Progetto: DE_Lotto.7-E957

Committente Comune di Genova

Indirizzo Genova (GE), Viale Giorgio Modugno 18

Telefono E-mail

Calcolo eseguito da Paolo Ravera

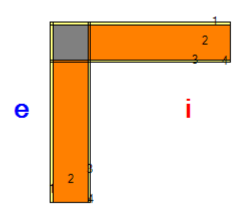
Commento Le dimensioni di alcuni serramenti non coincidono con quelle del dwg

fornito, così come le dimensioni dei radiatori.

Località: Genova (GE)

| | Descrizione | Coefficiente lineico interno [W/m K] | Coefficiente lineico esterno [W/m K] | Rischio condensa | Rischio muffa |
|----|-----------------------------------|--|--|---------------------|------------------|
| 1 | E957 - Angolo M1-M1 | 0,363 | -0,722 | > | ✓ |
| 2 | E957 - Angolo M2-M2 | 0,658 | -0,865 | \ | ✓ |
| 3 | E957 - Angolo M2-M3 | 0,712 | -1,716 | ~ | × |
| 4 | E957 - Angolo M3-M3 | 0,171 | 0,034 | ~ | × |
| 5 | E957 - Pavimento - M1 | -0,041 | -0,900 | ✓ | ✓ |
| 6 | E957 - Pavimento - M2 | -0,821 | -1,738 | ~ | / |
| 7 | E957 - Pavimento - Sottofinestra | -0,093 | -0,745 | ~ | ✓ |
| 8 | E957 - Copertura - M2 | 0,770 | -0,611 | / | _ |
| 9 | E957 - Serramento - M1 | 0,502 | 0,502 | ~ | × |
| 10 | E957 - Serramento - Sottofinestra | 0,256 | 0,256 | ~ | ✓ |
| 11 | E957 - Serramento - M2 | 0,626 | 0,626 | ✓ | ✓ |
| 12 | E957 - Serramento - M2 LV1 | 0,505 | 0,505 | ~ | × |

Ponte: E957 - Angolo M1-M1



Descrizione ponte

Parete inferiore

| | Materiale | Conduttività [W/m K] | | Spessore [m] |
|---|-------------------------------------|-------------------------|----|-----------------|
| 1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |
| 2 | Laterizi pieni sp.25 cm.rif.1.1.02 | 0,781 | 15 | 0,250 |
| 3 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |

Parete superiore

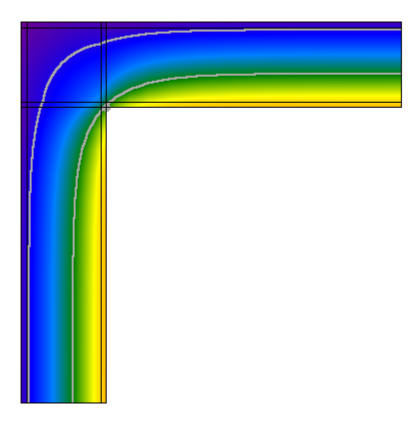
| | Materiale | Conduttività | Fattore di | Spessore |
|---|-------------------------------------|--------------|------------|----------|
| | | [W/m K] | resistenza | [m] |
| | | | al vapore | |
| 1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |
| 2 | Laterizi pieni sp.25 cm.rif.1.1.02 | 0,781 | 15 | 0,250 |
| 3 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |

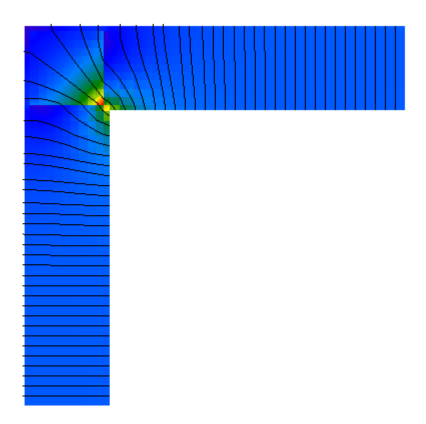
Nodo

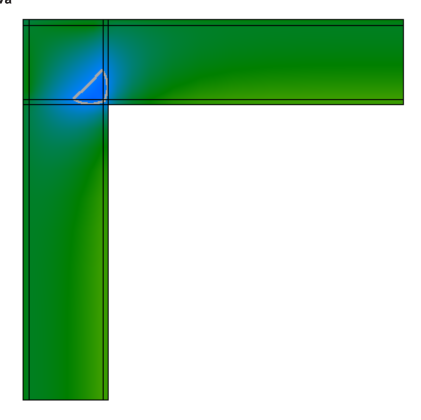
| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza al vapore |
|-----|---|-------------------------|---------------------------------|
| 1,1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |
| 1,2 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |
| 1,3 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |
| 2,1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |
| 2,2 | Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%) | 2,500 | 80 |
| 2,3 | Laterizi pieni sp.25 cm.rif.1.1.02 | 0,781 | 15 |
| 3,1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |
| 3,2 | Laterizi pieni sp.25 cm.rif.1.1.02 | 0,781 | 15 |
| 3,3 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |

Condizioni al contorno

Temperatura







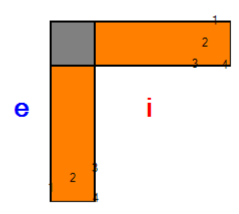
Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

| Temperatura superficiale minima di progetto | 15,4°C | |
|---|--------|------------|
| Temperatura superficiale minima per non avere condensa | 11,6°C | Verificato |
| Temperatura superficiale minima per non avere formazione di muffe | 15,1°C | Verificato |

| | attraverso parete 1 | attraverso parete 2 | totale |
|---------------------------|------------------------|---------------------|--------|
| Flusso interno [W] | 19,742 | 19,742 | 20.404 |
| Flusso esterno [W] | 19,742 | 19,742 | 39,484 |
| Coefficiente di accoppiar | 4,105 | | |

| | Ψ totale | attraverso parete 1 | attraverso parete 2 |
|---|----------|------------------------|------------------------|
| Trasmittanza lineare interna [W/m K] | 0,363 | 0,181 | 0,181 |
| Trasmittanza lineare esterna [W/m K] | -0,722 | -0,361 | -0,361 |

