Progetto: DE\_Lotto.7-E832

Committente Indirizzo Telefono E-mail

Comune di Genova Via Calamandrei 57

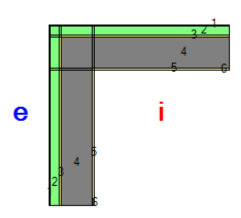
Calcolo eseguito da Commento Paolo Ravera

Località: Genova (GE)

	Descrizione	Coefficiente lineico interno [W/m K]	Coefficiente lineico esterno [W/m K]	Rischio condensa	Rischio muffa
1	E832 - Angolo M1-M1 ISOLATO	0,238	-0,099	<b>/</b>	<b>✓</b>
2	E832 - Angolo M1-M2 ISOLATO	1,113	-0,811	<b>\</b>	<b>✓</b>
3	E832 - Angolo M2-M2	0,325	-1,546	<b>\</b>	×
4	E832 - Angolo M2-M3	0,748	-2,976	<b>/</b>	<b>✓</b>
5	E832 - Angolo M2-M4 ISOLATO	1,513	-1,248	<b>\</b>	<b>✓</b>
6	E832 - Pavimento-M1 ISOLATO	-0,276	-0,930	<b>/</b>	~
7	E832 - Pavimento-M2	-0,170	-1,491	<b>/</b>	~
8	E832 - Pavimento-M3	-1,169	-2,457	<b>~</b>	~
9	E832 - Copertura-M1 ISOLATO	1,235	0,276	<b>~</b>	~
10	E832 - Copertura-M2	0,562	-0,849	<b>~</b>	<b>✓</b>
11	E832 - PVC-M1	0,504	0,504	<b>~</b>	<b>✓</b>
12	E832 - Angolo M1-M4 ISOLATO	0,297	-0,118	<b>✓</b>	<b>~</b>
13	E832 - Angolo M1-M5 ISOLATO	0,280	-0,112	<b>4</b>	<b>~</b>
14	E832 - Angolo M2-M5 ISOLATO	1,409	-1,095	<b>~</b>	<b>✓</b>
15	E832 - Angolo M3-M4 ISOLATO	0,929	-0,743	<b>✓</b>	<b>~</b>
16	E832 - Angolo M4-M4 ISOLATO	0,352	-0,135	<b>~</b>	<b>✓</b>
17	E832 - Angolo M4-M5 ISOLATO	0,336	-0,130	<b>~</b>	~
18	E832 - Pavimento-M4 ISOLATO	-0,666	-1,463	<b>~</b>	~
19	E832 - Pavimento-M5 ISOLATO	-0,560	-1,321	<b>~</b>	<b>✓</b>
20	E832 - Copertura-M4 ISOLATO	1,645	0,291	<b>✓</b>	<b>/</b>
21	E832 - Copertura-M5 ISOLATO	1,530	0,268	<b>✓</b>	<b>✓</b>
22	E832 - PVC-M2	0,367	0,367	<b>~</b>	×
23	E832 - PVC-M3	1,039	1,039	<b>✓</b>	<b>/</b>
24	E832 - PVC-M4	0,769	0,769	<b>~</b>	<b>✓</b>
25	E832 - PVC-M5	0,693	0,693	<b>/</b>	<b>✓</b>
26	E832 - Copertura ISO-M1	0,560	-0,758	<b>-</b>	<b>/</b>
27	E832 - Copertura ISO-M2	0,619	-0,893	<b>~</b>	<b>✓</b>
28	E832 - Copertura ISO-M4	0,484	-0,629	<b>-</b>	<b>-</b>
29	E832 - Copertura ISO-M5	0,502	-0,656	<b>~</b>	<b>~</b>

30	E832 - Serramento-M1 ISOLATO	0,618	0,618	<b>\</b>	<b>/</b>
31	E832 - Serramento-M2 ISOLATO	0,532	0,532	<b>✓</b>	~
32	E832 - Serramento-M3 ISOLATO	0,860	0,860	<b>~</b>	<b>/</b>
33	E832 - Serramento-M4 ISOLATO	0,744	0,744	<b>✓</b>	~
34	E832 - Serramento-M5 ISOLATO	0,708	0,708	_/	/

# Ponte: E832 - Angolo M1-M1 ISOLATO



## **Descrizione ponte**

### Parete inferiore

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60	0,120
	termocompressione			
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,400
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

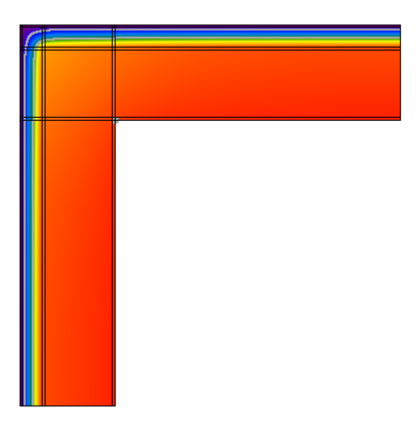
## Parete superiore

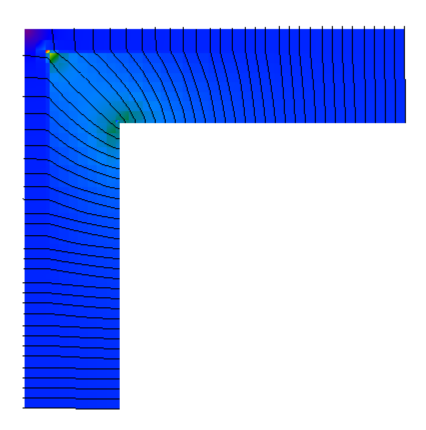
	Materiale	Conduttività		Spessore
		[W/m K]	resistenza	[m]
			al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60	0,120
	termocompressione			
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,400
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

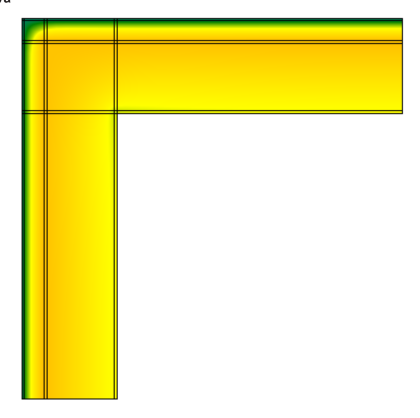
	Materiale	Conduttività	Fattore di
		[W/m K]	resistenza
			al vapore
1,1	Cemento, sabbia	1,000	6
1,2	Cemento, sabbia	1,000	6
1,3	Cemento, sabbia	1,000	6
1,4	Cemento, sabbia	1,000	6
1,5	Cemento, sabbia	1,000	6
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,3	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,4	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		

2,5	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
3,1	Cemento, sabbia	1,000	6
3,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
3,3	Cemento, sabbia	1,000	6
3,4	Cemento, sabbia	1,000	6
3,5	Cemento, sabbia	1,000	6
4,1	Cemento, sabbia	1,000	6
4,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
4,3	Cemento, sabbia	1,000	6
4,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
4,5	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
5,1	Cemento, sabbia	1,000	6
5,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
5,3	Cemento, sabbia	1,000	6
5,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
5,5	Cemento, sabbia	1,000	6

## Temperatura







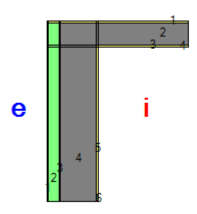
## Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto	19,2°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 2	totale	
Flusso interno [W]	6,013	6,013	12,025	
Flusso esterno [W]	6,013	6,013		
Coefficiente di accoppiar	1,250			

	Ψ totale	attraverso parete 1	attraverso parete 2
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,238	0,119	0,119
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-0,099	-0,049	-0,049

# Ponte: E832 - Angolo M1-M2 ISOLATO



## **Descrizione ponte**

### Parete inferiore

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60	0,120
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,400
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

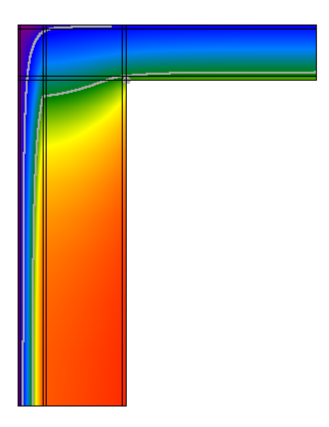
## Parete superiore

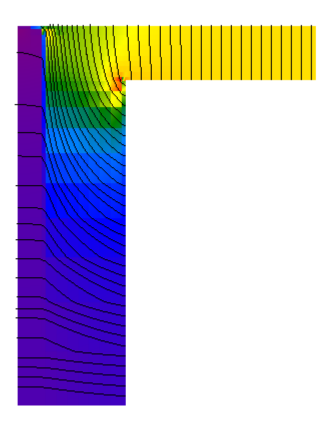
	Materiale	Conduttività [W/m K]		Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,250
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

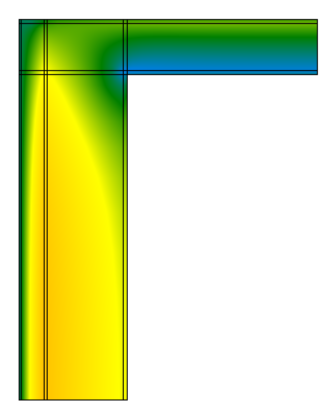
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore
1,1	Cemento, sabbia	1,000	6
1,2	Cemento, sabbia	1,000	6
1,3	Cemento, sabbia	1,000	6
1,4	Cemento, sabbia	1,000	6
1,5	Cemento, sabbia	1,000	6
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,3	Cemento, sabbia	1,000	6
2,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
2,5	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
3,1	Cemento, sabbia	1,000	6
3,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
3,3	Cemento, sabbia	1,000	6
3,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80

I	3.5	Cemento, sabbia	1.000	6
	0,0	Octricito, Sabbia	1,000	

## Temperatura







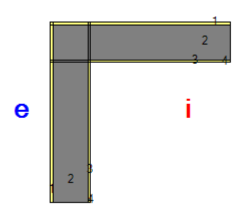
## Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto	15,8°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 parete 1	attraverso parete 2	totale
Flusso interno [W]	15,293	31,307	46,600
Flusso esterno [W]	4,357	42,243	40,000
Coefficiente di accoppiamento L <sub>2D</sub> [W/m K]			4,845

	Ψ totale	attraverso parete 1	attraverso parete 2
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	1,113	0,365	0,748
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-0,811	-0,076	-0,736

# Ponte: E832 - Angolo M2-M2



## **Descrizione ponte**

#### Parete inferiore

	Materiale		Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,250
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

### Parete superiore

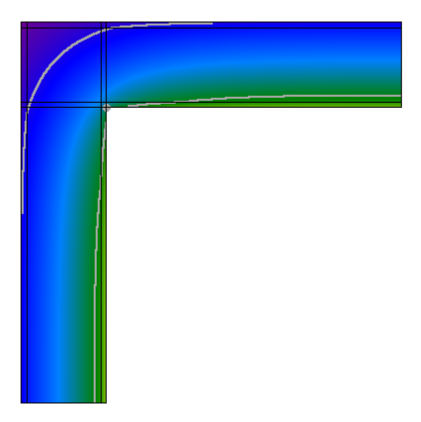
	Materiale	Conduttività [W/m K]		Spessore [m]
		. ,	al vapore	. ,
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,250
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

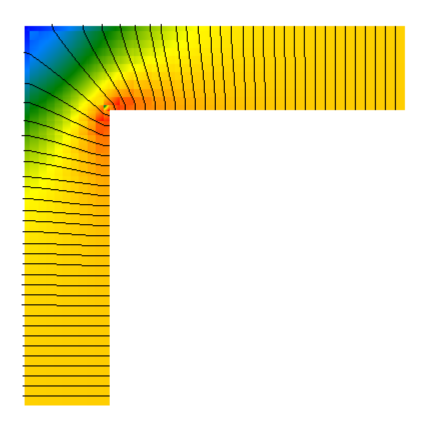
#### Nodo

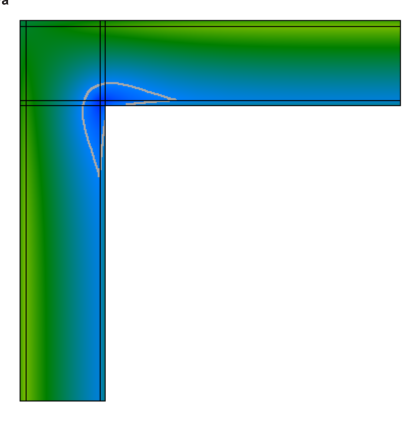
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore
1,1	Cemento, sabbia	1,000	6
1,2	Cemento, sabbia	1,000	6
1,3	Cemento, sabbia	1,000	6
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
2,3	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
3,1	Cemento, sabbia	1,000	6
3,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
3,3	Cemento, sabbia	1,000	6

#### Condizioni al contorno

## Temperatura







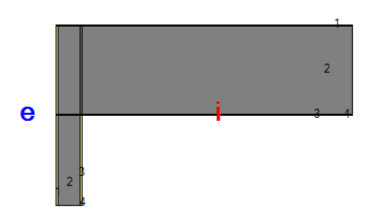
## Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto	14,5°C	
Temperatura superficiale minima per non avere condensa	11,6°C	Verificato
Temperatura superficiale minima per non avere formazione di muffe	15.1°C	Non verificato

	attraverso parete 1	attraverso parete 2	totale
Flusso interno [W]	32,590	32,590	65,180
Flusso esterno [W]	32,590	32,590	05,160
Coefficiente di accoppiamento L <sub>2D</sub> [W/m K]			6,777

	Ψ totale	attraverso parete 1	attraverso parete 2
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,325	0,162	0,162
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-1,546	-0,773	-0,773

# Ponte: E832 - Angolo M2-M3



## **Descrizione ponte**

#### Parete inferiore

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,250
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

### Parete superiore

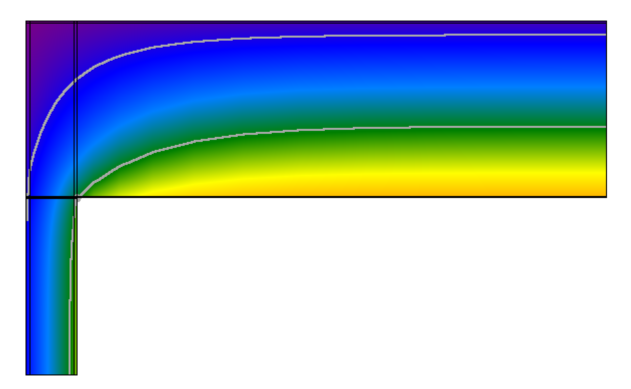
	Materiale	Conduttività	Fattore di	Spessore
		[W/m K]	resistenza	[m]
			al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,980
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010

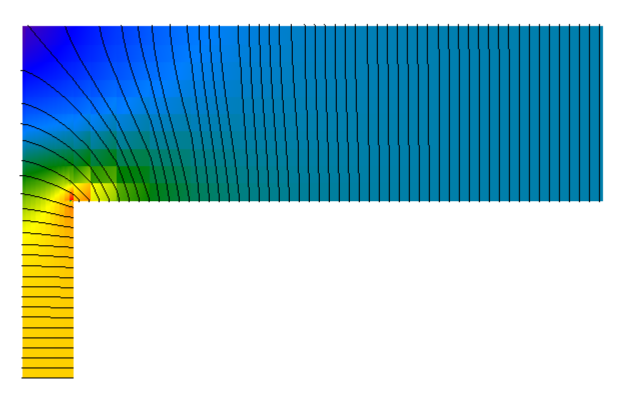
### Nodo

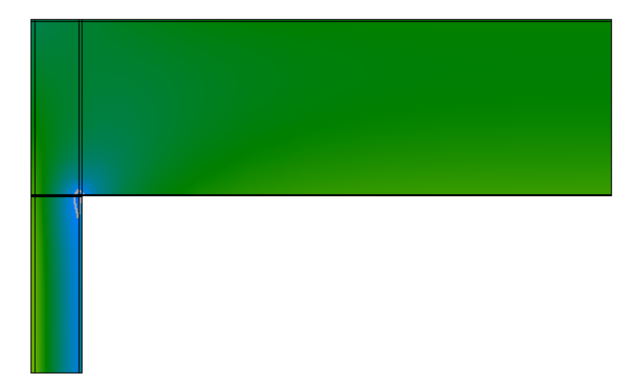
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza
			al vapore
1,1	Cemento, sabbia	1,000	6
1,2	Cemento, sabbia	1,000	6
1,3	Cemento, sabbia	1,000	6
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
2,3	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
3,1	Cemento, sabbia	1,000	6
3,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
3,3	Cemento, sabbia	1,000	6

### Condizioni al contorno

## Temperatura







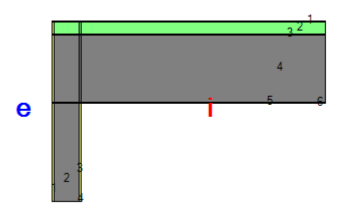
## Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

l'emperatura superficiale minima di progetto	15,2°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 1	attraverso parete 2	totale
Flusso interno [W]	31,851	55,949	87.799
Flusso esterno [W]	42,128	45,672	67,799
Coefficiente di accoppiar	9,128		

	Ψ totale	attraverso parete 1	attraverso parete 2
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,748	0,271	0,476
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-2,976	-1,428	-1,548

# Ponte: E832 - Angolo M2-M4 ISOLATO



## **Descrizione ponte**

### Parete inferiore

	Materiale		Fattore di resistenza al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,250
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

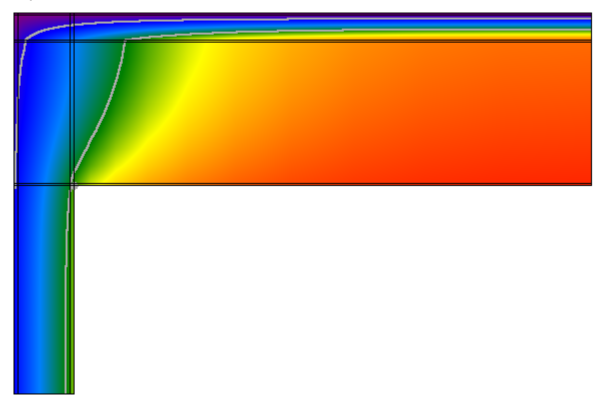
## Parete superiore

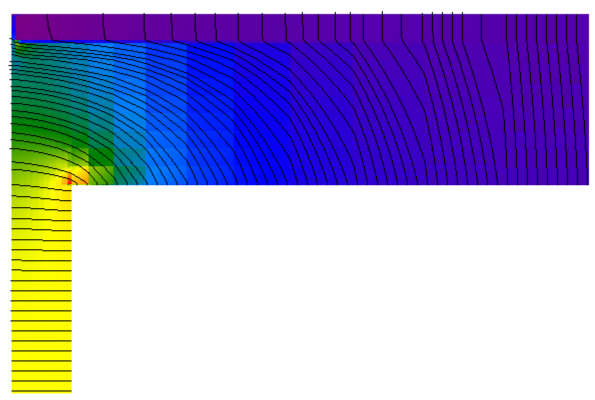
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60	0,120
	termocompressione			
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,680
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore
1,1	Cemento, sabbia	1,000	6
1,2	Cemento, sabbia	1,000	6
1,3	Cemento, sabbia	1,000	6
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60
2,3	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60
3,1	Cemento, sabbia	1,000	6
3,2	Cemento, sabbia	1,000	6
3,3	Cemento, sabbia	1,000	6
4,1	Cemento, sabbia	1,000	6
4,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
4,3	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
5,1	Cemento, sabbia	1,000	6
5,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80

5,3 Cemento, sabbia	1,000	6
---------------------	-------	---

## Temperatura







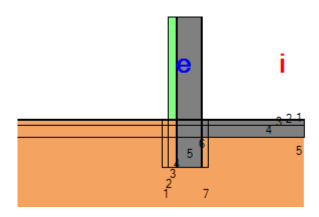
## Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

l emperatura superficiale minima di progetto	15,7°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]	31,413	21,068	E2 490	
Flusso esterno [W]	46,612	5,868	52,480	
Coefficiente di accoppiar	5,456			

	Ψ totale	attraverso parete 1	attraverso parete 2
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	1,513	0,906	0,607
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-1,248	-1,108	-0,140

# Ponte: E832 - Pavimento-M1 ISOLATO



# **Descrizione ponte**

#### Parete inferiore

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60	0,120
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,400
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

## Parete superiore

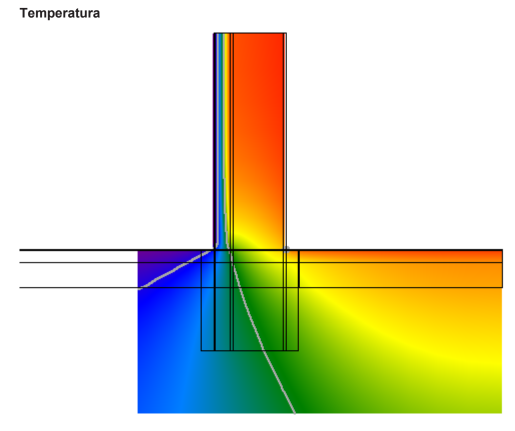
	Materiale	Conduttività		Spessore
		[W/m K]	resistenza	[m]
			al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60	0,120
	termocompressione			
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,400
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

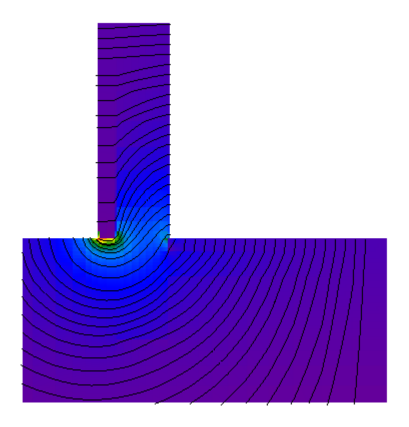
### Solaio

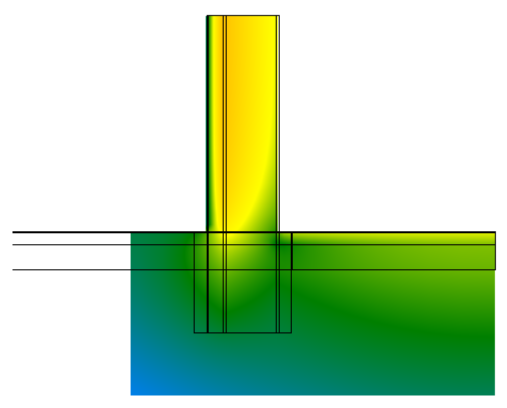
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Linoleum	0,170	800	0,010
2	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1	0,090
3	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)	2,300	80	0,200

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore
1,1	Terreno	1,500	50
1,2	Terreno	1,500	50
1,3	Terreno	1,500	50
1,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
1,5	Linoleum	0,170	800

1,7         Terreno         1,500         5           1,8         Terreno         1,500         5           2,1         Terreno         1,500         5           2,2         Terreno         1,500         5           2,3         Terreno         1,500         5           2,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           2,5         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,6         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,7         Terreno         1,500         5           3,1         Terreno         1,500         5           3,1         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,3         Terreno         1,500         5           3,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           3,5         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,6         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           4,1         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,				
1,8	1,6	Linoleum	0,170	800
2,1         Terreno         1,500         5           2,2         Terreno         1,500         5           2,3         Terreno         1,500         5           2,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         6           2,5         Calcestruzzo alleggerito         0,330         0           2,6         Calcestruzzo alleggerito         0,330         0           2,7         Terreno         1,500         5           2,8         Terreno         1,500         5           3,1         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,3         Terreno         1,500         5           3,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           3,5         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,7         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,500         5           4,2         Terreno         1,500         5           4,3         Terreno         1,500         5           4,4         Calcestruzzo armato (percentu	1,7	Terreno	1,500	50
2,2         Terreno         1,500         5           2,3         Terreno         1,500         5           2,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           2,5         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,6         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,7         Terreno         1,500         5           2,8         Terreno         1,500         5           3,1         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,3         Terreno         1,500         5           3,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           3,5         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,7         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,500         5           4,2         Terreno         1,500         5           4,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,	1,8	Terreno	1,500	50
2,3         Terreno         1,500         8           2,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           2,5         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,6         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,7         Terreno         1,500         5           2,8         Terreno         1,500         5           3,1         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,3         Terreno         1,500         5           3,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           3,5         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,6         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,7         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,500         5           4,2         Terreno         1,500         5           4,3         Terreno         1,500         5           4,5         Terreno         1,	2,1	Terreno	1,500	50
2,3         Terreno         1,500         8           2,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           2,5         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,6         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,7         Terreno         1,500         5           2,8         Terreno         1,500         5           3,1         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,3         Terreno         1,500         5           3,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           3,5         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,6         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,7         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,500         5           4,2         Terreno         1,500         5           4,3         Terreno         1,500         5           4,5         Terreno         1,		Terreno	1,500	50
2,5         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,6         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,7         Terreno         1,500         5           2,8         Terreno         1,500         5           3,1         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,3         Terreno         1,500         5           3,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           3,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,5         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,6         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,7         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,500         5           4,2         Terreno         1,500         5           4,3         Terreno         1,500         5           4,5         Terreno         1,500         5           4,6         Terreno         1,500         5           4,7         Terreno         1,		Terreno	1,500	50
2,6         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,7         Terreno         1,500         5           2,8         Terreno         1,500         5           3,1         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,3         Terreno         1,500         5           3,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           3,5         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,6         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,7         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,500         5           4,2         Terreno         1,500         5           4,3         Terreno         1,500         5           4,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         5           4,6         Terreno         1,500         5           4,7         Terreno         1,500         5           4,8         Terreno	2,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
2,7       Terreno       1,500       5         2,8       Terreno       1,500       5         3,1       Terreno       1,500       5         3,2       Terreno       1,500       5         3,3       Terreno       1,500       5         3,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         3,5       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,6       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,7       Terreno       1,500       5         3,8       Terreno       1,500       5         4,1       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       6         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000	2,5	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1
2,8         Terreno         1,500         5           3,1         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,3         Terreno         1,500         5           3,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,500         8           3,5         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,6         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,7         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,500         5           4,2         Terreno         1,500         5           4,3         Terreno         1,500         5           4,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         6           4,5         Terreno         1,500         5           4,6         Terreno         1,500         5           4,8         Terreno         1,500         5           5,1         Cemento, sabbia         1,000           5,2         Cemento, sabbia         1	2,6	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1
3,1       Terreno       1,500       5         3,2       Terreno       1,500       5         3,3       Terreno       1,500       5         3,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         3,5       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,6       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,7       Terreno       1,500       5         3,8       Terreno       1,500       5         4,1       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,3       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500 <td>2,7</td> <td>Terreno</td> <td>1,500</td> <td>50</td>	2,7	Terreno	1,500	50
3,2       Terreno       1,500       5         3,3       Terreno       1,500       5         3,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         3,5       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,6       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,7       Terreno       1,500       5         3,8       Terreno       1,500       5         4,1       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,3       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500 <td>2,8</td> <td>Terreno</td> <td>1,500</td> <td>50</td>	2,8	Terreno	1,500	50
3,3       Terreno       1,500       8         3,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         3,5       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,6       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,7       Terreno       1,500       5         3,8       Terreno       1,500       5         4,1       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,3       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8	3,1	Terreno	1,500	50
3,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         3,5       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,6       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,7       Terreno       1,500       5         3,8       Terreno       1,500       5         4,1       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,3       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8	3,2	Terreno	1,500	50
3,5       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,6       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,7       Terreno       1,500       5         3,8       Terreno       1,500       5         4,1       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,3       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       6         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500	3,3	Terreno	1,500	50
3,6       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,7       Terreno       1,500       8         3,8       Terreno       1,500       8         4,1       Terreno       1,500       8         4,2       Terreno       1,500       8         4,3       Terreno       1,500       8         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         4,5       Terreno       1,500       8         4,6       Terreno       1,500       8         4,7       Terreno       1,500       8         4,8       Terreno       1,500       8         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8	3,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
3,7       Terreno       1,500       5         3,8       Terreno       1,500       5         4,1       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,3       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       5         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8	3,5	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)	2,300	80
3,8       Terreno       1,500       5         4,1       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,3       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8	3,6	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)	2,300	80
4,1       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,3       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500	3,7	Terreno	1,500	50
4,2       Terreno       1,500       5         4,3       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500	3,8	Terreno	1,500	50
4,3       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500	4,1	Terreno	1,500	50
4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500	4,2	Terreno	1,500	50
4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500	4,3	Terreno	1,500	50
4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500	4,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500	4,5	Terreno	1,500	50
4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500	4,6	Terreno	1,500	50
5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500	4,7	Terreno	1,500	50
5,2Cemento, sabbia1,0005,3Cemento, sabbia1,0005,4Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)2,500	4,8	Terreno	1,500	50
5,3Cemento, sabbia1,0005,4Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)2,500	5,1	Cemento, sabbia	1,000	6
5,4 Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%) 2,500 8	5,2	Cemento, sabbia	1,000	6
	5,3	Cemento, sabbia	1,000	6
5,5 Cemento, sabbia 1,000		Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)		80
	5,5	Cemento, sabbia	1,000	6







### Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto

Temperatura superficiale minima per non avere condensa

17,9°C

11,6°C

Verificato

Temperatura superficiale minima per non avere formazione di muffe

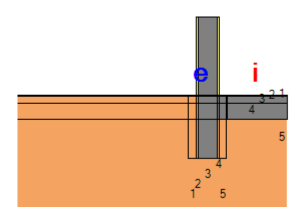
15,1°C

Verificato

	attraverso parete	attraverso solaio	totale	
Flusso interno [W]	10,844	7,678	18,523	
Flusso esterno [W]	5,350	13,173	10,523	
Coefficiente di accoppiar	1,926			

	Ψ totale	attraverso parete	attraverso solaio
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	-0,276	-0,161	-0,114
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-0,930	-0,269	-0,661

## Ponte: E832 - Pavimento-M2



## **Descrizione ponte**

### Parete inferiore

	Materiale		Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,250
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

## Parete superiore

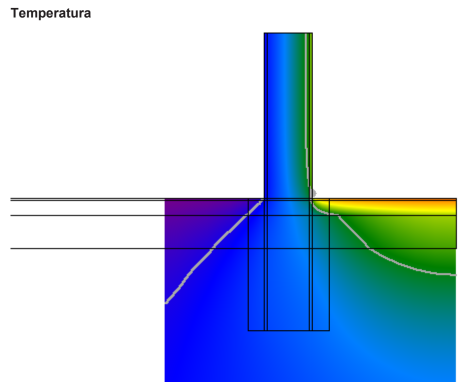
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,250
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

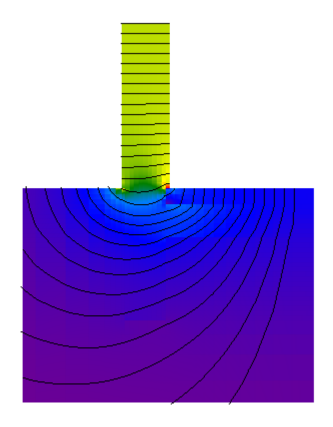
### Solaio

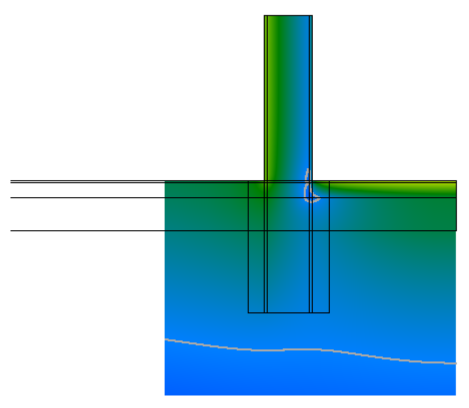
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza	Spessore [m]
			al vapore	
1	Linoleum	0,170	800	0,010
2	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1	0,090
3	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)	2,300	80	0,200

	Materiale	Conduttività [W/m K]	resistenza
			al vapore
1,1	Terreno	1,500	50
1,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
1,3	Linoleum	0,170	800
1,4	Linoleum	0,170	800
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	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)	2,300	80
3,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)	2,300	80
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
5,1	Cemento, sabbia	1,000	6
5,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
5,3	Cemento, sabbia	1,000	6







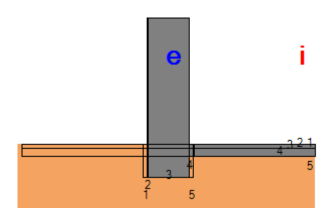
## Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto	15,5°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]	31,589	7,986	20 575	
Flusso esterno [W]	30,544	9,031	39,575	
Coefficiente di accoppiar	nento L <sub>2D</sub> [W	/m K]	4,114	

	Ψ totale	attraverso parete	attraverso solaio
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	-0,170	-0,136	-0,034
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-1,491	-1,150	-0,340

## Ponte: E832 - Pavimento-M3



## **Descrizione ponte**

#### Parete inferiore

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,980
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010

## Parete superiore

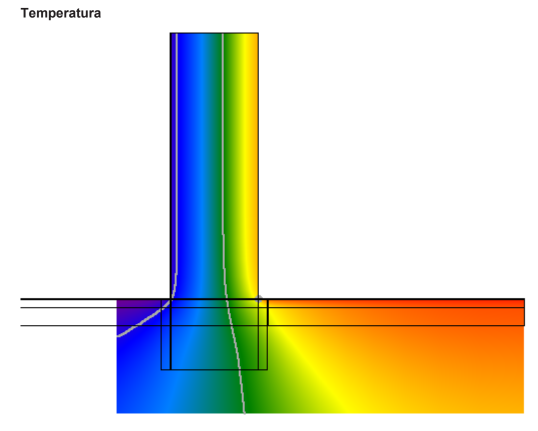
	Materiale	Conduttività [W/m K]		Spessore [m]
		[**/	al vapore	[]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,980
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010

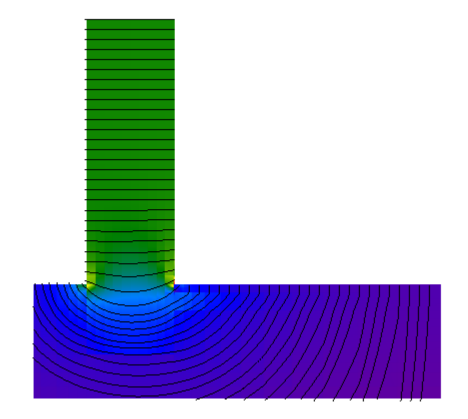
## Solaio

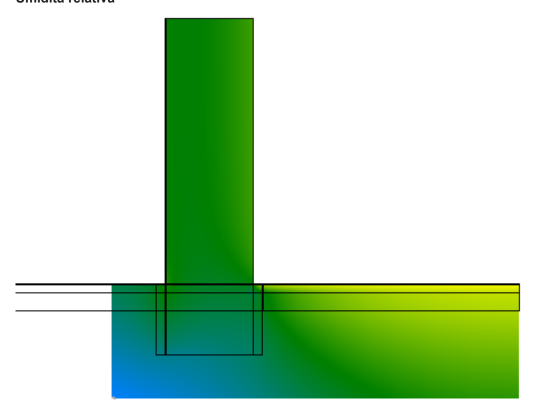
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Linoleum	0,170	800	0,010
2	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1	0,090
3	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)	2,300	80	0,200

	Materiale	Conduttività	Fattore di
		[W/m K]	resistenza
			al vapore
1,1	Terreno	1,500	50
1,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
1,3	Linoleum	0,170	800
1,4	Linoleum	0,170	800
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	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)	2,300	80
3,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)	2,300	80
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
5,1	Cemento, sabbia	1,000	6
5,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
5,3	Cemento, sabbia	1,000	6







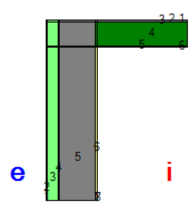
## Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto	17,3°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]	50,670	9,943	60 612	
Flusso esterno [W]	50,402	10,211	60,613	
Coefficiente di accoppiar	nento L <sub>2D</sub> [W	/m K]	6,302	

	Ψ totale	attraverso parete	attraverso solaio
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	-1,169	-0,977	-0,192
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-2,457	-2,043	-0,414

# Ponte: E832 - Copertura-M1 ISOLATO



## **Descrizione ponte**

#### **Parete**

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60	0,120
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,400
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

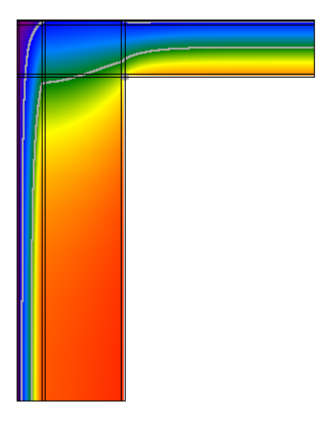
### Solaio

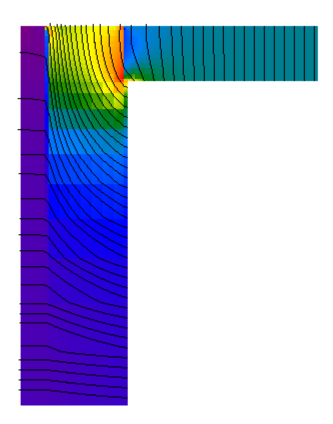
	Materiale	Conduttività	Fattore di	Spessore
		[W/m K]	resistenza	[m]
			al vapore	
1	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1	0,005
2	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1	0,020
3	Laterocemento sp.26 cm.rif.2.1.04	0,743	15	0,260
4	Cemento, sabbia	1,000	6	0,015

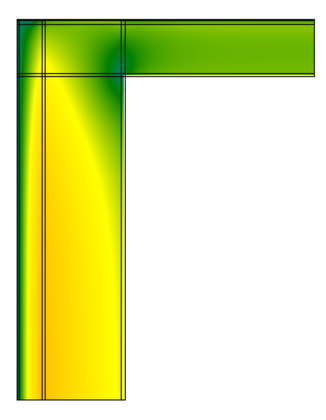
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza
		[٧٧/١١١ 13]	al vapore
1,1	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
1,2	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
1,3	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
1,4	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
1,5	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60
2,3	Cemento, sabbia	1,000	6
2,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
2,5	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1
3,1	Cemento, sabbia	1,000	6
3,2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60
3,3	Cemento, sabbia	1,000	6

3,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
3,5	Laterocemento sp.26 cm.rif.2.1.04	0,743	15
4,1	Cemento, sabbia	1,000	6
4,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
4,3	Cemento, sabbia	1,000	6
4,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
4,5	Cemento, sabbia	1,000	6

Temperatura







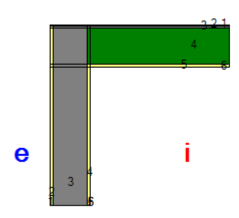
## Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura 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 parete	attraverso solaio	totale
Flusso interno [W]	13,963	17,466	24 420
Flusso esterno [W]	4,483	26,946	31,429
Coefficiente di accoppiamento L <sub>2D</sub> [W/m K]			3,268

	Ψ totale	attraverso parete	attraverso solaio
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	1,235	0,549	0,686
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	0,276	0,039	0,237

# Ponte: E832 - Copertura-M2



## **Descrizione ponte**

### **Parete**

	Materiale		Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,250
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

## Solaio

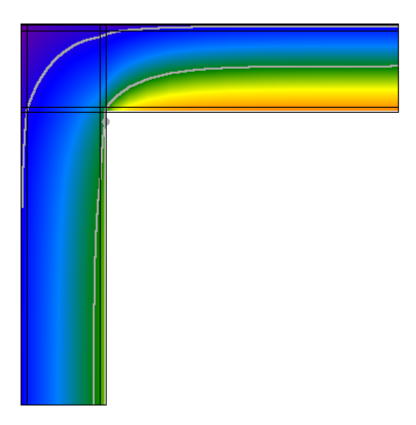
	Materiale	Conduttività		Spessore
		[W/m K]	resistenza	[m]
			al vapore	
1	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1	0,005
2	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1	0,020
3	Laterocemento sp.26 cm.rif.2.1.04	0,743	15	0,260
4	Cemento, sabbia	1,000	6	0,015

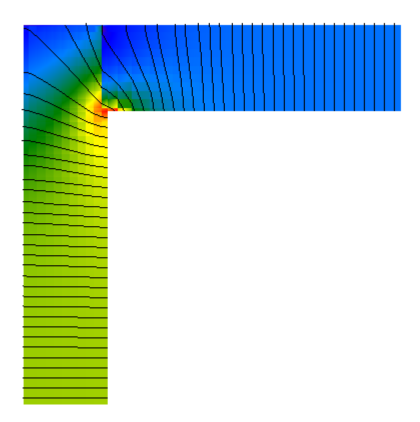
#### Nodo

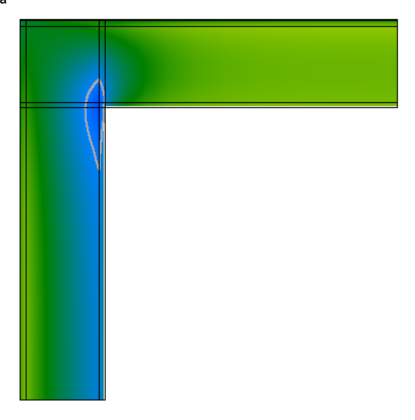
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore
1,1	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
1,2	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
1,3	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
2,3	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1
3,1	Cemento, sabbia	1,000	6
3,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
3,3	Laterocemento sp.26 cm.rif.2.1.04	0,743	15
4,1	Cemento, sabbia	1,000	6
4,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
4,3	Cemento, sabbia	1,000	6

## Condizioni al contorno

## Temperatura







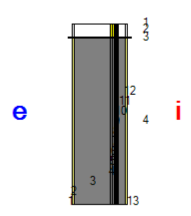
## Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto	15,2°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]	32,286	18,831	51,116	
Flusso esterno [W]	33,223	17,893		
Coefficiente di accoppiar	5,314			

	Ψ totale	attraverso parete	attraverso solaio
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,562	0,355	0,207
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-0,849	-0,552	-0,297

Ponte: E832 - PVC-M1



# **Descrizione ponte**

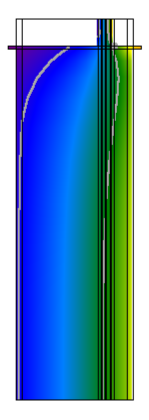
## Parete

	Materiale	Conduttività		Spessore
		[W/m K]	resistenza al vapore	[m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,280
3	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,012
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
5	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,012
6	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
7	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,012
8	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
9	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,012
10	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,050
11	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

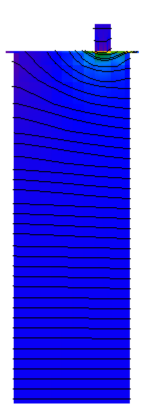
	Materiale	Conduttività	
		[W/m K]	resistenza
			al vapore
1,1	Marmo	3,500	10000
1,2	Marmo	3,500	10000
1,3	Marmo	3,500	10000
1,4	Marmo	3,500	10000
1,5	Marmo	3,500	10000
1,6	Marmo	3,500	10000
1,7	Marmo	3,500	10000
1,8	Marmo	3,500	10000
1,9	Marmo	3,500	10000
1,10	Marmo	3,500	10000
1,11	Marmo	3,500	10000
1,12	Marmo	3,500	10000
1,13	Marmo	3,500	10000
2,3	Policloruro di vinile (PVC)	0,160	50000
2,4	Vetro da finestre	1,000	100000000
2,5	Policloruro di vinile (PVC)	0,160	50000
2,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
2,7	Policloruro di vinile (PVC)	0,160	50000
2,8	Vetro da finestre	1,000	100000000

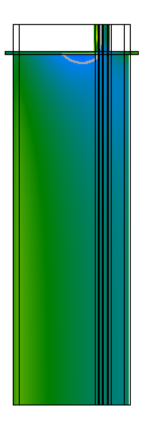
2,9	Policloruro di vinile (PVC)	0,160	50000
3,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
3,8	Vetro da finestre	1,000	100000000

## Temperatura



Flusso





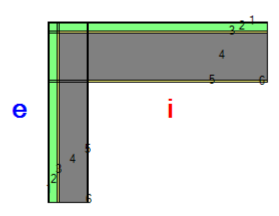
## Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto	15,3°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]	38,688	2,320	41,008	
Flusso esterno [W]	38,299	2,710		
Coefficiente di accoppiar	4,263			

	Ψ totale
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,504
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	0,504

# Ponte: E832 - Angolo M1-M4 ISOLATO



# **Descrizione ponte**

## Parete inferiore

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60	0,120
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,400
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

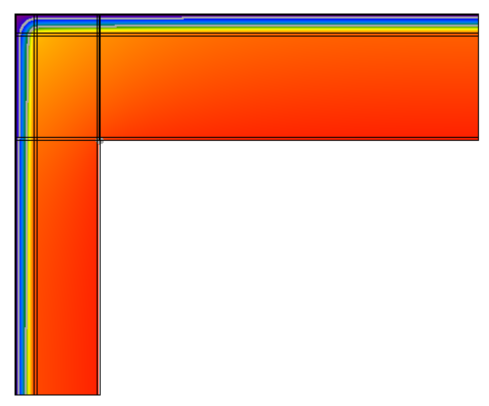
## Parete superiore

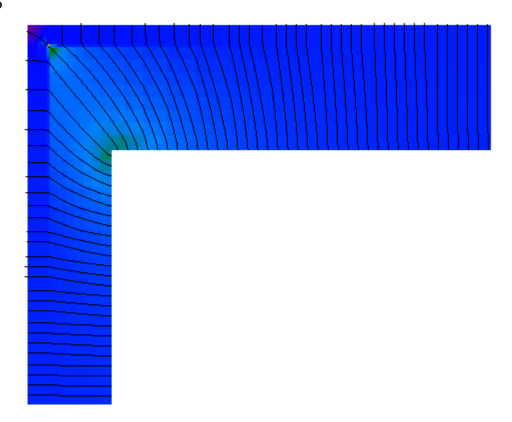
	Materiale	Conduttività		Spessore
		[W/m K]	resistenza	[m]
			al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60	0,120
	termocompressione			
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,680
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

	Materiale	Conduttività	Fattore di
		[W/m K]	resistenza
			al vapore
1,1	Cemento, sabbia	1,000	6
1,2	Cemento, sabbia	1,000	6
1,3	Cemento, sabbia	1,000	6
1,4	Cemento, sabbia	1,000	6
1,5	Cemento, sabbia	1,000	6
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,3	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,4	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		

2,5	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
3,1	Cemento, sabbia	1,000	6
3,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
3,3	Cemento, sabbia	1,000	6
3,4	Cemento, sabbia	1,000	6
3,5	Cemento, sabbia	1,000	6
4,1	Cemento, sabbia	1,000	6
4,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
4,3	Cemento, sabbia	1,000	6
4,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
4,5	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
5,1	Cemento, sabbia	1,000	6
5,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
5,3	Cemento, sabbia	1,000	6
5,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
5,5	Cemento, sabbia	1,000	6

## Temperatura







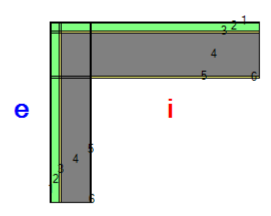
## Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto	19,2°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 2	totale
Flusso interno [W]	6,068	8,679	14 747
Flusso esterno [W]	6,691	8,056	14,747
Coefficiente di accoppiar	1,533		

	Ψ totale	attraverso parete 1	attraverso parete 2
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,297	0,122	0,175
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-0,118	-0,053	-0,064

# Ponte: E832 - Angolo M1-M5 ISOLATO



# **Descrizione ponte**

## Parete inferiore

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60	0,120
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,400
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

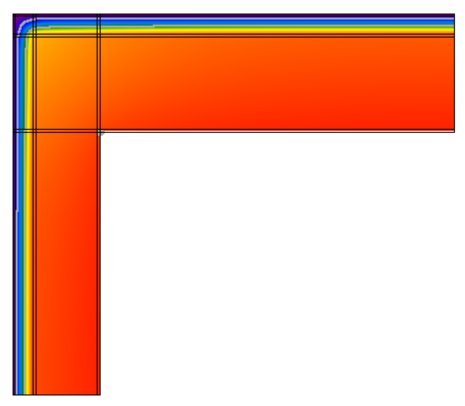
## Parete superiore

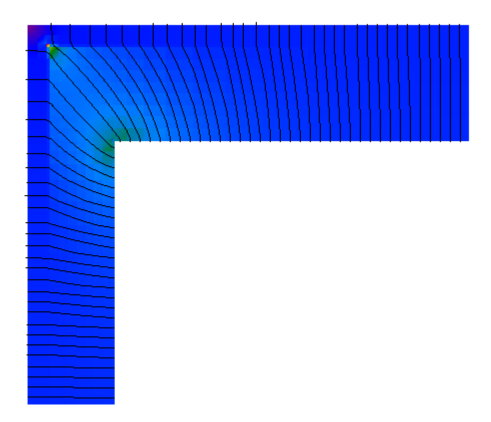
	Materiale	Conduttività		Spessore
		[W/m K]	resistenza	[m]
			al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60	0,120
	termocompressione			
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,600
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

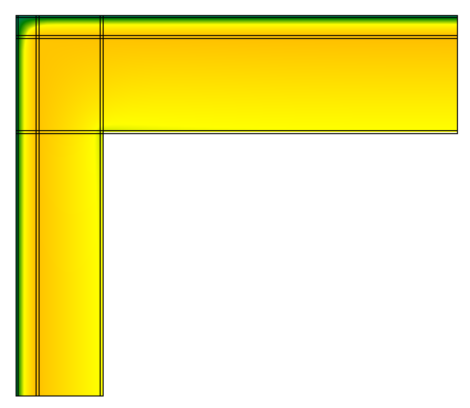
	Materiale	Conduttività	Fattore di
		[W/m K]	resistenza
			al vapore
1,1	Cemento, sabbia	1,000	6
1,2	Cemento, sabbia	1,000	6
1,3	Cemento, sabbia	1,000	6
1,4	Cemento, sabbia	1,000	6
1,5	Cemento, sabbia	1,000	6
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,3	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,4	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		

2,5	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
3,1	Cemento, sabbia	1,000	6
3,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
3,3	Cemento, sabbia	1,000	6
3,4	Cemento, sabbia	1,000	6
3,5	Cemento, sabbia	1,000	6
4,1	Cemento, sabbia	1,000	6
4,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
4,3	Cemento, sabbia	1,000	6
4,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
4,5	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
5,1	Cemento, sabbia	1,000	6
5,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
5,3	Cemento, sabbia	1,000	6
5,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
5,5	Cemento, sabbia	1,000	6

## Temperatura







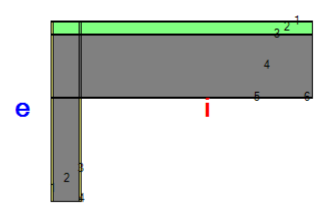
## Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto	19,2°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 1	attraverso parete 2	totale	
Flusso interno [W]	6,051	7,933	12 004	
Flusso esterno [W]	6,499	7,485	13,984	
Coefficiente di accoppiar	1,454			

	Ψ totale	attraverso parete 1	attraverso parete 2
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,280	0,121	0,159
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-0,112	-0,052	-0,060

# Ponte: E832 - Angolo M2-M5 ISOLATO



# **Descrizione ponte**

## Parete inferiore

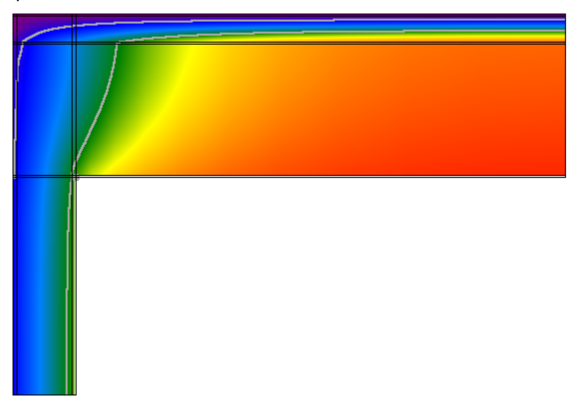
	Materiale		Fattore di resistenza al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,250
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

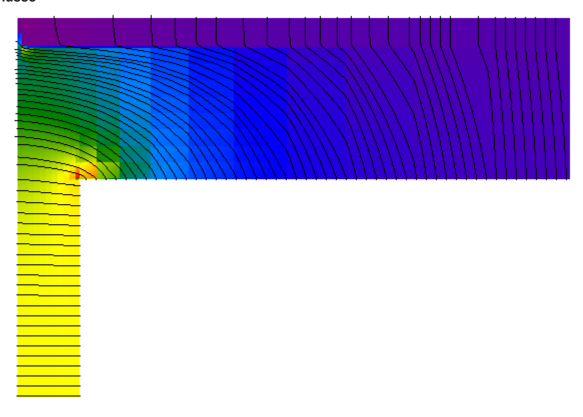
## Parete superiore

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza	Spessore [m]
		[VV/III K]	al vapore	ן נייין
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60	0,120
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,600
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore
1,1	Cemento, sabbia	1,000	6
1,2	Cemento, sabbia	1,000	6
1,3	Cemento, sabbia	1,000	6
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60
2,3	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60
3,1	Cemento, sabbia	1,000	6
3,2	Cemento, sabbia	1,000	6
3,3	Cemento, sabbia	1,000	6
4,1	Cemento, sabbia	1,000	6
4,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
4,3	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
5,1	Cemento, sabbia	1,000	6
5,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80

## Temperatura







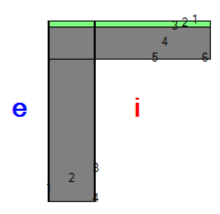
## Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

l'emperatura superficiale minima di progetto	15,7°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 1	attraverso parete 2	totale	
Flusso interno [W]	31,380	19,492	50 972	
Flusso esterno [W]	45,408	5,464	50,872	
Coefficiente di accoppiar	5,289			

	Ψ totale	attraverso parete 1	attraverso parete 2
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	1,409	0,869	0,540
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-1,095	-0,977	-0,118

# Ponte: E832 - Angolo M3-M4 ISOLATO



# **Descrizione ponte**

## Parete inferiore

	Materiale	Conduttività [W/m K]		Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,980
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

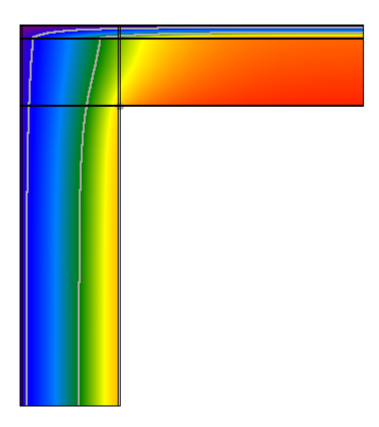
## Parete superiore

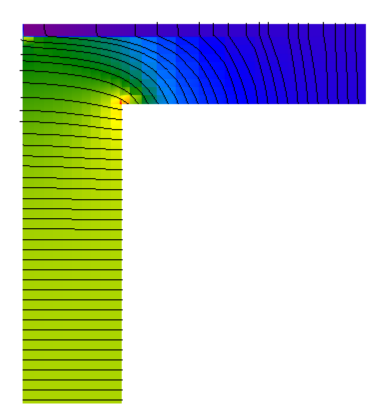
	Materiale	Conduttività	Fattore di	Spessore
		[W/m K]	resistenza	[m]
			al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60	0,120
	termocompressione			
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,680
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010

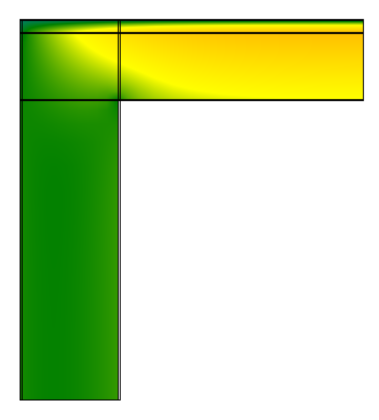
	Materiale	Conduttività	
		[W/m K]	resistenza
			al vapore
1,1	Cemento, sabbia	1,000	6
1,2	Cemento, sabbia	1,000	6
1,3	Cemento, sabbia	1,000	6
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,3	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
3,1	Cemento, sabbia	1,000	6
3,2	Cemento, sabbia	1,000	6
3,3	Cemento, sabbia	1,000	6
4,1	Cemento, sabbia	1,000	6
4,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
4,3	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
5,1	Cemento, sabbia	1,000	6
5,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80

5,3 Cemento, sabbia	1,000	6
---------------------	-------	---

## Temperatura







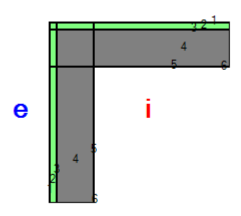
## Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

l'emperatura 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 2	totale
Flusso interno [W]	50,028	14,699	64 707
Flusso esterno [W]	57,471	7,256	64,727
Coefficiente di accoppiar	6,729		

	Ψ totale	attraverso parete 1	attraverso parete 2
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,929	0,718	0,211
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-0,743	-0,660	-0,083

# Ponte: E832 - Angolo M4-M4 ISOLATO



# **Descrizione ponte**

## Parete inferiore

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60	0,120
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,680
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

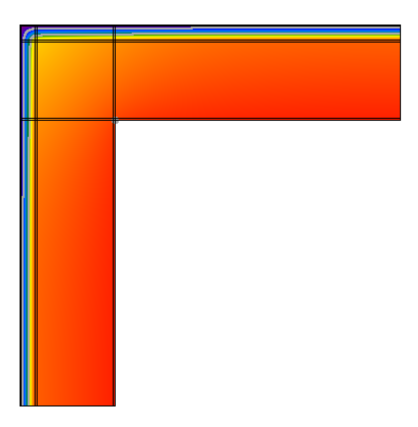
## Parete superiore

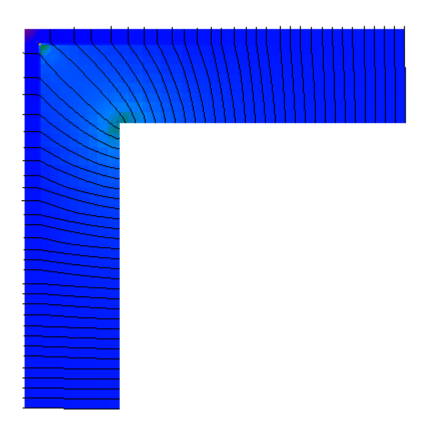
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60	0,120
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,680
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

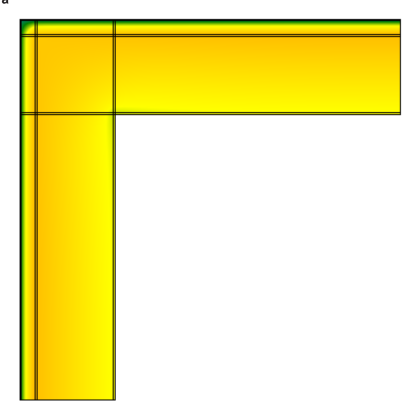
	Materiale	Conduttività	Fattore di
		[W/m K]	resistenza
			al vapore
1,1	Cemento, sabbia	1,000	6
1,2	Cemento, sabbia	1,000	6
1,3	Cemento, sabbia	1,000	6
1,4	Cemento, sabbia	1,000	6
1,5	Cemento, sabbia	1,000	6
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,3	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,4	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		

