

Copertura inclinata - C1.36

Case ecologiche in paglia di riso e legno con materiali naturali provenienti da filiera corta, per favorire lo sviluppo di un'economia circolare a Km 0.

Voce di capitolato:

Copertura inclinata realizzata in materiali naturali, con struttura portante in legno lamellare di abete dimensioni 36 x 6 cm, isolata in balle di paglia di riso con spessore di 35 cm, e manto di copertura ventilato.

Caratteristiche termoigrometriche:

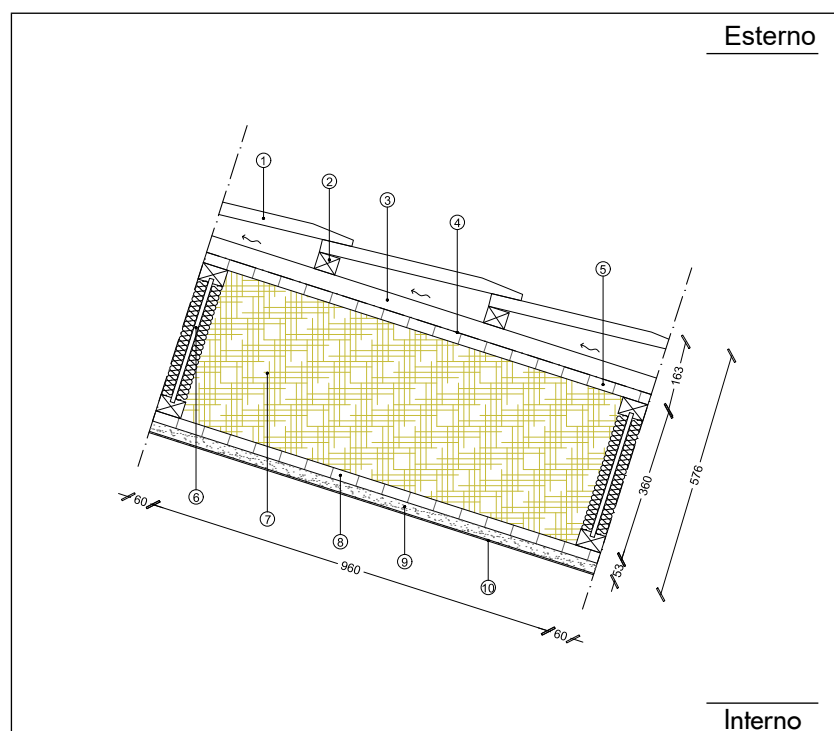
Spessore parete:	58 cm
Spessore isolante:	35 cm
Trasmittanza:	0,09 (W/m ² K)
Sfasamento:	23 h



Stratigrafia:

1. Elementi di copertura con finiture e dimensioni diverse
2. Listelli in legno di abete 40 x 50 mm
3. Listelli in legno di abete 40 x 50 mm
4. Telo antigoccia traspirante Tyvek
5. Tavolato in legno di abete Steico LVLX 21 mm
6. Montanti in legno Steico Wall SW60 360 x 60 mm
7. Tamponamento in balle di paglia 350 mm
8. Tavolato in legno di abete 25 mm
9. Lastre di argilla 22 mm
10. Rasatura e finitura 3 mm

Sezione tridimensionale:



Copertura inclinata - C1.20

Case ecologiche in paglia di riso e legno con materiali naturali provenienti da filiera corta, per favorire lo sviluppo di un'economia circolare a Km 0.

Voce di capitolato:

Copertura inclinata realizzata in materiali naturali, con struttura portante in legno lamellare di abete dimensioni 20 x 6 cm, isolata in balle di paglia di riso con spessore di 20 cm, e manto di copertura ventilato.

Caratteristiche termoigrometriche:

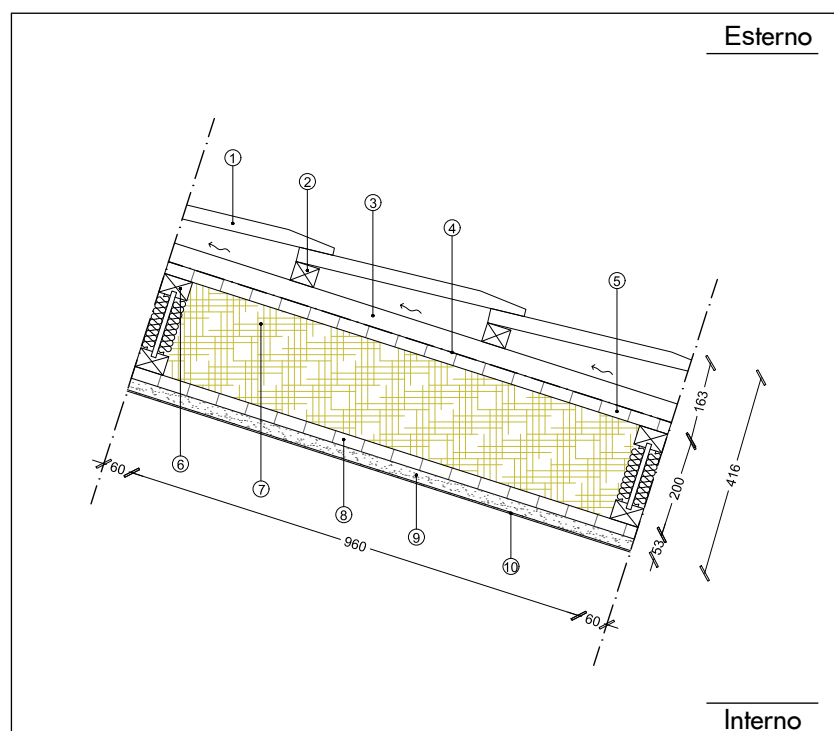
Spessore parete:	42 cm
Spessore isolante:	20 cm
Trasmittanza:	0,15 (W/m ² K)
Sfasamento:	20 h