Ponte: E957 - Angolo M2-M2



Descrizione ponte

Parete inferiore

| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza al vapore | Spessore [m] |
|---|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |
| 2 | Mattoni e sassi 2 | 0,900 | 1 | 0,800 |
| 3 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |

Parete superiore

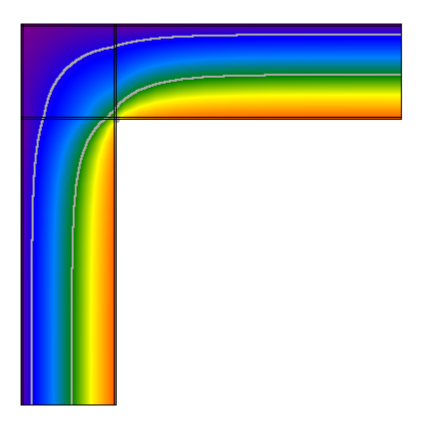
| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza | Spessore [m] |
|---|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| | | | al vapore | |
| 1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |
| 2 | Mattoni e sassi 2 | 0,900 | 1 | 0,800 |
| 3 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |

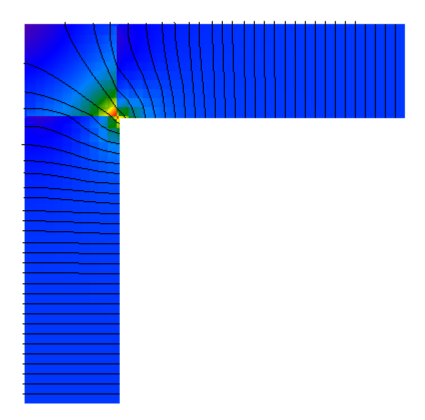
Nodo

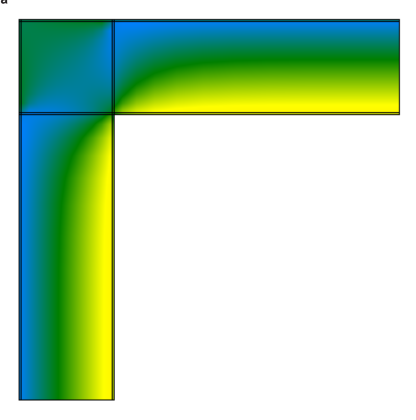
| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza al vapore |
|-----|---|-------------------------|---------------------------------|
| 1,1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |
| 1,2 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |
| 1,3 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |
| 2,1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |
| 2,2 | Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%) | 2,500 | 80 |
| 2,3 | Laterizi pieni sp.25 cm.rif.1.1.02 | 0,781 | 15 |
| 3,1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |
| 3,2 | Laterizi pieni sp.25 cm.rif.1.1.02 | 0,781 | 15 |
| 3,3 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |

Condizioni al contorno

Temperatura







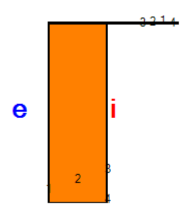
Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

| l'emperatura superficiale minima di progetto | 16,7°C | |
|---|--------|------------|
| Temperatura superficiale minima per non avere condensa | 11,6°C | Verificato |
| Temperatura superficiale minima per non avere formazione di muffe | 15,1°C | Verificato |

| | | attraverso parete 2 | totale |
|---------------------------|--------|---------------------|--------|
| Flusso interno [W] | 25,131 | 25,131 | 50.262 |
| Flusso esterno [W] | 25,131 | 25,131 | 50,262 |
| Coefficiente di accoppiar | 5,226 | | |

| | Ψ totale | attraverso parete 1 | attraverso parete 2 |
|--------------------------------------|----------|---------------------|---------------------|
| Trasmittanza lineare interna [W/m K] | 0,658 | 0,329 | 0,329 |
| Trasmittanza lineare esterna [W/m K] | -0,865 | -0,433 | -0,433 |

Ponte: E957 - Angolo M2-M3



Descrizione ponte

Parete inferiore

| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza al vapore | Spessore [m] |
|---|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |
| 2 | Mattoni e sassi 2 | 0,900 | 1 | 0,800 |
| 3 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |

Parete superiore

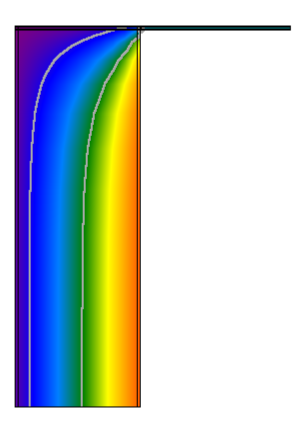
| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza | Spessore [m] |
|---|----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|
| | | | al vapore | |
| 1 | Vetro al quarzo | 1,400 | 1000000 | 0,004 |
| 2 | Camera non ventilata | 0,092 | 1 | 0,016 |
| 3 | Vetro al quarzo | 1,400 | 1000000 | 0,004 |

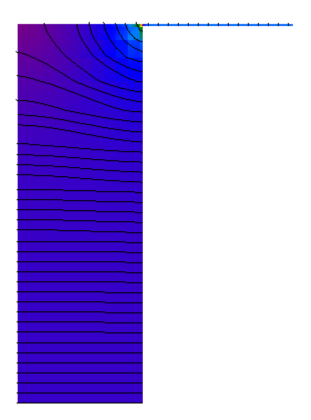
Nodo

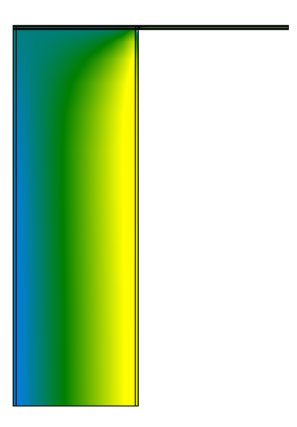
| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza al vapore |
|-----|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| 1,1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |
| 1,2 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |
| 1,3 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |
| 2,1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |
| 2,2 | Mattoni e sassi 2 | 0,900 | 1 |
| 2,3 | Laterizi pieni sp.25 cm.rif.1.1.02 | 0,781 | 15 |
| 3,1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |
| 3,2 | Laterizi pieni sp.25 cm.rif.1.1.02 | 0,781 | 15 |
| 3,3 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |

Condizioni al contorno

Temperatura







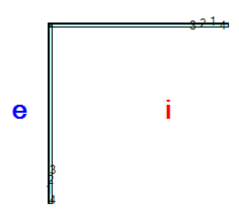
Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto 14,3°C
Temperatura superficiale minima per non avere condensa 11,6°C
Temperatura superficiale minima per non avere formazione di muffe 15,1°C
Non verificato

| | attraverso parete 1 | attraverso parete 2 | totale |
|---|------------------------|---------------------|--------|
| Flusso interno [W] | 28,428 | 27,940 | 56,368 |
| Flusso esterno [W] | 18,726 | 37,642 | 30,300 |
| Coefficiente di accoppiamento L _{2D} [W/m K] | | | 5,860 |

| | Ψ totale | attraverso parete 1 | attraverso parete 2 |
|--------------------------------------|----------|------------------------|------------------------|
| Trasmittanza lineare interna [W/m K] | 0,712 | 0,359 | 0,353 |
| Trasmittanza lineare esterna [W/m K] | -1,716 | -0,570 | -1,146 |

Ponte: E957 - Angolo M3-M3



Descrizione ponte

Parete inferiore

| | Materiale | Conduttività [W/m K] | | Spessore [m] |
|---|----------------------|-------------------------|---------|-----------------|
| 1 | Vetro al quarzo | 1,400 | 1000000 | 0,004 |
| 2 | Camera non ventilata | 0,092 | 1 | 0,016 |
| 3 | Vetro al quarzo | 1,400 | 1000000 | 0,004 |

Parete superiore

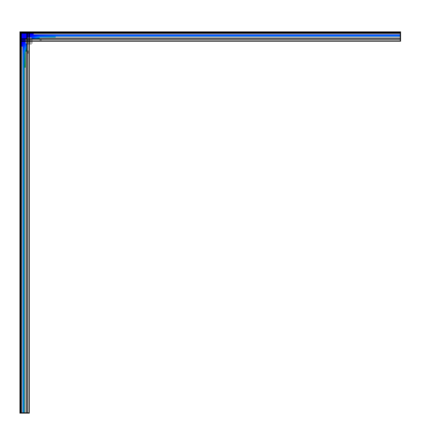
| | Materiale | Conduttività | Fattore di | Spessore |
|---|----------------------|--------------|------------|----------|
| | | [W/m K] | resistenza | [m] |
| | | | al vapore | |
| 1 | Vetro al quarzo | 1,400 | 1000000 | 0,004 |
| 2 | Camera non ventilata | 0,092 | 1 | 0,016 |
| 3 | Vetro al quarzo | 1,400 | 1000000 | 0,004 |

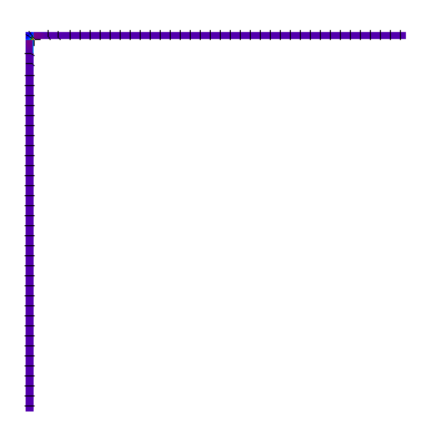
Nodo

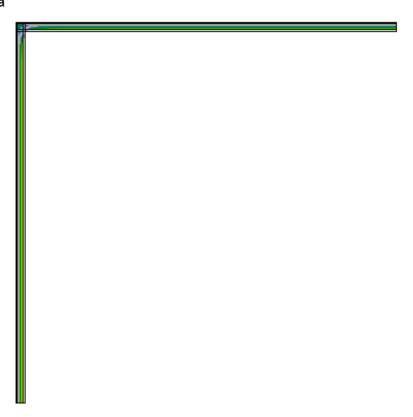
| | Materiale | Conduttività [W/m K] | resistenza |
|-----|-----------|-------------------------|------------|
| | | | al vapore |
| 1,1 | Alluminio | 220,000 | 2000000 |
| 1,2 | Alluminio | 220,000 | 2000000 |
| 1,3 | Alluminio | 220,000 | 2000000 |
| 2,1 | Alluminio | 220,000 | 2000000 |
| 2,2 | Alluminio | 220,000 | 2000000 |
| 2,3 | Alluminio | 220,000 | 2000000 |
| 3,1 | Alluminio | 220,000 | 2000000 |
| 3,2 | Alluminio | 220,000 | 2000000 |
| 3,3 | Alluminio | 220,000 | 2000000 |

Condizioni al contorno

Temperatura







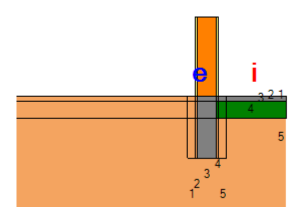
Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto 11,9°C
Temperatura superficiale minima per non avere condensa 11,6°C
Temperatura superficiale minima per non avere formazione di muffe 15,1°C
Non verificato

| | attraverso parete 1 | attraverso parete 2 | totale |
|---|------------------------|------------------------|--------|
| Flusso interno [W] | 28,377 | 28,377 | 56.754 |
| Flusso esterno [W] | 28,377 | 28,377 | 50,754 |
| Coefficiente di accoppiamento L _{2D} [W/m K] | | 5,900 | |

| | Ψ totale | attraverso parete 1 | attraverso parete 2 |
|--------------------------------------|----------|---------------------|---------------------|
| Trasmittanza lineare interna [W/m K] | 0,171 | 0,086 | 0,086 |
| Trasmittanza lineare esterna [W/m K] | 0,034 | 0,017 | 0,017 |

Ponte: E957 - Pavimento - M1



Descrizione ponte

Parete inferiore

| | Materiale | Conduttività [W/m K] | | Spessore [m] |
|---|-------------------------------------|-------------------------|----|-----------------|
| 1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |
| 2 | Laterizi pieni sp.25 cm.rif.1.1.02 | 0,781 | 15 | 0,250 |
| 3 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |

Parete superiore

| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza al vapore | Spessore [m] |
|---|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |
| 2 | Laterizi pieni sp.25 cm.rif.1.1.02 | 0,781 | 15 | 0,250 |
| 3 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |

Solaio

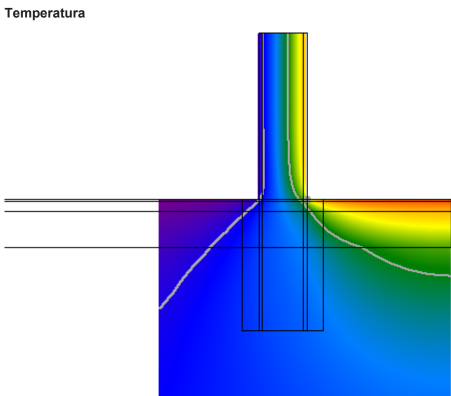
| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza | Spessore [m] |
|---|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|
| | | . , | al vapore | |
| 1 | Marmo | 3,500 | 10000 | 0,010 |
| 2 | Calcestruzzo alleggerito | 0,330 | 1 | 0,060 |
| 3 | Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03 | 0,667 | 15 | 0,220 |

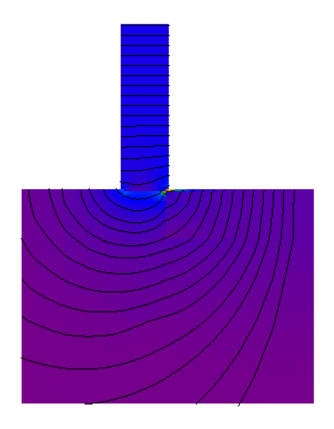
Nodo

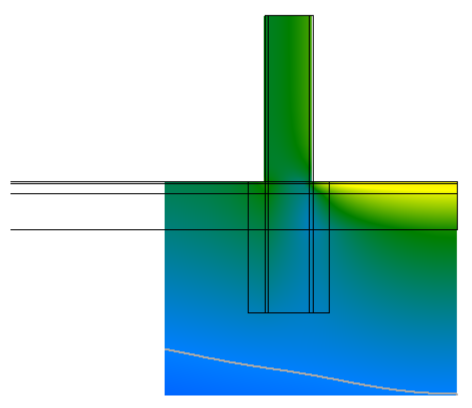
| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza |
|-----|---|-------------------------|-----------------------|
| | | | al vapore |
| 1,1 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 1,2 | Laterizi pieni sp.25 cm.rif.1.1.02 | 0,781 | 15 |
| 1,3 | Marmo | 3,500 | 10000 |
| 1,4 | Marmo | 3,500 | 10000 |
| 1,5 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 1,6 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 2,1 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 2,2 | Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%) | 2,500 | 80 |
| 2,3 | Calcestruzzo alleggerito | 0,330 | 1 |
| 2,4 | Calcestruzzo alleggerito | 0,330 | 1 |

| 2,5 | Terreno | 1,500 | 50 |
|-----|---|-------|----|
| 2,6 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 3,1 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 3,2 | Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%) | 2,500 | 80 |
| 3,3 | Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03 | 0,667 | 15 |
| 3,4 | Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03 | 0,667 | 15 |
| 3,5 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 3,6 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 4,1 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 4,2 | Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%) | 2,500 | 80 |
| 4,3 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 4,4 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 4,5 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 4,6 | Terreno | 1,500 | 50 |

Condizioni al contorno







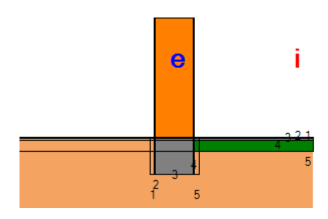
Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

| Temperatura superficiale minima di progetto | 16,2°C | |
|---|--------|------------|
| Temperatura superficiale minima per non avere condensa | 11,6°C | Verificato |
| Temperatura superficiale minima per non avere formazione di muffe | 15,1°C | Verificato |

| | attraverso parete | attraverso solaio | totale |
|---------------------------|-------------------|-------------------|--------|
| Flusso interno [W] | 19,008 | 7,710 | 26 710 |
| Flusso esterno [W] | 17,978 | 8,741 | 26,718 |
| Coefficiente di accoppiar | 2,778 | | |

| | Ψ totale | attraverso parete | attraverso solaio |
|--------------------------------------|----------|-------------------|----------------------|
| Trasmittanza lineare interna [W/m K] | -0,041 | -0,029 | -0,012 |
| Trasmittanza lineare esterna [W/m K] | -0,900 | -0,605 | -0,294 |

Ponte: E957 - Pavimento - M2



Descrizione ponte

Parete inferiore

| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza al vapore | Spessore [m] |
|---|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |
| 2 | Mattoni e sassi 2 | 0,900 | 1 | 0,800 |
| 3 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |

Parete superiore

| | Materiale | Conduttività [W/m K] | | Spessore [m] |
|---|-------------------------------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| | | | al vapore | |
| 1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |
| 2 | Mattoni e sassi 2 | 0,900 | 1 | 0,800 |
| 3 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |

Solaio

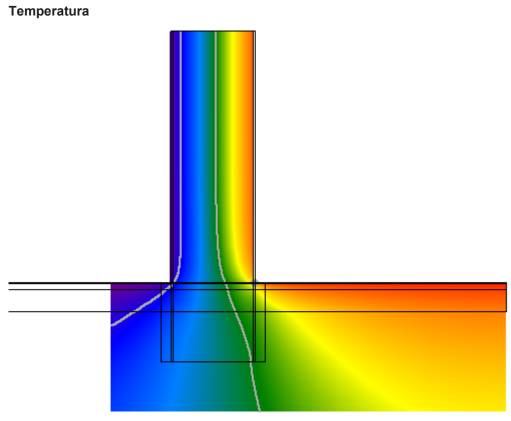
| | Materiale | Conduttività | Fattore di | Spessore |
|---|-----------------------------------|--------------|------------|----------|
| | | [W/m K] | resistenza | [m] |
| | | | al vapore | |
| 1 | Marmo | 3,500 | 10000 | 0,010 |
| 2 | Calcestruzzo alleggerito | 0,330 | 1 | 0,060 |
| 3 | Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03 | 0,667 | 15 | 0,220 |