2,5	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
3,1	Cemento, sabbia	1,000	6
3,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
3,3	Cemento, sabbia	1,000	6
3,4	Cemento, sabbia	1,000	6
3,5	Cemento, sabbia	1,000	6
4,1	Cemento, sabbia	1,000	6
4,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
4,3	Cemento, sabbia	1,000	6
4,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
4,5	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
5,1	Cemento, sabbia	1,000	6
5,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
5,3	Cemento, sabbia	1,000	6
5,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
5,5	Cemento, sabbia	1,000	6

## Temperatura







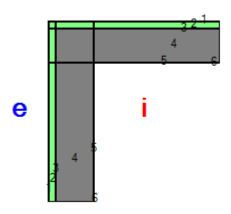
## Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto	19,2°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 1	attraverso parete 2	totale
Flusso interno [W]	8,714	8,714	17,429
Flusso esterno [W]	8,714	8,714	17,429
Coefficiente di accoppiar	nento L <sub>2D</sub> [W	/m K]	1,812

	Ψ totale	attraverso parete 1	attraverso parete 2
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,352	0,176	0,176
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-0,135	-0,068	-0,068

# Ponte: E832 - Angolo M4-M5 ISOLATO



# **Descrizione ponte**

## Parete inferiore

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60	0,120
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,680
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

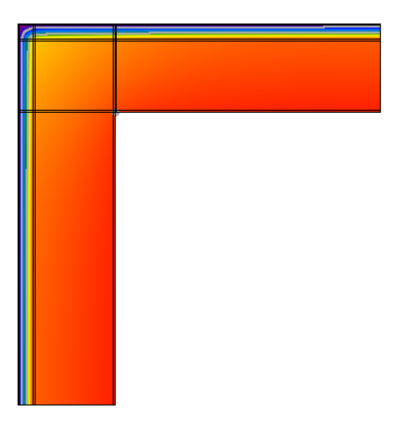
## Parete superiore

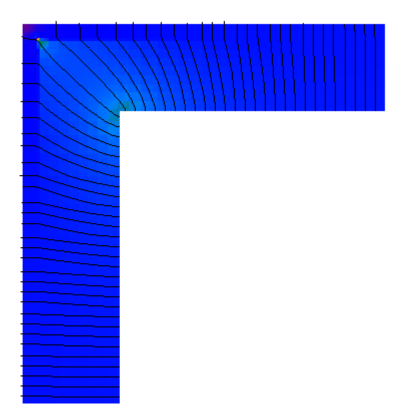
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza	Spessore [m]
			al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60	0,120
	termocompressione			
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,600
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

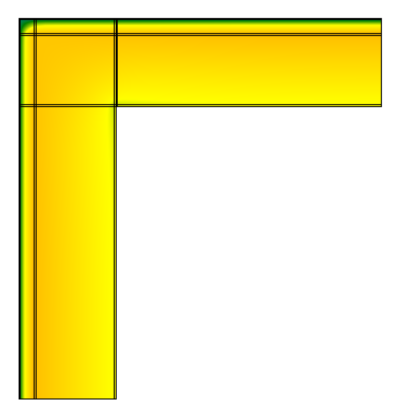
	Materiale	Conduttività	Fattore di
		[W/m K]	resistenza
			al vapore
1,1	Cemento, sabbia	1,000	6
1,2	Cemento, sabbia	1,000	6
1,3	Cemento, sabbia	1,000	6
1,4	Cemento, sabbia	1,000	6
1,5	Cemento, sabbia	1,000	6
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,3	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,4	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		

2,5	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
3,1	Cemento, sabbia	1,000	6
3,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
3,3	Cemento, sabbia	1,000	6
3,4	Cemento, sabbia	1,000	6
3,5	Cemento, sabbia	1,000	6
4,1	Cemento, sabbia	1,000	6
4,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
4,3	Cemento, sabbia	1,000	6
4,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
4,5	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
5,1	Cemento, sabbia	1,000	6
5,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
5,3	Cemento, sabbia	1,000	6
5,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
5,5	Cemento, sabbia	1,000	6

## Temperatura







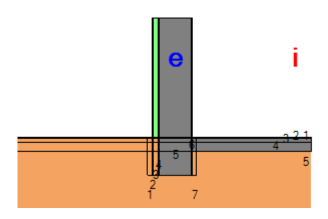
## Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

l'emperatura superficiale minima di progetto	19,2°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 2	totale
Flusso interno [W]	8,701	7,977	16 670
Flusso esterno [W]	8,528	8,151	16,679
Coefficiente di accoppiar	1,734		

	Ψ totale	attraverso parete 1	attraverso parete 2
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,336	0,175	0,161
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-0,130	-0,066	-0,064

# Ponte: E832 - Pavimento-M4 ISOLATO



# **Descrizione ponte**

### Parete inferiore

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60	0,120
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,680
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

## Parete superiore

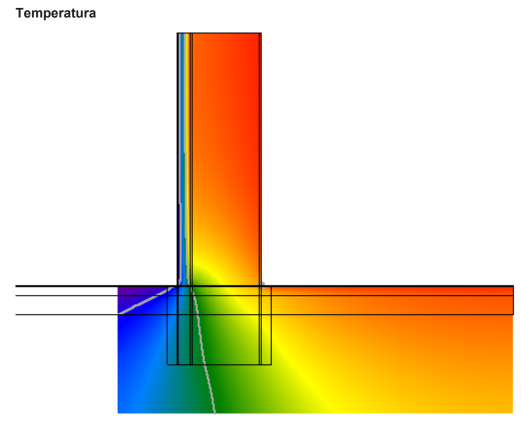
	Materiale	Conduttività		Spessore
		[W/m K]	resistenza	[m]
			al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60	0,120
	termocompressione			
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,680
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

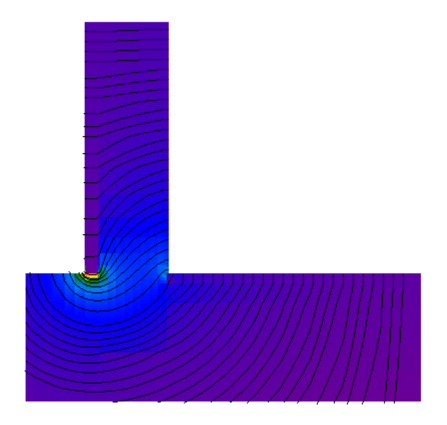
## Solaio

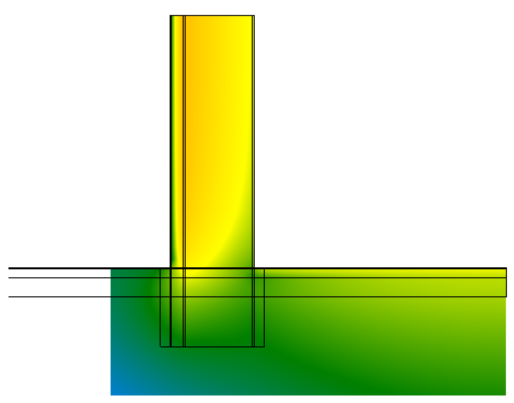
	Materiale	Conduttività	Fattore di	Spessore
		[W/m K]	resistenza	[m]
			al vapore	
1	Linoleum	0,170	800	0,010
2	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1	0,090
3	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)	2,300	80	0,200

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore
1,1	Terreno	1,500	50
1,2	Terreno	1,500	50
1,3	Terreno	1,500	50
1,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
1,5	Linoleum	0,170	800

1,7         Terreno         1,500         5           1,8         Terreno         1,500         5           2,1         Terreno         1,500         5           2,2         Terreno         1,500         5           2,3         Terreno         1,500         5           2,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           2,5         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,6         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,7         Terreno         1,500         5           3,1         Terreno         1,500         5           3,1         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,3         Terreno         1,500         5           3,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           3,5         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,6         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           4,1         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,				
1,8	1,6	Linoleum	0,170	800
2,1         Terreno         1,500         5           2,2         Terreno         1,500         5           2,3         Terreno         1,500         5           2,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         6           2,5         Calcestruzzo alleggerito         0,330         0           2,6         Calcestruzzo alleggerito         0,330         0           2,7         Terreno         1,500         5           2,8         Terreno         1,500         5           3,1         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,3         Terreno         1,500         5           3,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           3,5         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,7         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,500         5           4,2         Terreno         1,500         5           4,3         Terreno         1,500         5           4,4         Calcestruzzo armato (percentu	1,7	Terreno	1,500	50
2,2         Terreno         1,500         5           2,3         Terreno         1,500         5           2,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           2,5         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,6         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,7         Terreno         1,500         5           2,8         Terreno         1,500         5           3,1         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,3         Terreno         1,500         5           3,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           3,5         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,7         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,500         5           4,2         Terreno         1,500         5           4,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,	1,8	Terreno	1,500	50
2,3         Terreno         1,500         8           2,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           2,5         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,6         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,7         Terreno         1,500         5           2,8         Terreno         1,500         5           3,1         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,3         Terreno         1,500         5           3,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           3,5         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,6         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,7         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,500         5           4,2         Terreno         1,500         5           4,3         Terreno         1,500         5           4,5         Terreno         1,	2,1	Terreno	1,500	50
2,3         Terreno         1,500         8           2,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           2,5         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,6         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,7         Terreno         1,500         5           2,8         Terreno         1,500         5           3,1         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,3         Terreno         1,500         5           3,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           3,5         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,6         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,7         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,500         5           4,2         Terreno         1,500         5           4,3         Terreno         1,500         5           4,5         Terreno         1,		Terreno	1,500	50
2,5         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,6         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,7         Terreno         1,500         5           2,8         Terreno         1,500         5           3,1         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,3         Terreno         1,500         5           3,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           3,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,5         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,6         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,7         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,500         5           4,2         Terreno         1,500         5           4,3         Terreno         1,500         5           4,5         Terreno         1,500         5           4,6         Terreno         1,500         5           4,7         Terreno         1,		Terreno	1,500	50
2,6         Calcestruzzo alleggerito         0,330           2,7         Terreno         1,500         5           2,8         Terreno         1,500         5           3,1         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,3         Terreno         1,500         5           3,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         8           3,5         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,6         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,7         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,500         5           4,2         Terreno         1,500         5           4,3         Terreno         1,500         5           4,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         5           4,6         Terreno         1,500         5           4,7         Terreno         1,500         5           4,8         Terreno	2,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
2,7       Terreno       1,500       5         2,8       Terreno       1,500       5         3,1       Terreno       1,500       5         3,2       Terreno       1,500       5         3,3       Terreno       1,500       5         3,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         3,5       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,6       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,7       Terreno       1,500       5         3,8       Terreno       1,500       5         4,1       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       6         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000	2,5	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1
2,8         Terreno         1,500         5           3,1         Terreno         1,500         5           3,2         Terreno         1,500         5           3,3         Terreno         1,500         5           3,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,500         8           3,5         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,6         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)         2,300         8           3,7         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,500         5           4,1         Terreno         1,500         5           4,2         Terreno         1,500         5           4,3         Terreno         1,500         5           4,4         Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)         2,500         5           4,5         Terreno         1,500         5           4,6         Terreno         1,500         5           4,8         Terreno         1,500         5           5,1         Cemento, sabbia         1,000           5,2         Cemento, sabbia         1	2,6	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1
3,1       Terreno       1,500       5         3,2       Terreno       1,500       5         3,3       Terreno       1,500       5         3,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         3,5       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,6       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,7       Terreno       1,500       5         3,8       Terreno       1,500       5         4,1       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,3       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500 <td>2,7</td> <td>Terreno</td> <td>1,500</td> <td>50</td>	2,7	Terreno	1,500	50
3,2       Terreno       1,500       5         3,3       Terreno       1,500       5         3,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         3,5       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,6       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,7       Terreno       1,500       5         3,8       Terreno       1,500       5         4,1       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,3       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500 <td>2,8</td> <td>Terreno</td> <td>1,500</td> <td>50</td>	2,8	Terreno	1,500	50
3,3       Terreno       1,500       8         3,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         3,5       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,6       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,7       Terreno       1,500       5         3,8       Terreno       1,500       5         4,1       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,3       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8	3,1	Terreno	1,500	50
3,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         3,5       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,6       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,7       Terreno       1,500       5         3,8       Terreno       1,500       5         4,1       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,3       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8	3,2	Terreno	1,500	50
3,5       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,6       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,7       Terreno       1,500       5         3,8       Terreno       1,500       5         4,1       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,3       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       6         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500	3,3	Terreno	1,500	50
3,6       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)       2,300       8         3,7       Terreno       1,500       8         3,8       Terreno       1,500       8         4,1       Terreno       1,500       8         4,2       Terreno       1,500       8         4,3       Terreno       1,500       8         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         4,5       Terreno       1,500       8         4,6       Terreno       1,500       8         4,7       Terreno       1,500       8         4,8       Terreno       1,500       8         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8	3,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
3,7       Terreno       1,500       5         3,8       Terreno       1,500       5         4,1       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,3       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       5         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8	3,5	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)	2,300	80
3,8       Terreno       1,500       5         4,1       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,3       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8	3,6	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)	2,300	80
4,1       Terreno       1,500       5         4,2       Terreno       1,500       5         4,3       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500	3,7	Terreno	1,500	50
4,2       Terreno       1,500       5         4,3       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500	3,8	Terreno	1,500	50
4,3       Terreno       1,500       5         4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500	4,1	Terreno	1,500	50
4,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500       8         4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500	4,2	Terreno	1,500	50
4,5       Terreno       1,500       5         4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500	4,3	Terreno	1,500	50
4,6       Terreno       1,500       5         4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500	4,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
4,7       Terreno       1,500       5         4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500	4,5	Terreno	1,500	50
4,8       Terreno       1,500       5         5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500	4,6	Terreno	1,500	50
5,1       Cemento, sabbia       1,000         5,2       Cemento, sabbia       1,000         5,3       Cemento, sabbia       1,000         5,4       Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)       2,500	4,7	Terreno	1,500	50
5,2Cemento, sabbia1,0005,3Cemento, sabbia1,0005,4Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)2,500	4,8	Terreno	1,500	50
5,3Cemento, sabbia1,0005,4Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)2,500	5,1	Cemento, sabbia	1,000	6
5,4 Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%) 2,500 8	5,2	Cemento, sabbia	1,000	6
	5,3	Cemento, sabbia	1,000	6
5,5 Cemento, sabbia 1,000		Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)		80
	5,5	Cemento, sabbia	1,000	6







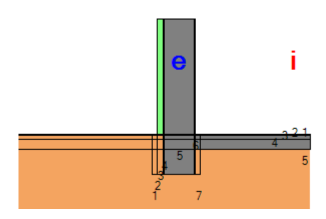
## Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto	18,3°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]	13,393	7,744	04 497
Flusso esterno [W]	7,471	13,666	21,137
Coefficiente di accoppiamento L <sub>2D</sub> [W/m K]			2,198

	Ψ totale	attraverso parete	attraverso solaio
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	-0,666	-0,422	-0,244
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-1,463	-0,517	-0,946

## Ponte: E832 - Pavimento-M5 ISOLATO



## **Descrizione ponte**

#### Parete inferiore

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60	0,120
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,600
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

