm
 6. Intercedine 8 cm
 7. Isolante XPS 12 cm
 8. Massetto 5 cm
 9. Iglu ventilato 30 cm
 10. Massetto 5 cm

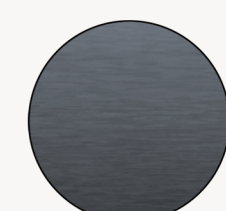
- P4 SOLAIO LOCALI INTERNI**
U: 0.376 W/(m²K)
1. Tavolato in legno 2 cm
 2. Membrana impermeabilizzante 0.2 cm
 3. Isolante in fibre di cellulosa 8 cm
 4. Getto in calcestruzzo 5 cm
 5. Lamiera grecata 0.5 cm
 6. Intercedine per impianti 11.5 cm
 7. Lasca in cartongesso 1.25 cm

- M1 MURATURA ESTERNA**
U: 0.238 W/(m²K)
1. Struttura portante in cls 87 cm
 2. Isolante in fibre di legno 10 cm
 3. Cemento a vista 1 cm

- M2 MURATURA LOCALI INTERNI**
U: 0.376 W/(m²K)
1. Cartongesso 2.5 cm
 2. Intercedine 7 cm
 3. Isolante in fibre di legno 8 cm
 4. Pannelli in legno 1 cm



Facciata e passerella
locali interni al capannone



Struttura portante in acciaio



Pavimento in resina