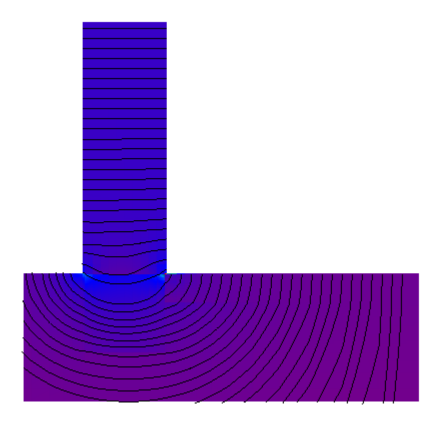
Nodo

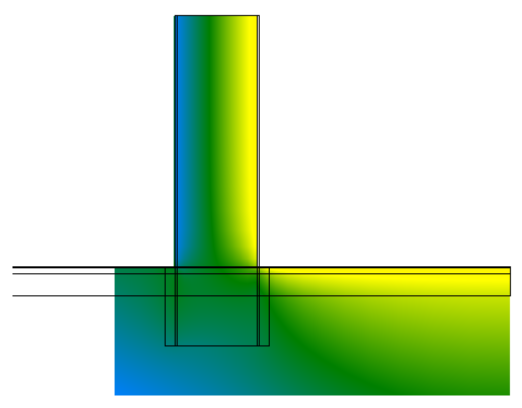
| | Materiale | Conduttività | Fattore di |
|-----|---|--------------|------------|
| | | [W/m K] | resistenza |
| | | | al vapore |
| 1,1 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 1,2 | Laterizi pieni sp.25 cm.rif.1.1.02 | 0,781 | 15 |
| 1,3 | Marmo | 3,500 | 10000 |
| 1,4 | Marmo | 3,500 | 10000 |
| 1,5 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 1,6 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 2,1 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 2,2 | Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%) | 2,500 | 80 |
| 2,3 | Calcestruzzo alleggerito | 0,330 | 1 |
| 2,4 | Calcestruzzo alleggerito | 0,330 | 1 |

| 2,5 | Terreno | 1,500 | 50 |
|-----|---|-------|----|
| 2,6 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 3,1 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 3,2 | Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%) | 2,500 | 80 |
| 3,3 | Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03 | 0,667 | 15 |
| 3,4 | Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03 | 0,667 | 15 |
| 3,5 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 3,6 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 4,1 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 4,2 | Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%) | 2,500 | 80 |
| 4,3 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 4,4 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 4,5 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 4,6 | Terreno | 1,500 | 50 |

Condizioni al contorno







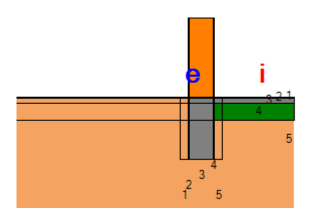
Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

| Temperatura superficiale minima di progetto | 17,5°C | |
|---|--------|------------|
| Temperatura superficiale minima per non avere condensa | 11,6°C | Verificato |
| Temperatura superficiale minima per non avere formazione di muffe | 15,1°C | Verificato |

| | attraverso parete | attraverso solaio | totale |
|---|-------------------|-------------------|--------|
| Flusso interno [W] | 23,560 | 9,375 | 32,935 |
| Flusso esterno [W] | 22,716 | 10,220 | 32,935 |
| Coefficiente di accoppiamento L _{2D} [W/m K] | | | 3,424 |

| | Ψ totale | attraverso parete | attraverso solaio |
|--------------------------------------|----------|-------------------|-------------------|
| Trasmittanza lineare interna [W/m K] | -0,821 | -0,588 | -0,234 |
| Trasmittanza lineare esterna [W/m K] | -1,738 | -1,199 | -0,539 |

Ponte: E957 - Pavimento - Sottofinestra



Descrizione ponte

Parete inferiore

| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza al vapore | Spessore [m] |
|---|--|-------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |
| 2 | Laterizi alveolati sp.30 cm.rif.1.1.08 | 0,390 | 20 | 0,300 |
| 3 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |

Parete superiore

| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza al vapore | Spessore [m] |
|---|--|-------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |
| 2 | Laterizi alveolati sp.30 cm.rif.1.1.08 | 0,390 | 20 | 0,300 |
| 3 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |

Solaio

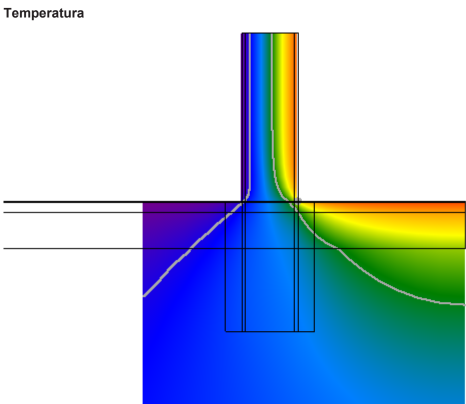
| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza al vapore | Spessore [m] |
|---|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1 | Marmo | 3,500 | 10000 | 0,010 |
| 2 | Calcestruzzo alleggerito | 0,330 | 1 | 0,060 |
| 3 | Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03 | 0,667 | 15 | 0,220 |

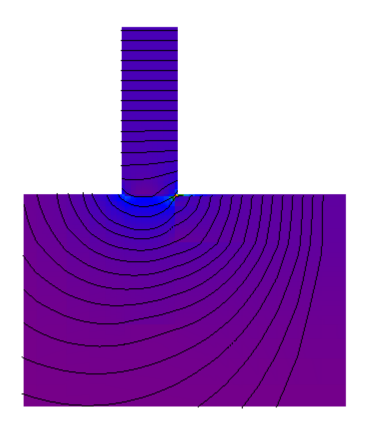
Nodo

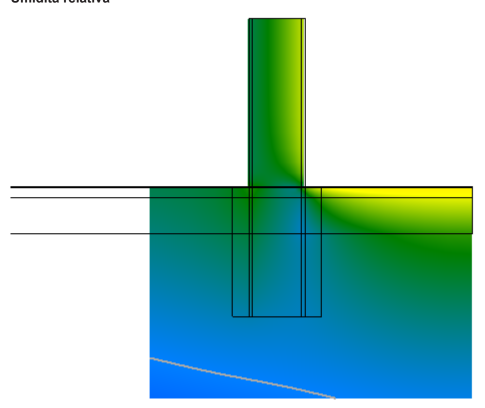
| | Materiale | Conduttività | Fattore di |
|-----|---|--------------|------------|
| | | [W/m K] | resistenza |
| | | | al vapore |
| 1,1 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 1,2 | Laterizi pieni sp.25 cm.rif.1.1.02 | 0,781 | 15 |
| 1,3 | Marmo | 3,500 | 10000 |
| 1,4 | Marmo | 3,500 | 10000 |
| 1,5 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 1,6 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 2,1 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 2,2 | Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%) | 2,500 | 80 |
| 2,3 | Calcestruzzo alleggerito | 0,330 | 1 |
| 2,4 | Calcestruzzo alleggerito | 0,330 | 1 |

| 2,5 | Terreno | 1,500 | 50 |
|-----|---|-------|----|
| 2,6 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 3,1 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 3,2 | Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%) | 2,500 | 80 |
| 3,3 | Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03 | 0,667 | 15 |
| 3,4 | Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03 | 0,667 | 15 |
| 3,5 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 3,6 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 4,1 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 4,2 | Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%) | 2,500 | 80 |
| 4,3 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 4,4 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 4,5 | Terreno | 1,500 | 50 |
| 4,6 | Terreno | 1,500 | 50 |

Condizioni al contorno







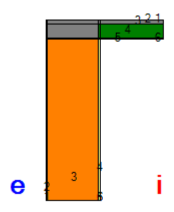
Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

| Temperatura superficiale minima di progetto | 16,5°C | |
|---|--------|------------|
| Temperatura superficiale minima per non avere condensa | 11,6°C | Verificato |
| Temperatura superficiale minima per non avere formazione di muffe | 15,1°C | Verificato |

| | attraverso parete | attraverso solaio | totale |
|---|-------------------|-------------------|--------|
| Flusso interno [W] | 11,325 | 8,055 | 10 200 |
| Flusso esterno [W] | 10,318 | 9,062 | 19,380 |
| Coefficiente di accoppiamento L _{2D} [W/m K] | | | 2,015 |

| | Ψ totale | attraverso parete | attraverso solaio |
|--------------------------------------|----------|-------------------|-------------------|
| Trasmittanza lineare interna [W/m K] | -0,093 | -0,055 | -0,039 |
| Trasmittanza lineare esterna [W/m K] | -0,745 | -0,397 | -0,349 |

Ponte: E957 - Copertura - M2



Descrizione ponte

Parete

| | Materiale | Conduttività [W/m K] | | Spessore [m] |
|---|-------------------------------------|-------------------------|----|-----------------|
| 1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |
| 2 | Mattoni e sassi 2 | 0,900 | 1 | 0,800 |
| 3 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |

Solaio

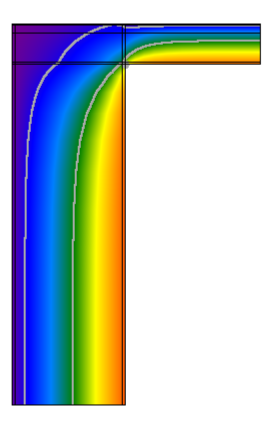
| | Materiale | Conduttività | Fattore di | Spessore |
|---|--|--------------|------------|----------|
| | | [W/m K] | resistenza | [m] |
| | | | al vapore | |
| 1 | Membrana impermeabilizzante bituminosa | 0,170 | 1 | 0,005 |
| 2 | Calcestruzzo alleggerito | 0,330 | 1 | 0,060 |
| 3 | Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03 | 0,667 | 15 | 0,220 |
| 4 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,015 |

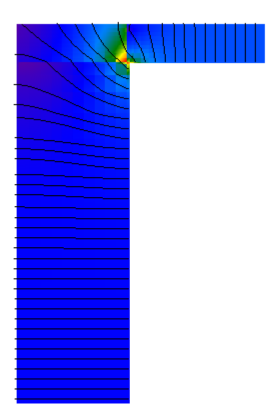
Nodo

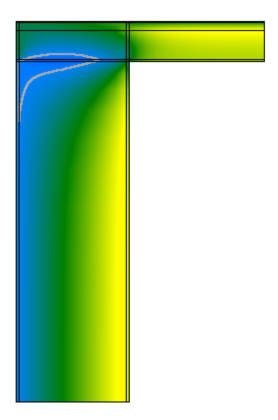
| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza al vapore |
|-----|---|-------------------------|---------------------------------|
| 1,1 | Membrana impermeabilizzante bituminosa | 0,170 | 1 |
| 1,2 | Membrana impermeabilizzante bituminosa | 0,170 | 1 |
| 1,3 | Membrana impermeabilizzante bituminosa | 0,170 | 1 |
| 2,1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |
| 2,2 | Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%) | 2,500 | 80 |
| 2,3 | Calcestruzzo alleggerito | 0,330 | 1 |
| 3,1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |
| 3,2 | Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%) | 2,500 | 80 |
| 3,3 | Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03 | 0,667 | 15 |
| 4,1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |
| 4,2 | Mattoni e sassi 2 | 0,900 | 1 |
| 4,3 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 |

Condizioni al contorno

Temperatura







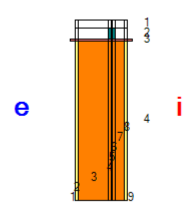
Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

| Temperatura superficiale minima di progetto | 16,2°C | |
|---|--------|------------|
| Temperatura superficiale minima per non avere condensa | 11,6°C | Verificato |
| Temperatura superficiale minima per non avere formazione di muffe | 15,1°C | Verificato |

| | attraverso parete | attraverso solaio | totale | |
|---------------------------|-------------------|-------------------|--------|--|
| Flusso interno [W] | 26,124 | 15,938 | 42.062 | |
| Flusso esterno [W] | 20,869 | 21,193 | 42,062 | |
| Coefficiente di accoppiar | 4,373 | | | |

| | Ψ totale | attraverso parete | attraverso solaio |
|---|----------|-------------------|-------------------|
| Trasmittanza lineare interna [W/m K] | 0,770 | 0,478 | 0,292 |
| Trasmittanza lineare esterna [W/m K] | -0,611 | -0,303 | -0,308 |

Ponte: E957 - Serramento - M1



Descrizione ponte

Parete

| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza al vapore | Spessore [m] |
|---|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |
| 2 | Laterizi pieni sp.25 cm.rif.1.1.02 | 0,781 | 15 | 0,190 |
| 3 | Laterizi pieni sp.25 cm.rif.1.1.02 | 0,781 | 15 | 0,018 |
| 4 | Laterizi pieni sp.25 cm.rif.1.1.02 | 0,781 | 15 | 0,004 |
| 5 | Laterizi pieni sp.25 cm.rif.1.1.02 | 0,781 | 15 | 0,018 |
| 6 | Laterizi pieni sp.25 cm.rif.1.1.02 | 0,781 | 15 | 0,060 |
| 7 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |

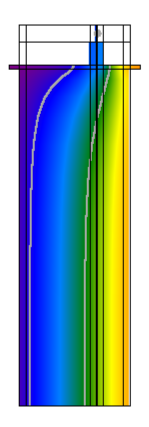
Nodo

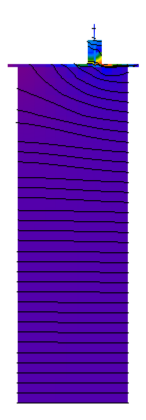
| | Materiale | Conduttività | Fattore di |
|-----|-------------------|--------------|------------|
| | | [W/m K] | resistenza |
| | | | al vapore |
| 1,1 | Marmo | 3,500 | 10000 |
| 1,2 | Marmo | 3,500 | 10000 |
| 1,3 | Marmo | 3,500 | 10000 |
| 1,4 | Marmo | 3,500 | 10000 |
| 1,5 | Marmo | 3,500 | 10000 |
| 1,6 | Marmo | 3,500 | 10000 |
| 1,7 | Marmo | 3,500 | 10000 |
| 1,8 | Marmo | 3,500 | 10000 |
| 1,9 | Marmo | 3,500 | 10000 |
| 2,3 | Ferro | 50,000 | 1000000 |
| 2,4 | Vetro da finestre | 1,000 | 100000000 |
| 2,5 | Ferro | 50,000 | 1000000 |
| 3,4 | Vetro da finestre | 1,000 | 100000000 |

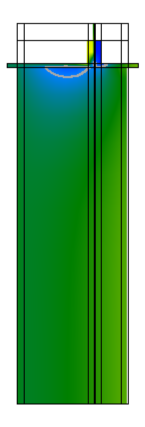
Condizioni al contorno

Temperatura

Risultati







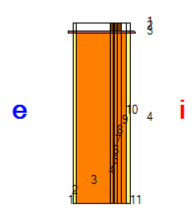
Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto 12,8°C
Temperatura superficiale minima per non avere condensa 11,6°C
Temperatura superficiale minima per non avere formazione di muffe 15,1°C
Non verificato

| | | attraverso serramento | totale | |
|---------------------------|--------|-----------------------|--------|--|
| Flusso interno [W] | 21,903 | 6,147 | 29.050 | |
| Flusso esterno [W] | 20,238 | 7,812 | 28,050 | |
| Coefficiente di accoppiar | 2,916 | | | |

| | Ψ totale |
|--------------------------------------|----------|
| Trasmittanza lineare interna [W/m K] | 0,502 |
| Trasmittanza lineare esterna [W/m K] | 0,502 |

Ponte: E957 - Serramento - Sottofinestra



Descrizione ponte

Parete

| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza al vapore | Spessore [m] |
|---|--|-------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |
| 2 | Laterizi alveolati sp.30 cm.rif.1.1.08 | 0,390 | 20 | 0,200 |
| 3 | Laterizi alveolati sp.30 cm.rif.1.1.08 | 0,390 | 20 | 0,023 |
| 4 | Laterizi alveolati sp.30 cm.rif.1.1.08 | 0,390 | 20 | 0,004 |
| 5 | Laterizi alveolati sp.30 cm.rif.1.1.08 | 0,390 | 20 | 0,016 |
| 6 | Laterizi alveolati sp.30 cm.rif.1.1.08 | 0,390 | 20 | 0,004 |
| 7 | Laterizi alveolati sp.30 cm.rif.1.1.08 | 0,390 | 20 | 0,023 |
| 8 | Laterizi alveolati sp.30 cm.rif.1.1.08 | 0,390 | 20 | 0,030 |
| 9 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |

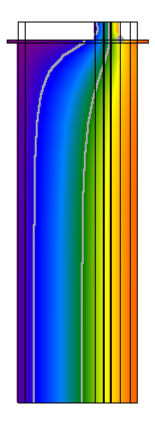
Nodo

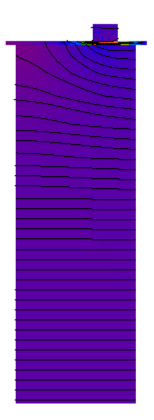
| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza al vapore |
|------|--|-------------------------|---------------------------------------|
| 1,1 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,2 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,3 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,4 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,5 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,6 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,7 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,8 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,9 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,10 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,11 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 2,3 | Abete (flusso perpendicolare alle fibre) | 0,120 | 60 |
| 2,4 | Vetro da finestre | 1,000 | 100000000 |
| 2,5 | Abete (flusso perpendicolare alle fibre) | 0,120 | 60 |
| 2,6 | Vetro da finestre | 1,000 | 100000000 |
| 2,7 | Abete (flusso perpendicolare alle fibre) | 0,120 | 60 |
| 3,4 | Vetro da finestre | 1,000 | 100000000 |
| 3,6 | Vetro da finestre | 1,000 | 100000000 |

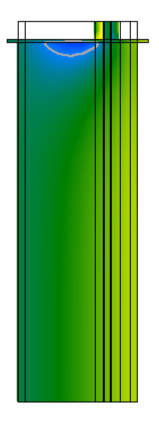
Condizioni al contorno

Temperatura

Risultati







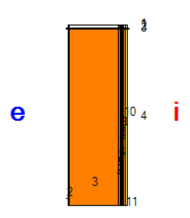
Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

| l'emperatura superficiale minima di progetto | 16,8°C | |
|---|--------|------------|
| Temperatura superficiale minima per non avere condensa | 11,6°C | Verificato |
| Temperatura superficiale minima per non avere formazione di muffe | 15,1°C | Verificato |

| | | attraverso serramento | totale |
|---|--------|-----------------------|--------|
| Flusso interno [W] | 12,403 | 0,818 | 13,220 |
| Flusso esterno [W] | 12,092 | 1,129 | 13,220 |
| Coefficiente di accoppiamento L _{2D} [W/m K] | | | 1,374 |

| | Ψ totale |
|--------------------------------------|----------|
| Trasmittanza lineare interna [W/m K] | 0,256 |
| Trasmittanza lineare esterna [W/m K] | 0,256 |

Ponte: E957 - Serramento - M2



Descrizione ponte

Parete

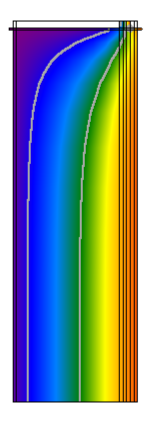
| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza al vapore | Spessore [m] |
|---|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |
| 2 | Mattoni e sassi 2 | 0,900 | 1 | 0,700 |
| 3 | Mattoni e sassi 2 | 0,900 | 1 | 0,023 |
| 4 | Mattoni e sassi 2 | 0,900 | 1 | 0,004 |
| 5 | Mattoni e sassi 2 | 0,900 | 1 | 0,016 |
| 6 | Mattoni e sassi 2 | 0,900 | 1 | 0,004 |
| 7 | Mattoni e sassi 2 | 0,900 | 1 | 0,023 |
| 8 | Mattoni e sassi 2 | 0,900 | 1 | 0,030 |
| 9 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |

Nodo

| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza al vapore |
|------|--|-------------------------|---------------------------------------|
| 1,1 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,2 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,3 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,4 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,5 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,6 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,7 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,8 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,9 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,10 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,11 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 2,3 | Abete (flusso perpendicolare alle fibre) | 0,120 | 60 |
| 2,4 | Vetro da finestre | 1,000 | 100000000 |
| 2,5 | Abete (flusso perpendicolare alle fibre) | 0,120 | 60 |
| 2,6 | Vetro da finestre | 1,000 | 100000000 |
| 2,7 | Abete (flusso perpendicolare alle fibre) | 0,120 | 60 |
| 3,4 | Vetro da finestre | 1,000 | 100000000 |
| 3,6 | Vetro da finestre | 1,000 | 100000000 |

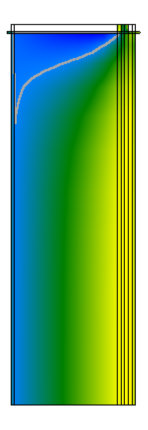
Condizioni al contorno

Temperatura



Flusso





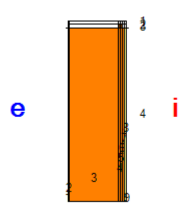
Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

| Temperatura superficiale minima di progetto | 16,5°C | |
|---|--------|------------|
| Temperatura superficiale minima per non avere condensa | 11,6°C | Verificato |
| Temperatura superficiale minima per non avere formazione di muffe | 15,1°C | Verificato |

| | | attraverso serramento | totale |
|---|--------|-----------------------|--------|
| Flusso interno [W] | 27,929 | 0,844 | 20 772 |
| Flusso esterno [W] | 27,559 | 1,214 | 28,773 |
| Coefficiente di accoppiamento L _{2D} [W/m K] | | | 2,991 |

| | Ψ totale |
|--------------------------------------|----------|
| Trasmittanza lineare interna [W/m K] | 0,626 |
| Trasmittanza lineare esterna [W/m K] | 0,626 |

Ponte: E957 - Serramento - M2 LV1



Descrizione ponte

Parete

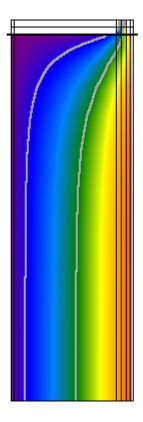
| | Materiale | Conduttività [W/m K] | Fattore di resistenza al vapore | Spessore [m] |
|---|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |
| 2 | Mattoni e sassi 2 | 0,900 | 1 | 0,740 |
| 3 | Mattoni e sassi 2 | 0,900 | 1 | 0,033 |
| 4 | Mattoni e sassi 2 | 0,900 | 1 | 0,004 |
| 5 | Mattoni e sassi 2 | 0,900 | 1 | 0,033 |
| 6 | Mattoni e sassi 2 | 0,900 | 1 | 0,030 |
| 7 | Malta di calce o di calce e cemento | 0,900 | 20 | 0,020 |

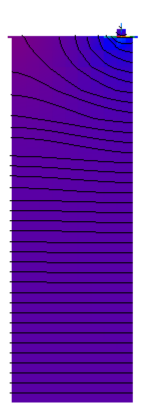
Nodo

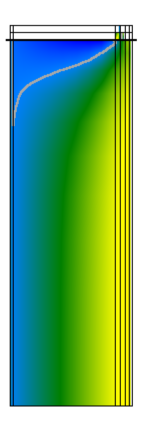
| | Materiale | Conduttività | |
|-----|--|--------------|------------|
| | | [W/m K] | resistenza |
| | | | al vapore |
| 1,1 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,2 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,3 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,4 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,5 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,6 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,7 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,8 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 1,9 | Marmo | 3,000 | 10000 |
| 2,3 | Abete (flusso perpendicolare alle fibre) | 0,120 | 60 |
| 2,4 | Vetro da finestre | 1,000 | 100000000 |
| 2,5 | Abete (flusso perpendicolare alle fibre) | 0,120 | 60 |
| 3,4 | Vetro da finestre | 1,000 | 100000000 |

Condizioni al contorno

Temperatura







Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto 12,8°C
Temperatura superficiale minima per non avere condensa 11,6°C
Temperatura superficiale minima per non avere formazione di muffe 15,1°C
Non verificato

| | | attraverso serramento | totale | |
|---|--------|-----------------------|--------|--|
| Flusso interno [W] | 29,180 | 3,413 | 32,592 | |
| Flusso esterno [W] | 28,802 | 3,790 | | |
| Coefficiente di accoppiamento L _{2D} [W/m K] | | | 3,388 | |

| | Ψ totale |
|--------------------------------------|----------|
| Trasmittanza lineare interna [W/m K] | 0,505 |
| Trasmittanza lineare esterna [W/m K] | 0,505 |