#### Parete superiore

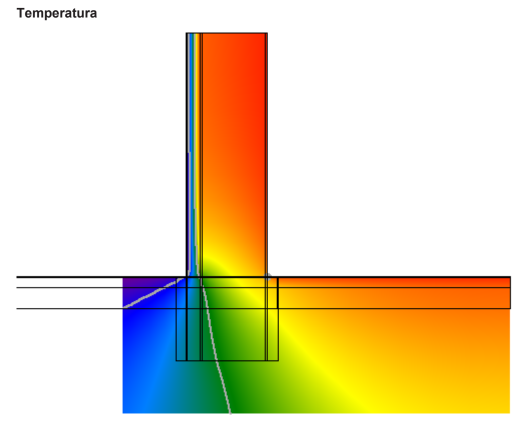
	Materiale	Conduttività		Spessore
		[W/m K]	resistenza	[m]
			al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60	0,120
	termocompressione			
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,600
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

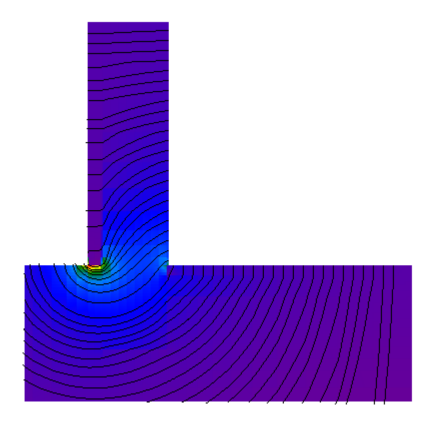
#### Solaio

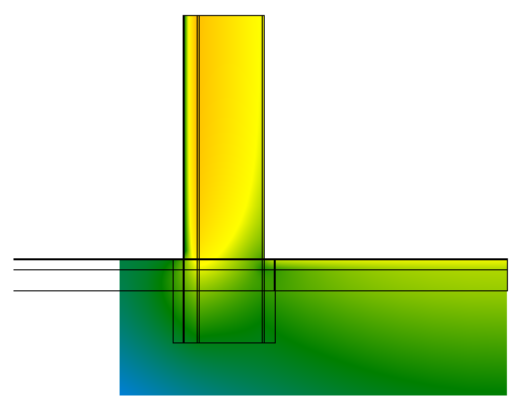
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Linoleum	0,170	800	0,010
2	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1	0,090
3	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)	2.300	80	0.200

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore
1,1	Terreno	1,500	50
1,2	Terreno	1,500	50
1,3	Terreno	1,500	50
1,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
1,5	Linoleum	0,170	800

1,6	Linoleum	0,170	800
1,7	Terreno	1,500	50
1,8	Terreno	1,500	50
2,1	Terreno	1,500	50
2,2	Terreno	1,500	50
2,3	Terreno	1,500	50
2,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
2,5	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1
2,6	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1
2,7	Terreno	1,500	50
2,8	Terreno	1,500	50
3,1	Terreno	1,500	50
3,2	Terreno	1,500	50
3,3	Terreno	1,500	50
3,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
3,5	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)	2,300	80
3,6	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)	2,300	80
3,7	Terreno	1,500	50
3,8	Terreno	1,500	50
4,1	Terreno	1,500	50
4,2	Terreno	1,500	50
4,3	Terreno	1,500	50
4,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
4,5	Terreno	1,500	50
4,6	Terreno	1,500	50
4,7	Terreno	1,500	50
4,8	Terreno	1,500	50
5,1	Cemento, sabbia	1,000	6
5,2	Cemento, sabbia	1,000	6
5,3	Cemento, sabbia	1,000	6
5,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
5,5	Cemento, sabbia	1,000	6







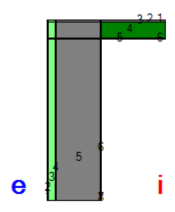
#### Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto	18,2°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]	12,713	7,785	20.400
Flusso esterno [W]	6,862	13,636	20,499
Coefficiente di accoppiar	2,131		

	Ψ totale	attraverso parete	attraverso solaio
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	-0,560	-0,347	-0,213
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-1,321	-0,442	-0,878

# Ponte: E832 - Copertura-M4 ISOLATO



## **Descrizione ponte**

#### Parete

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60	0,120
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,680
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010

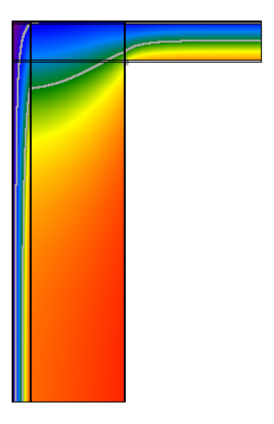
#### Solaio

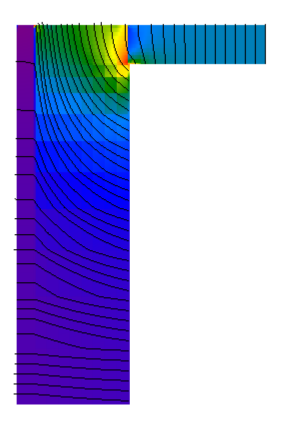
	Materiale	Conduttività	Fattore di	Spessore
		[W/m K]	resistenza	[m]
			al vapore	
1	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1	0,005
2	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1	0,020
3	Laterocemento sp.26 cm.rif.2.1.04	0,743	15	0,260
4	Cemento, sabbia	1,000	6	0,015

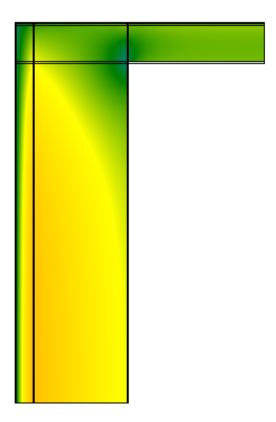
	Materiale	Conduttività [W/m K]	resistenza
1,1	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	al vapore
$\overline{}$			1
1,2	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
1,3	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
1,4	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
1,5	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60
2,3	Cemento, sabbia	1,000	6
2,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
2,5	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1
3,1	Cemento, sabbia	1,000	6
3,2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60
3,3	Cemento, sabbia	1,000	6

3,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
3,5	Laterocemento sp.26 cm.rif.2.1.04	0,743	15
4,1	Cemento, sabbia	1,000	6
4,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
4,3	Cemento, sabbia	1,000	6
4,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
4,5	Cemento, sabbia	1,000	6

## Temperatura







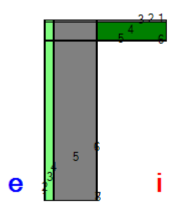
#### Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto	16,4°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	attraverso solaio	totale
Flusso interno [W]	19,699	17,702	37,401
Flusso esterno [W]	5,971	31,430	37,401
Coefficiente di accoppiar	3,888		

	Ψ totale	attraverso parete	attraverso solaio
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	1,645	0,866	0,778
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	0,291	0,046	0,245

# Ponte: E832 - Copertura-M5 ISOLATO



## **Descrizione ponte**

#### **Parete**

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60	0,120
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,600
5	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

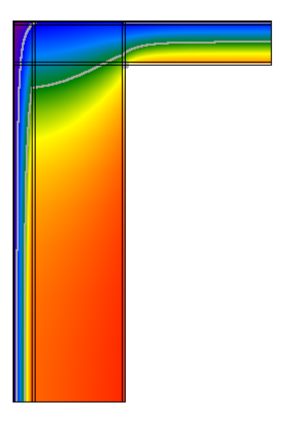
#### Solaio

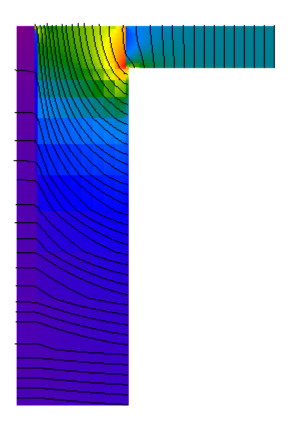
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza	Spessore [m]
		. ,	al vapore	
1	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1	0,005
2	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1	0,020
3	Laterocemento sp.26 cm.rif.2.1.04	0,743	15	0,260
4	Cemento, sabbia	1,000	6	0,015

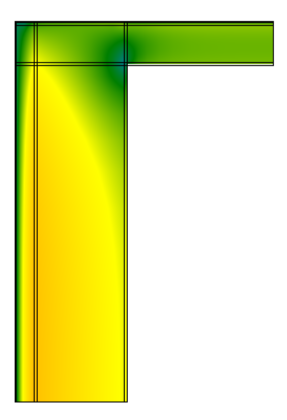
	Materiale	Conduttività [W/m K]	resistenza
1,1	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	al vapore
$\overline{}$			1
1,2	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
1,3	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
1,4	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
1,5	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60
2,3	Cemento, sabbia	1,000	6
2,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
2,5	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1
3,1	Cemento, sabbia	1,000	6
3,2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60
3,3	Cemento, sabbia	1,000	6

3,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
3,5	Laterocemento sp.26 cm.rif.2.1.04	0,743	15
4,1	Cemento, sabbia	1,000	6
4,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
4,3	Cemento, sabbia	1,000	6
4,4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
4,5	Cemento, sabbia	1,000	6

## Temperatura







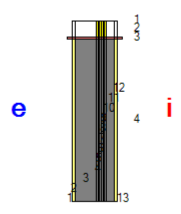
#### Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto	16,6°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]	18,217	17,609	25 927
Flusso esterno [W]	5,680	30,146	35,827
Coefficiente di accoppiar	3,725		

	Ψ totale	attraverso parete	attraverso solaio
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	1,530	0,778	0,752
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	0,268	0,043	0,226

Ponte: E832 - PVC-M2



## **Descrizione ponte**

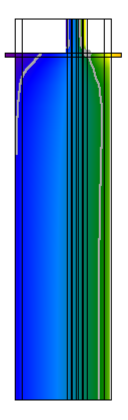
#### Parete

	Materiale	Conduttività		Spessore
		[W/m K]	resistenza	[m]
			al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,130
3	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,012
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
5	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,012
6	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
7	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,012
8	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
9	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,012
10	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,050
11	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

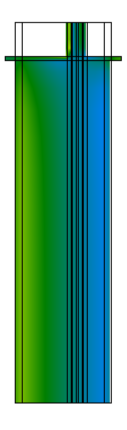
	Materiale	Conduttività	Fattore di
		[W/m K]	resistenza
			al vapore
1,1	Marmo	3,500	10000
1,2	Marmo	3,500	10000
1,3	Marmo	3,500	10000
1,4	Marmo	3,500	10000
1,5	Marmo	3,500	10000
1,6	Marmo	3,500	10000
1,7	Marmo	3,500	10000
1,8	Marmo	3,500	10000
1,9	Marmo	3,500	10000
1,10	Marmo	3,500	10000
1,11	Marmo	3,500	10000
1,12	Marmo	3,500	10000
1,13	Marmo	3,500	10000
2,3	Policloruro di vinile (PVC)	0,160	50000
2,4	Vetro da finestre	1,000	100000000
2,5	Policloruro di vinile (PVC)	0,160	50000
2,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
2,7	Policloruro di vinile (PVC)	0,160	50000
2,8	Vetro da finestre	1,000	100000000

2,9	Policloruro di vinile (PVC)	0,160	50000
3,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
3,8	Vetro da finestre	1,000	100000000

## Temperatura







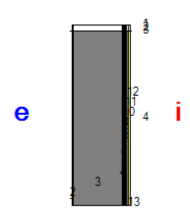
#### Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto 15,1°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]	34,991	2,284	27 275
Flusso esterno [W]	34,904	2,372	37,275
Coefficiente di accoppiar	3,875		

	Ψ totale
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,367
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	0,367

Ponte: E832 - PVC-M3



## **Descrizione ponte**

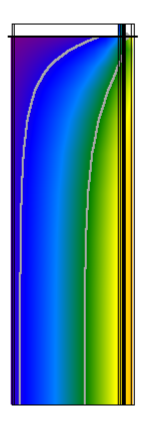
#### **Parete**

	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza	Spessore [m]
		. ,	al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,860
3	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,012
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
5	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,012
6	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
7	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,012
8	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
9	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,012
10	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,050
11	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

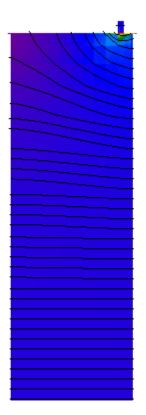
	Materiale	Conduttività	Fattore di
		[W/m K]	resistenza
			al vapore
1,1	Marmo	3,500	10000
1,2	Marmo	3,500	10000
1,3	Marmo	3,500	10000
1,4	Marmo	3,500	10000
1,5	Marmo	3,500	10000
1,6	Marmo	3,500	10000
1,7	Marmo	3,500	10000
1,8	Marmo	3,500	10000
1,9	Marmo	3,500	10000
1,10	Marmo	3,500	10000
1,11	Marmo	3,500	10000
1,12	Marmo	3,500	10000
1,13	Marmo	3,500	10000
2,3	Policloruro di vinile (PVC)	0,160	50000
2,4	Vetro da finestre	1,000	100000000
2,5	Policloruro di vinile (PVC)	0,160	50000
2,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
2,7	Policloruro di vinile (PVC)	0,160	50000
2,8	Vetro da finestre	1,000	100000000

2,9	Policloruro di vinile (PVC)	0,160	50000
3,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
3,8	Vetro da finestre	1,000	100000000

## Temperatura



Flusso





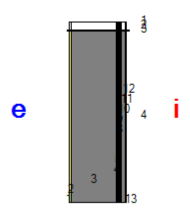
#### Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto	15,5°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]	58,620	2,264	60.004
Flusso esterno [W]	58,027	2,858	60,884
Coefficiente di accoppiar	6,330		

	Ψ totale
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	1,039
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	1,039

Ponte: E832 - PVC-M4



## **Descrizione ponte**

#### **Parete**

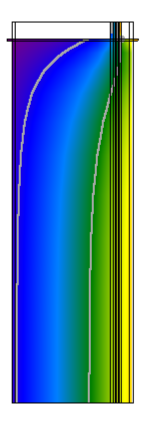
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza	Spessore [m]
			al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,560
3	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,012
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
5	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,012
6	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
7	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,012
8	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
9	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,012
10	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,050
11	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

	Materiale	Conduttività [W/m K]	resistenza
4.4	M	2.500	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
1,10	Marmo	3,500	10000
1,11	Marmo	3,500	10000
1,12	Marmo	3,500	10000
1,13	Marmo	3,500	10000
2,3	Policloruro di vinile (PVC)	0,160	50000
2,4	Vetro da finestre	1,000	100000000
2,5	Policloruro di vinile (PVC)	0,160	50000
2,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
2,7	Policloruro di vinile (PVC)	0,160	50000
2,8	Vetro da finestre	1,000	100000000

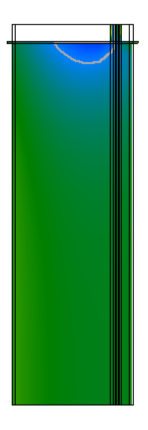
2,9	Policloruro di vinile (PVC)	0,160	50000
3,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
3,8	Vetro da finestre	1,000	100000000