Stratigrafia:

1. Elementi di copertura con finiture e dimensioni diverse
2. Listelli in legno di abete 40 x 50 mm
3. Listelli in legno di abete 40 x 50 mm
4. Telo antigoccia traspirante
5. Tavolato in legno di abete Steico LVLX 21 mm
6. Montanti in legno Steico Wall SW60 200 x 60 mm
7. Tamponamento in balle di paglia 200 mm
8. Tavolato in legno di abete 25 mm
9. Lastre di argilla 22 mm
10. Rasatura e finitura 3 mm

Sezione tridimensionale:



Muro perimetrale - M4.36

Case ecologiche in paglia di riso e legno con materiali naturali provenienti da filiera corta, per favorire lo sviluppo di un'economia circolare a Km 0.

Voce di capitolato:

Muro perimetrale in materiali naturali, con struttura in legno, isolato in paglia di riso da 35 cm, rivestito internamente con tavolato in legno lastre di argilla e isolamento in fibra naturale, finitura esterna in termintonaco calcololla THERMORICE e finitura in calceputa FINORICE.

Caratteristiche termoigrometriche:

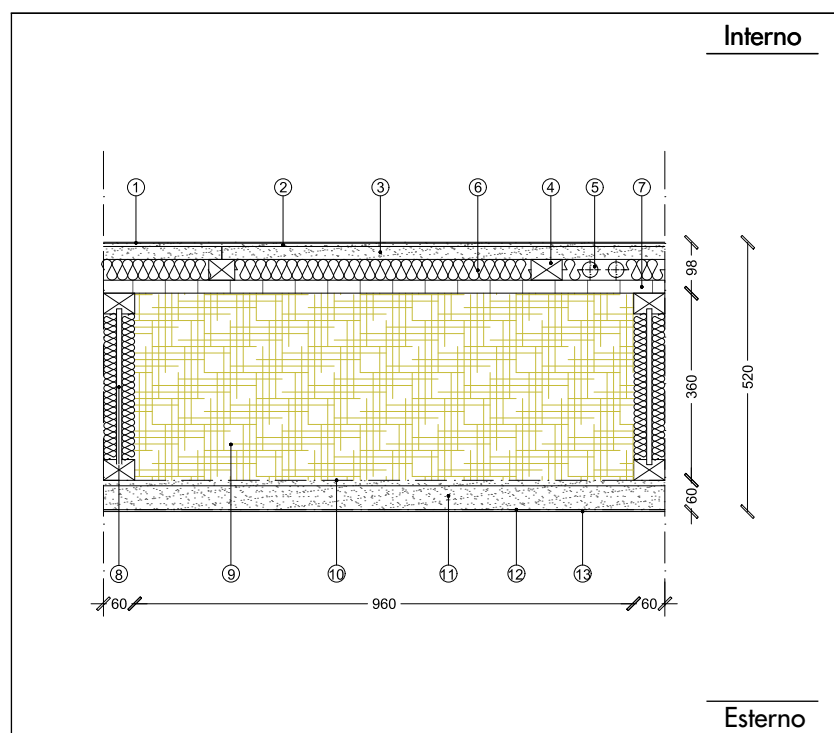
Spessore parete:	50 cm
Spessore isolante:	36 cm
Trasmittanza:	0,09 (W/m ² K)
Sfasamento:	23 h



Stratigrafia:

1. Finitura 2 mm
2. Intonaco di rasatura 6 mm
3. Lastre di argilla 22 mm
4. Listelli in legno di abete 40 x 60 mm
5. Impianti
6. Isolamento in fibra naturale 40 mm
7. Tavolato in legno di abete Steico LVLX 21 mm
8. Montanti in legno Steico Wall SW60 360 x 60 mm
9. Tamponamento in balle di paglia di riso 350 mm
10. Rete porta intonaco in fibra di vetro con maglia 60 x 60 mm
11. Termintonaco calcololla THERMORICE 40 mm
12. Rete porta intonaco maglia 5x5 mm
13. Finitura calceputa FINORICE 5 mm

Sezione tridimensionale:



Case ecologiche in paglia di riso e legno con materiali naturali provenienti da filiera corta, per favorire lo sviluppo di un'economia circolare a Km 0.

Voce di capitolato:

Muro perimetrale in materiali naturali, con struttura in legno, isolato in paglia di riso da 20 cm, rivestito internamente con tavolato in legno lastre di argilla e isolamento in fibra naturale, finitura esterna in termointonaco calcelolla THERMORICE e finitura in calceputa FINORICE.

Caratteristiche termoigrometriche:

Spessore parete:	34 cm
Spessore isolante:	20 cm
Trasmittanza:	0,15 (W/m ² K)
Sfasamento:	20 h

Stratigrafia:

1. Finitura 2 mm
2. Intonaco di rasatura 6 mm
3. Lastre di argilla 22 mm
4. Listelli in legno di abete 40x60 mm
5. Impianti
6. Isolamento in fibra naturale 40 mm
7. Tavolato in legno di abete Steico LVLX 21 mm
8. Montanti in legno Steico Wall SW60 200 x 60 mm
9. Tamponamento in balle di paglia di riso 200 mm
10. Rete porta intonaco in fibra di vetro con maglia 60 x 60 mm
11. Termointonaco calcelolla THERMORICE
12. Rete con maglia 5 x 5 mm
13. Finitura calceputa FINORICE

Muro perimetrale - M4.20



Sezione tridimensionale:

