Progetto: DE_Lotto.7-E831

Committente Comune di Genova

Indirizzo Via Piero Calamandrei 57 B e 57

Telefono E-mail

Calcolo eseguito da

Commento

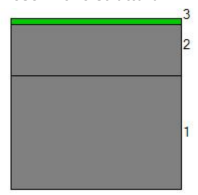
Paolo Ravera

Località: Genova (GE)

	Descrizione	Trasmittanza stazionaria [W/m²K]	Trasmittanza periodica [W/m²K]	Rischio muffa superficiale	Rischio condensa interstiziale
1	E831 - Pavimento CT	1,415	0,223	>	~
2	E831 - Pavimento su portico	1,354	0,486	>	/
3	E831 - Copertura	1,436	0,521	>	/
4	E831 - M1 40 cm	2,815	0,591	×	/
5	E831 - M2 30 cm	3,208	1,083	×	/
6	E831 - M3 20 cm	3,728	2,025	×	/
7	E831 - M4 50 cm	2,508	0,324	×	/
8	E831 - M5 65 cm	2,156	0,131	×	/
9	E831 - Porta scale	0,423	0,384	✓	~
10	E831 - Porta ascensore	3,837	2,501	/	/

Struttura 1: E831 - Pavimento CT

Descrizione struttura



1	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)
2	CLS	Calcestruzzo alleggerito
3	PAV	Pavimentazione interna - gres

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M _s [kg/m²]	R [m²K/W]	S _D [m]	a [m²/Ms]
				. 0 .		. 0 1	0,17		
1	0,200	2300,0	2,300	1000,0	80,0	460,0	0,09	16,00	1,000
2	0,090	1200,0	0,330	1000,0	1,0	108,0	0,27	0,09	0,275
3	0,010	1700,0	1,470	1000,0	1,0	17,0	0,01	0,01	0,865
							0,17		

Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- . M_s Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S_D Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

Parametri stazionari

0,300	m
585,0	kg/m²
585,0	kg/m²
0,71	m^2K/W
1,42	W/m^2K
0,00	W/m²K
	585,0 585,0 0,71 1,42

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori estivi		
Trasmittanza periodica Yie	0,22	W/m^2K	0,44	W/m^2K	
Fattore di attenuazione	0,16		0,31		
Sfasamento	9h 52'		9h 1'		
Capacità interna	46,3	kJ/m²K	60,8	kJ/m²K	
Capacità esterna	70,3	kJ/m²K	110,6	kJ/m²K	
Ammettenza interna	3,15	W/m ² K	4,00	W/m ² K	
Ammettenza esterna	4,90	W/m ² K	7,65	W/m ² K	

Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

Verifica invernale

Trasmittanza 0,000 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,32 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K
esistenti

Verifica superata

Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	13,2	1032	68,0	20,0	1373	58,7
dicembre	9,9	817	66,8	20,0	1274	54,5
gennaio	10,4	928	73,7	20,0	1369	58,6
febbraio	10,5	790	62,3	20,0	1227	52,5
marzo	11,1	820	62,3	20,0	1237	53,0
aprile	15,2	1120	64,9	20,0	1390	59,5
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

Fattore di temperatura

accettabile

	Rischio d	condensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280	
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398	
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487	
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303	
marzo	10,1	-0,105	13,5	0,273	
aprile	11,9	-0,694	15,3	0,020	

Rischio condensa Rischio formazione muffe

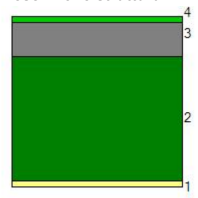
Mese criticogennaiogennaioFattore di temperatura0,1310,487Resistenza minima0,29 m²K/W0,49 m²K/W

Resistenza dell'elemento 0.71 m²K/W

Verifica superata

Struttura 2: E831 - Pavimento su portico

Descrizione struttura



1	INT	Cemento, sabbia
2	SOL	Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03
3	CLS	Calcestruzzo alleggerito
4	PAV	Pavimentazione interna - gres

	S	ρ	λ	С	μ	Ms	R	S _D	а
	[m]	[kg/m³]	[W/mK]	[J/kgK]	[-]	[kg/m²]	[m ² K/W]	[m]	[m²/Ms]
							0,04		
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,220	1213,6	0,667	836,8	15,0	267,0	0,33	3,30	0,656
3	0,060	1200,0	0,330	1000,0	1,0	72,0	0,18	0,06	0,275
4	0,010	1700,0	1,470	1000,0	1,0	17,0	0,01	0,01	0,865
							0,17		

Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M_s Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S_D Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

Parametri stazionari

0,300	m
374,0	kg/m²
356,0	kg/m²
0,74	m ² K/W
1,35	W/m^2K
	374,0 356,0 0,74

Parametri dinamici	Valori invernal	Valori estivi		
Trasmittanza periodica Yie	0,49 W/m ² K	0,53 W/m ² K		
Fattore di attenuazione	0,36	0,39		
Sfasamento	8h 42'	8h 39'		
Capacità interna	51,6 kJ/m ² K	65,3 kJ/m ² K		
Capacità esterna	93,1 kJ/m ² K	80,6 kJ/m ² K		
Ammettenza interna	3,31 W/m ² K	4,24 W/m ² K		
Ammettenza esterna	6.29 W/m ² K	5.36 W/m ² K		

Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

Verifica invernale

Trasmittanza 1,354 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,32 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K
esistenti

Verifica non superata

Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	13,2	1032	68,0	20,0	1373	58,7
dicembre	9,9	817	66,8	20,0	1274	54,5
gennaio	10,4	928	73,7	20,0	1369	58,6
febbraio	10,5	790	62,3	20,0	1227	52,5
marzo	11,1	820	62,3	20,0	1237	53,0
aprile	15,2	1120	64,9	20,0	1390	59,5
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

Fattore di temperatura

Mese critico

Fattore di temperatura

Resistenza minima

	Rischio d	condensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280	
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398	
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487	
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303	
marzo	10,1	-0,105	13,5	0,273	
aprile	11,9	-0,694	15,3	0,020	

Rischio condensa Rischio formazione muffe

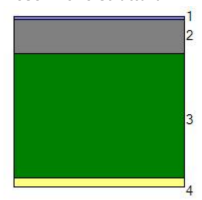
gennaio gennaio 0,131 0,487

accettabile 0,29 m²K/W 0,49 m²K/W
Resistenza dell'elemento 0,74 m²K/W

Verifica superata

Struttura 3: E831 - Copertura

Descrizione struttura



1	IMP	Membrana impermeabilizzante bituminosa
2	CLS	Calcestruzzo alleggerito
3	SOL	Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03
4	INT	Cemento, sabbia

	s	ρ	λ	С	μ	Ms	R	S _D	а
	[m]	[kg/m³]	[W/mK]	[J/kgK]	[-]	[kg/m²]	[m ² K/W]	[m]	[m²/Ms]
							0,04		
1	0,005	1200,0	0,170	1000,0	1,0	6,0	0,03	0,01	0,142
2	0,060	1200,0	0,330	1000,0	1,0	72,0	0,18	0,06	0,275
3	0,220	1213,6	0,667	836,8	15,0	267,0	0,33	3,30	0,656
4	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	0,556
							0,10		

Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M_s Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S_D Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

Parametri stazionari

Spessore totale	0,300	m
Massa superficiale	372,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	345,0	kg/m²
Resistenza	0,70	m²K/W
Trasmittanza U	1,44	W/m ² K

Parametri dinamici	Valori iı	nvernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,52	W/m²K	0,36	W/m ² K
Fattore di attenuazione	0,36		0,25	
Sfasamento	8h 37'		9h 19'	
Capacità interna	74,2	kJ/m²K	57,9	kJ/m²K
Capacità esterna	67,2	kJ/m²K	58,3	kJ/m²K
Ammettenza interna	4,91	W/m²K	3,86	W/m²K
Ammettenza esterna	4.39	W/m²K	3.89	W/m²K

Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

Verifica invernale

Trasmittanza 1,436 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,3 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,28 W/m²K

esistenti

Verifica non superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di 271,8 W/m² < 290 W/m²

massima insolazione

Verifica inerziale non richiesta

Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	16,1	1135	62,0	18,1	1373	66,0
novembre	11,2	904	68,0	20,0	1317	56,3
dicembre	7,9	714	66,8	20,0	1241	53,1
gennaio	8,4	811	73,7	20,0	1323	56,6
febbraio	8,5	690	62,3	20,0	1199	51,3
marzo	9,1	717	62,3	20,0	1206	51,6
aprile	13,2	984	64,9	20,0	1325	56,7
maggio	16,7	1187	62,5	18,7	1405	65,2
giugno	20,3	1611	67,6	22,3	1711	63,5
luglio	22,5	1819	66,7	24,5	1919	62,4
agosto	21,5	1615	62,8	23,5	1715	59,1
settembre	20,1	1510	64,0	22,1	1610	60,4

Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

Fattore di temperatura

	Rischio d	condensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,1	-0,017	14,5	0,370	
dicembre	10,2	0,184	13,6	0,465	
gennaio	11,1	0,236	14,5	0,530	
febbraio	9,6	0,100	13,0	0,393	
marzo	9,7	0,062	13,1	0,370	
aprile	11,2	-0,302	14,6	0,199	

Rischio condensa Rischio formazione muffe

Mese criticogennaiogennaioFattore di temperatura0,2360,530Resistenza minima0,33 m²K/W0,53 m²K/W

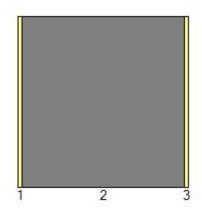
accettabile

Resistenza dell'elemento 0,70 m²K/W

Verifica della condensa interstiziale

Struttura 4: E831 - M1 40 cm

Descrizione struttura



1	INT	Cemento, sabbia
2	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)
3	INT	Cemento, sabbia

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M _s [kg/m²]	R [m²K/W]	S _D [m]	a [m²/Ms]
		[··g/···]	[and a s	La J		<u> </u>	0,04		
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,380	2300,0	2,300	1000,0	80,0	874,0	0,17	30,40	1,000
3	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
							0,13		

Elenco simboli

s Spessore

ρ Densità

λ Conduttività

c Calore specifico

μ Fattore di resistenza al vapore

M_s Massa superficiale

R Resistenza termica

S_D Spessore equivalente d'aria

a Diffusività

Parametri stazionari

Spessore totale	0,400	m
Massa superficiale	910,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	874,0	kg/m²
Resistenza	0,36	m²K/W
Trasmittanza U	2,82	W/m^2K

Valori invernali Valori estivi Parametri dinamici Trasmittanza periodica Yie 0,59 W/m²K 0,45 W/m²K Fattore di attenuazione 0,21 0,16 Sfasamento 9h 46' 10h 10' Capacità interna 85,8 kJ/m²K 86,3 kJ/m²K Capacità esterna 160,9 kJ/m²K 118,9 kJ/m²K 5,69 W/m²K 5,84 W/m²K Ammettenza interna Ammettenza esterna 11,12 W/m²K 8,21 W/m²K

Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

Verifica invernale

Trasmittanza 2,815 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K

esistenti

Verifica non superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di 271,8 W/m² < 290 W/m²

massima insolazione

Verifica inerziale non richiesta

Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	13,2	1032	68,0	20,0	1373	58,7
dicembre	9,9	817	66,8	20,0	1274	54,5
gennaio	10,4	928	73,7	20,0	1369	58,6
febbraio	10,5	790	62,3	20,0	1227	52,5
marzo	11,1	820	62,3	20,0	1237	53,0
aprile	15,2	1120	64,9	20,0	1390	59,5
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

Fattore di temperatura

	Rischio d	ondensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280	
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398	
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487	
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303	
marzo	10,1	-0,105	13,5	0,273	
aprile	11,9	-0,694	15,3	0,020	

Rischio condensa Rischio formazione

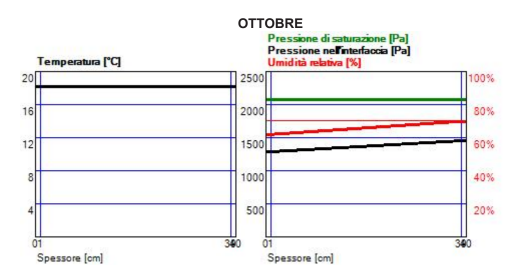
muffe

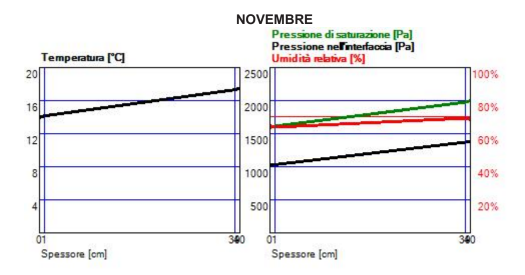
Mese criticogennaiogennaioFattore di temperatura0,1310,487Resistenza minima0,29 m²K/W0,49 m²K/W