## Temperatura

## Risultati







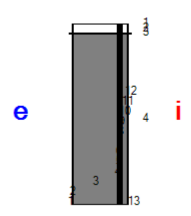
#### Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

l'emperatura 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 serramento	totale
Flusso interno [W]	50,174	2,278	E0 4E0
Flusso esterno [W]	49,640	2,812	52,452
Coefficiente di accoppiamento L <sub>2D</sub> [W/m K]			5,453

	Ψ totale
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,769
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	0,769

**Ponte: E832 - PVC-M5** 



## **Descrizione ponte**

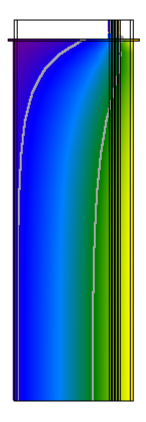
#### Parete

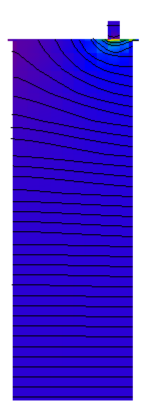
	Materiale	Conduttività		Spessore
		[W/m K]	resistenza	[m]
			al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,480
3	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,012
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
5	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,012
6	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
7	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,012
8	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
9	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,012
10	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,050
11	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

	Materiale	Conduttività	
		[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
1,10	Marmo	3,500	10000
1,11	Marmo	3,500	10000
1,12	Marmo	3,500	10000
1,13	Marmo	3,500	10000
2,3	Policloruro di vinile (PVC)	0,160	50000
2,4	Vetro da finestre	1,000	100000000
2,5	Policloruro di vinile (PVC)	0,160	50000
2,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
2,7	Policloruro di vinile (PVC)	0,160	50000
2,8	Vetro da finestre	1,000	100000000

2,9	Policloruro di vinile (PVC)	0,160	50000
3,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
3,8	Vetro da finestre	1,000	100000000

## Temperatura







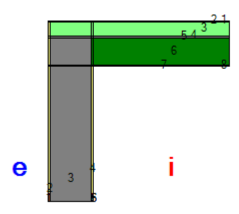
#### Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

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 serramento	totale
Flusso interno [W]	47,351	2,286	40.627
Flusso esterno [W]	46,845	2,792	49,637
Coefficiente di accoppiamento L <sub>2D</sub> [W/m K]			5,161

	Ψ totale
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,693
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	0,693

# Ponte: E832 - Copertura ISO-M1



## **Descrizione ponte**

#### **Parete**

	Materiale		Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,400
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

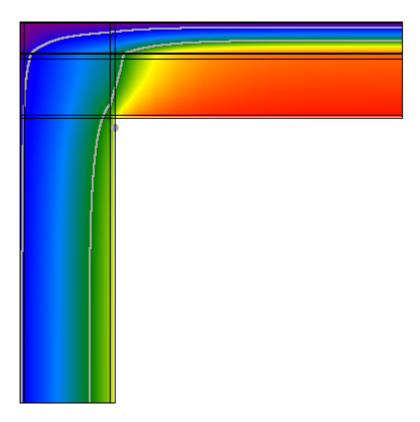
#### Solaio

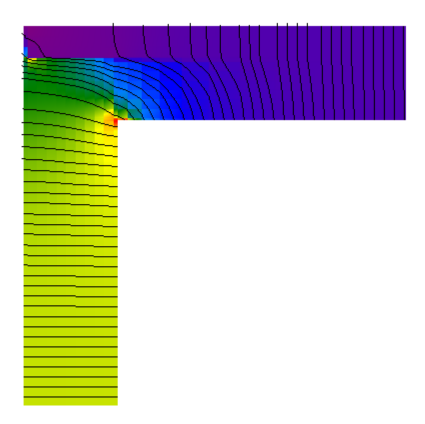
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1	0,005
2	Feltri resinati in fibre minerali di rocce feldspatiche	0,045	1	0,140
3	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1	0,005
4	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1	0,020
5	Laterocemento sp.26 cm.rif.2.1.04	0,743	15	0,260
6	Cemento, sabbia	1,000	6	0,015

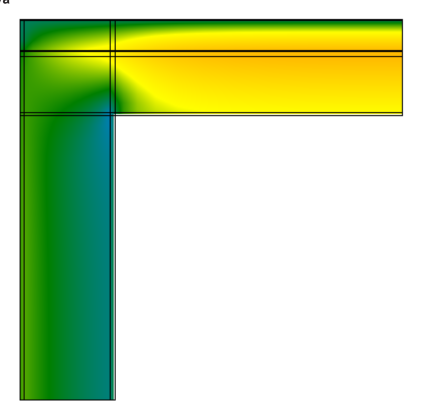
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore
1,1	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
1,2	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
1,3	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Feltri resinati in fibre minerali di rocce feldspatiche	0,045	1
2,3	Feltri resinati in fibre minerali di rocce feldspatiche	0,045	1
3,1	Cemento, sabbia	1,000	6
3,2	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
3,3	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
4,1	Cemento, sabbia	1,000	6
4,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
4,3	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1
5,1	Cemento, sabbia	1,000	6
5,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
5,3	Laterocemento sp.26 cm.rif.2.1.04	0,743	15

6,1	Cemento, sabbia	1,000	6
6,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
6,3	Cemento, sabbia	1,000	6

## Temperatura







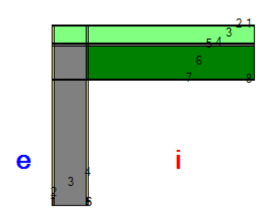
#### Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

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]	35,150	7,936	12.006
Flusso esterno [W]	39,632	3,454	43,086
Coefficiente di accoppiar	4,480		

	Ψ totale	attraverso parete	attraverso solaio
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,560	0,457	0,103
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-0,758	-0,698	-0,061

# Ponte: E832 - Copertura ISO-M2



## **Descrizione ponte**

#### Parete

	Materiale		Fattore di resistenza al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,250
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

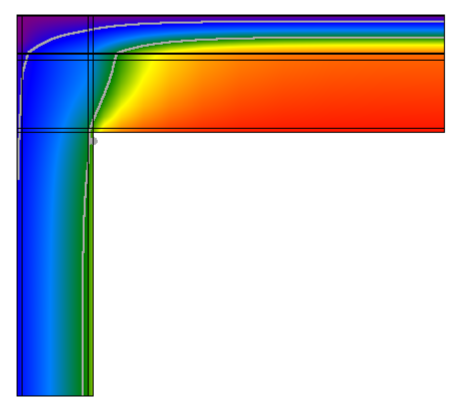
#### Solaio

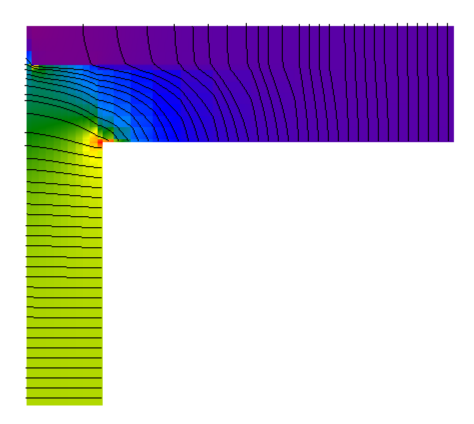
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1	0,005
2	Feltri resinati in fibre minerali di rocce feldspatiche	0,045	1	0,140
3	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1	0,005
4	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1	0,020
5	Laterocemento sp.26 cm.rif.2.1.04	0,743	15	0,260
6	Cemento, sabbia	1,000	6	0,015

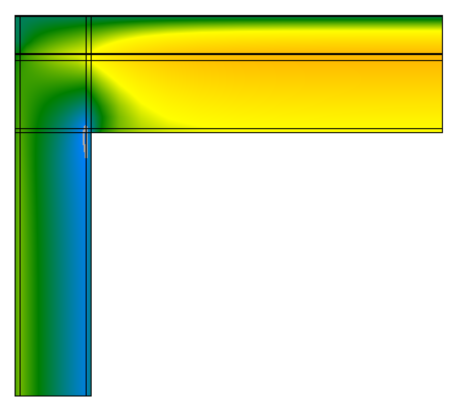
	Materiale	Conduttività	Fattore di resistenza
		[**////	al vapore
1,1	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
1,2	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
1,3	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Feltri resinati in fibre minerali di rocce feldspatiche	0,045	1
2,3	Feltri resinati in fibre minerali di rocce feldspatiche	0,045	1
3,1	Cemento, sabbia	1,000	6
3,2	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
3,3	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
4,1	Cemento, sabbia	1,000	6
4,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
4,3	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1
5,1	Cemento, sabbia	1,000	6
5,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
5,3	Laterocemento sp.26 cm.rif.2.1.04	0,743	15

6,1	Cemento, sabbia	1,000	6
6,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
6,3	Cemento, sabbia	1,000	6

## Temperatura







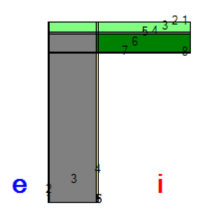
#### Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

l emperatura superficiale minima di progetto	15,6°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]	31,643	8,724	40.266
Flusso esterno [W]	37,134	3,232	40,366
Coefficiente di accoppiar	4,197		

	Ψ totale	attraverso parete	attraverso solaio
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,619	0,485	0,134
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-0,893	-0,821	-0,071

# Ponte: E832 - Copertura ISO-M4



## **Descrizione ponte**

#### **Parete**

	Materiale		Fattore di resistenza al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,680
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

#### Solaio

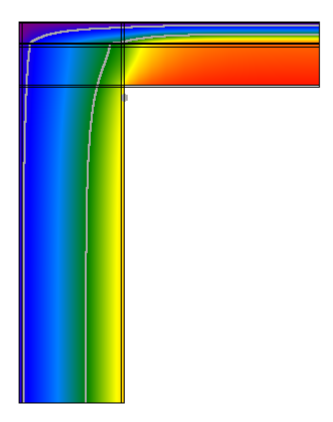
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1	0,005
2	Feltri resinati in fibre minerali di rocce feldspatiche	0,045	1	0,140
3	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1	0,005
4	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1	0,020
5	Laterocemento sp.26 cm.rif.2.1.04	0,743	15	0,260
6	Cemento, sabbia	1,000	6	0,015

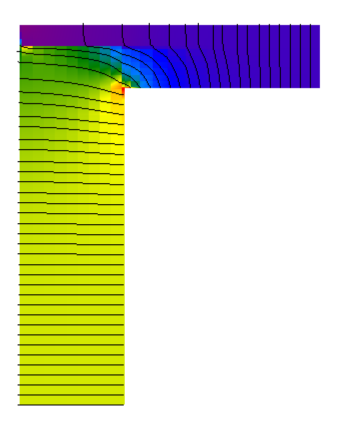
	Materiale	Conduttività	Fattore di
		[W/m K]	resistenza
			al vapore
1,1	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
1,2	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
1,3	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Feltri resinati in fibre minerali di rocce feldspatiche	0,045	1
2,3	Feltri resinati in fibre minerali di rocce feldspatiche	0,045	1
3,1	Cemento, sabbia	1,000	6
3,2	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
3,3	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
4,1	Cemento, sabbia	1,000	6
4,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
4,3	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1
5,1	Cemento, sabbia	1,000	6
5,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
5,3	Laterocemento sp.26 cm.rif.2.1.04	0,743	15

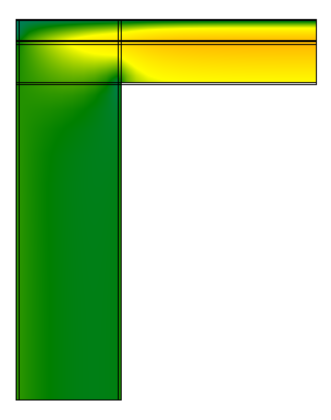
6,1	Cemento, sabbia	1,000	6
6,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
6,3	Cemento, sabbia	1,000	6

## Risultati

## Temperatura







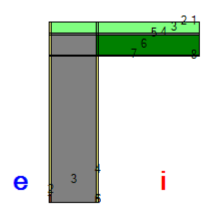
#### Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

l'emperatura superficiale minima di progetto	17,0°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]	44,193	6,947	E1 110	
Flusso esterno [W]	47,270	3,870	51,140	
Coefficiente di accoppiar	5,317			

	Ψ totale	attraverso parete	attraverso solaio
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,484	0,418	0,066
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-0,629	-0,582	-0,048

# Ponte: E832 - Copertura ISO-M5



## **Descrizione ponte**

#### **Parete**

	Materiale	Conduttività [W/m K]		Spessore [m]
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,600
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

#### Solaio

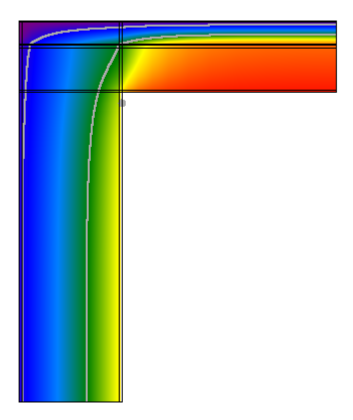
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza al vapore	Spessore [m]
1	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1	0,005
2	Feltri resinati in fibre minerali di rocce feldspatiche	0,045	1	0,140
3	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1	0,005
4	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1	0,020
5	Laterocemento sp.26 cm.rif.2.1.04	0,743	15	0,260
6	Cemento, sabbia	1,000	6	0,015

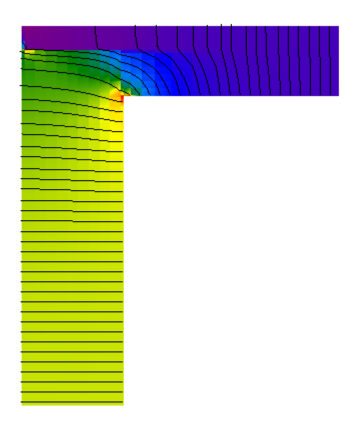
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza
		[**//// / ]	al vapore
1,1	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
1,2	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
1,3	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Feltri resinati in fibre minerali di rocce feldspatiche	0,045	1
2,3	Feltri resinati in fibre minerali di rocce feldspatiche	0,045	1
3,1	Cemento, sabbia	1,000	6
3,2	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
3,3	Membrana impermeabilizzante bituminosa	0,170	1
4,1	Cemento, sabbia	1,000	6
4,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
4,3	Calcestruzzo alleggerito	0,330	1
5,1	Cemento, sabbia	1,000	6
5,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
5,3	Laterocemento sp.26 cm.rif.2.1.04	0,743	15

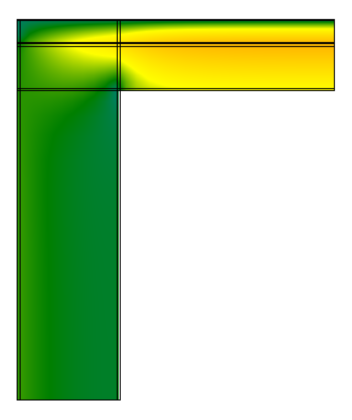
6,1	Cemento, sabbia	1,000	6
6,2	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80
6,3	Cemento, sabbia	1,000	6

## Risultati

## Temperatura







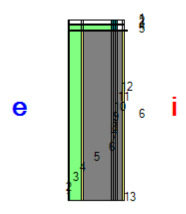
#### Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

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 parete	attraverso solaio	totale	
Flusso interno [W]	42,068	7,182	40.250	
Flusso esterno [W]	45,498	3,752	49,250	
Coefficiente di accoppiamento L <sub>2D</sub> [W/m K]			5,120	

	Ψ totale	attraverso parete	attraverso solaio
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,502	0,429	0,073
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	-0,656	-0,606	-0,050

# Ponte: E832 - Serramento-M1 ISOLATO



## **Descrizione ponte**

#### Parete

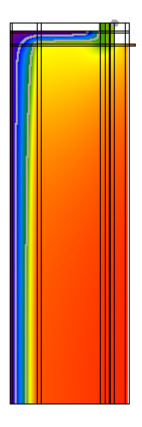
	Materiale	Conduttività	Fattore di	Spessore
		[W/m K]	resistenza	[m]
			al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60	0,120
	termocompressione			
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,280
5	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,023
6	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
7	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,016
8	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
9	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,023
10	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,050
11	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

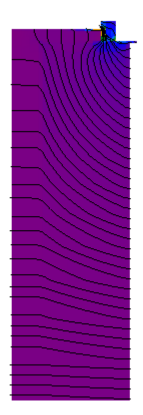
NOUC	,		
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza
			al vapore
1,1	Cemento, sabbia	1,000	6
1,2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60
1,3	Cemento, sabbia	1,000	6
1,4	Cemento, sabbia	1,000	6
1,5	Marmo	3,500	10000
1,6	Marmo	3,500	10000
1,7	Marmo	3,500	10000
1,8	Marmo	3,500	10000
1,9	Marmo	3,500	10000
1,10	Marmo	3,500	10000
1,11	Marmo	3,500	10000
1,12	Marmo	3,500	10000
1,13	Marmo	3,500	10000
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60

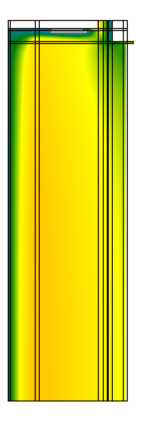
2,3	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,4	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,5	Alluminio	220,000	2000000
2,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
2,7	Alluminio	220,000	2000000
2,8	Vetro da finestre	1,000	100000000
2,9	Alluminio	220,000	2000000
3,1	Marmo	3,500	10000
3,2	Marmo	3,500	10000
3,3	Marmo	3,500	10000
3,4	Marmo	3,500	10000
3,5	Alluminio	220,000	2000000
3,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
3,7	Alluminio	220,000	2000000
3,8	Vetro da finestre	1,000	100000000
3,9	Alluminio	220,000	2000000
4,5	Alluminio	220,000	2000000
4,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
4,7	Alluminio	220,000	2000000
4,8	Vetro da finestre	1,000	100000000
4,9	Alluminio	220,000	2000000
5,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
5,8	Vetro da finestre	1,000	100000000

# Temperatura

## Risultati







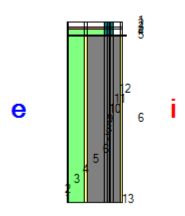
#### Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto	16,1°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]	13,277	2,958	16 025	
Flusso esterno [W]	10,958	5,277	16,235	
Coefficiente di accoppiamento L <sub>2D</sub> [W/m K]			1,688	

	Ψ totale
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,618
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	0,618

# Ponte: E832 - Serramento-M2 ISOLATO



## **Descrizione ponte**

#### Parete

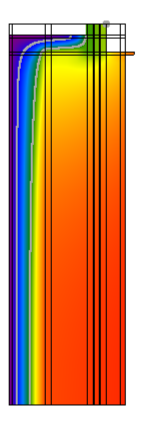
	Materiale	Conduttività		Spessore
		[W/m K]	resistenza	[m]
			al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60	0,120
	termocompressione			
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,130
5	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,023
6	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
7	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,016
8	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
9	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,023
10	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,050
11	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

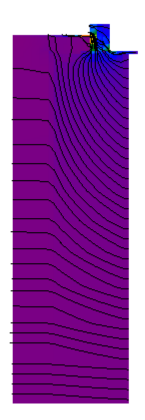
NOUC	,		
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza
			al vapore
1,1	Cemento, sabbia	1,000	6
1,2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60
1,3	Cemento, sabbia	1,000	6
1,4	Cemento, sabbia	1,000	6
1,5	Marmo	3,500	10000
1,6	Marmo	3,500	10000
1,7	Marmo	3,500	10000
1,8	Marmo	3,500	10000
1,9	Marmo	3,500	10000
1,10	Marmo	3,500	10000
1,11	Marmo	3,500	10000
1,12	Marmo	3,500	10000
1,13	Marmo	3,500	10000
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60

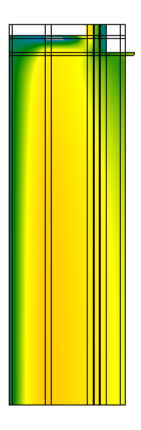
2,3	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,4	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,5	Alluminio	220,000	2000000
2,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
2,7	Alluminio	220,000	2000000
2,8	Vetro da finestre	1,000	100000000
2,9	Alluminio	220,000	2000000
3,1	Marmo	3,500	10000
3,2	Marmo	3,500	10000
3,3	Marmo	3,500	10000
3,4	Marmo	3,500	10000
3,5	Alluminio	220,000	2000000
3,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
3,7	Alluminio	220,000	2000000
3,8	Vetro da finestre	1,000	100000000
3,9	Alluminio	220,000	2000000
4,5	Alluminio	220,000	2000000
4,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
4,7	Alluminio	220,000	2000000
4,8	Vetro da finestre	1,000	100000000
4,9	Alluminio	220,000	2000000
5,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
5,8	Vetro da finestre	1,000	100000000

## Temperatura

## Risultati







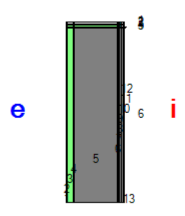
#### Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto	16,1°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]	11,199	2,990	14 100
Flusso esterno [W]	8,946	5,243	14,190
Coefficiente di accoppiamento L <sub>2D</sub> [W/m K]			1,475

	Ψ totale
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,532
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	0,532

# Ponte: E832 - Serramento-M3 ISOLATO



## **Descrizione ponte**

#### Parete

	Materiale	Conduttività	Fattore di	Spessore
		[W/m K]	resistenza	[m]
			al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60	0,120
	termocompressione			
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,860
5	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,023
6	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
7	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,016
8	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
9	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,023
10	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,050
11	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

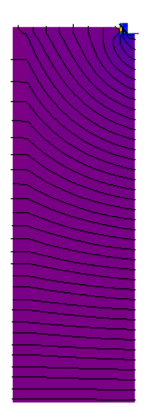
NOUC	,		
	Materiale	Conduttività [W/m K]	Fattore di resistenza
			al vapore
1,1	Cemento, sabbia	1,000	6
1,2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60
1,3	Cemento, sabbia	1,000	6
1,4	Cemento, sabbia	1,000	6
1,5	Marmo	3,500	10000
1,6	Marmo	3,500	10000
1,7	Marmo	3,500	10000
1,8	Marmo	3,500	10000
1,9	Marmo	3,500	10000
1,10	Marmo	3,500	10000
1,11	Marmo	3,500	10000
1,12	Marmo	3,500	10000
1,13	Marmo	3,500	10000
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60

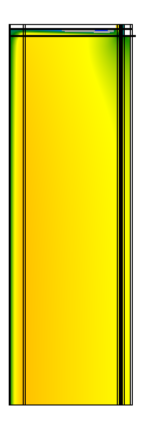
2,3	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,4	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,5	Alluminio	220,000	2000000
2,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
2,7	Alluminio	220,000	2000000
2,8	Vetro da finestre	1,000	100000000
2,9	Alluminio	220,000	2000000
3,1	Marmo	3,500	10000
3,2	Marmo	3,500	10000
3,3	Marmo	3,500	10000
3,4	Marmo	3,500	10000
3,5	Alluminio	220,000	2000000
3,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
3,7	Alluminio	220,000	2000000
3,8	Vetro da finestre	1,000	100000000
3,9	Alluminio	220,000	2000000
4,5	Alluminio	220,000	2000000
4,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
4,7	Alluminio	220,000	2000000
4,8	Vetro da finestre	1,000	100000000
4,9	Alluminio	220,000	2000000
5,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
5,8	Vetro da finestre	1,000	100000000

## Risultati

## Temperatura







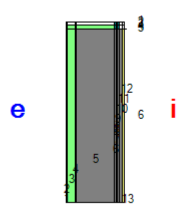
#### Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto	16,1°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]	19,894	2,985	22.970	
Flusso esterno [W]	17,641	5,238	22,879	
Coefficiente di accoppiar	2,379			

	Ψ totale
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,860
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	0,860

# Ponte: E832 - Serramento-M4 ISOLATO



## **Descrizione ponte**

#### **Parete**

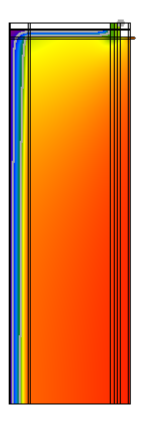
	Materiale	Conduttività	Fattore di	Spessore
		[W/m K]	resistenza	[m]
			al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60	0,120
	termocompressione			
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,560
5	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,023
6	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
7	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,016
8	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
9	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,023
10	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,050
11	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

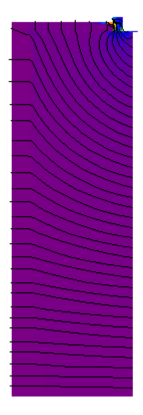
11000	,		
	Materiale	Conduttività	
		[W/m K]	resistenza
			al vapore
1,1	Cemento, sabbia	1,000	6
1,2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60
1,3	Cemento, sabbia	1,000	6
1,4	Cemento, sabbia	1,000	6
1,5	Marmo	3,500	10000
1,6	Marmo	3,500	10000
1,7	Marmo	3,500	10000
1,8	Marmo	3,500	10000
1,9	Marmo	3,500	10000
1,10	Marmo	3,500	10000
1,11	Marmo	3,500	10000
1,12	Marmo	3,500	10000
1,13	Marmo	3,500	10000
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
1	termocompressione		l

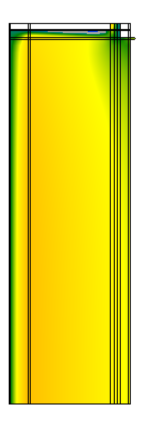
2,3	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,4	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,5	Alluminio	220,000	2000000
2,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
2,7	Alluminio	220,000	2000000
2,8	Vetro da finestre	1,000	100000000
2,9	Alluminio	220,000	2000000
3,1	Marmo	3,500	10000
3,2	Marmo	3,500	10000
3,3	Marmo	3,500	10000
3,4	Marmo	3,500	10000
3,5	Alluminio	220,000	2000000
3,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
3,7	Alluminio	220,000	2000000
3,8	Vetro da finestre	1,000	100000000
3,9	Alluminio	220,000	2000000
4,5	Alluminio	220,000	2000000
4,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
4,7	Alluminio	220,000	2000000
4,8	Vetro da finestre	1,000	100000000
4,9	Alluminio	220,000	2000000
5,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
5,8	Vetro da finestre	1,000	100000000

## Risultati

## Temperatura







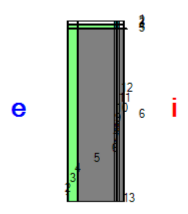
#### Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto	16,1°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]	16,635	2,971	19,606	
Flusso esterno [W]	14,348	5,257		
Coefficiente di accoppiamento L <sub>2D</sub> [W/m K]			2,038	

	Ψ totale
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,744
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	0,744

# Ponte: E832 - Serramento-M5 ISOLATO



## **Descrizione ponte**

#### **Parete**

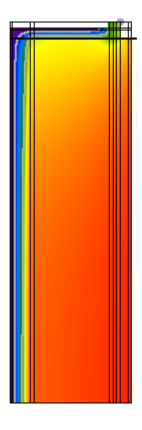
	Materiale	Conduttività	Fattore di	Spessore
		[W/m K]	resistenza	[m]
			al vapore	
1	Cemento, sabbia	1,000	6	0,010
2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60	0,120
	termocompressione			
3	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020
4	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,480
5	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,023
6	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
7	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,016
8	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,004
9	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,023
10	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)	2,500	80	0,050
11	Cemento, sabbia	1,000	6	0,020

11000	,		
	Materiale	Conduttività	
		[W/m K]	resistenza
			al vapore
1,1	Cemento, sabbia	1,000	6
1,2	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione	0,040	60
1,3	Cemento, sabbia	1,000	6
1,4	Cemento, sabbia	1,000	6
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
1,10	Marmo	3,500	10000
1,11	Marmo	3,500	10000
1,12	Marmo	3,500	10000
1,13	Marmo	3,500	10000
2,1	Cemento, sabbia	1,000	6
2,2	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
1	termocompressione		l

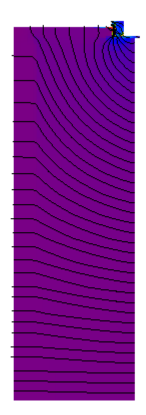
2,3	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,4	Polistirene espanso in lastre stampate per	0,040	60
	termocompressione		
2,5	Alluminio	220,000	2000000
2,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
2,7	Alluminio	220,000	2000000
2,8	Vetro da finestre	1,000	100000000
2,9	Alluminio	220,000	2000000
3,1	Marmo	3,500	10000
3,2	Marmo	3,500	10000
3,3	Marmo	3,500	10000
3,4	Marmo	3,500	10000
3,5	Alluminio	220,000	2000000
3,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
3,7	Alluminio	220,000	2000000
3,8	Vetro da finestre	1,000	100000000
3,9	Alluminio	220,000	2000000
4,5	Alluminio	220,000	2000000
4,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
4,7	Alluminio	220,000	2000000
4,8	Vetro da finestre	1,000	100000000
4,9	Alluminio	220,000	2000000
5,6	Vetro da finestre	1,000	100000000
5,8	Vetro da finestre	1,000	100000000

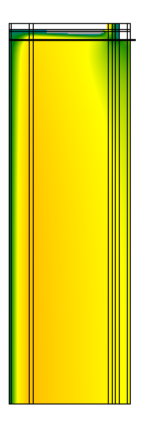
## Risultati

## Temperatura



Flusso





#### Verifica del rischio di condensazione superficiale e di formazione di muffe

Temperatura superficiale minima di progetto	16,1°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]	15,689	2,965	18,654	
Flusso esterno [W]	13,387	5,267		
Coefficiente di accoppiamento L <sub>2D</sub> [W/m K]			1,939	

	Ψ totale
Trasmittanza lineare interna [W/m K]	0,708
Trasmittanza lineare esterna [W/m K]	0,708