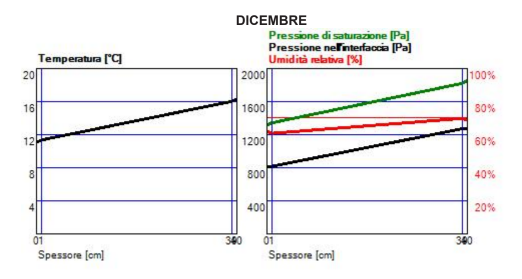
accettabile Resistenza dell'elemento

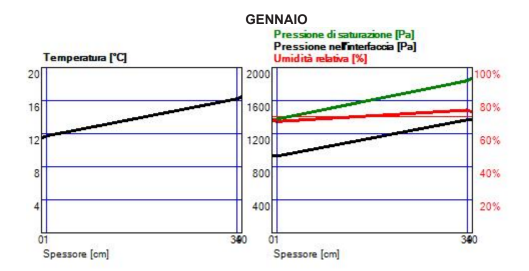
0,36 m²K/W

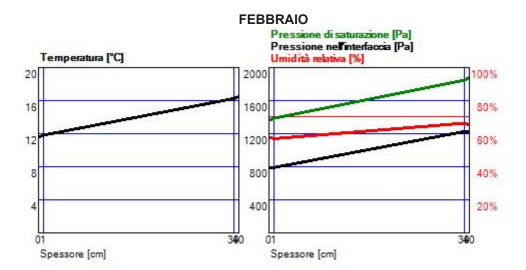
Verifica non superata

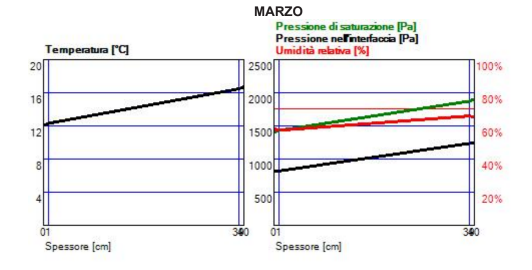


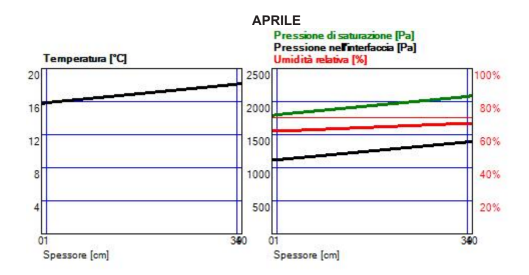


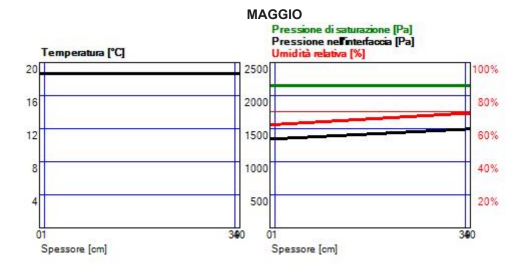


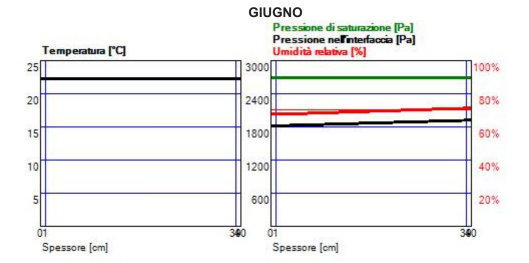


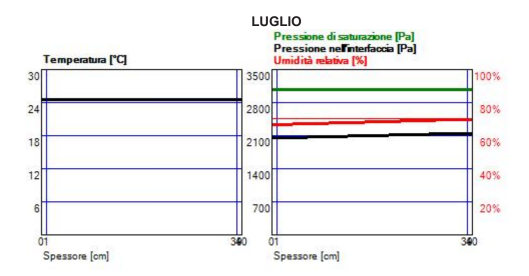


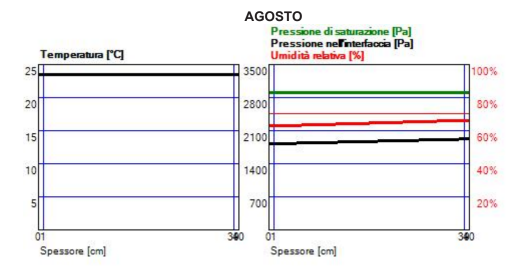


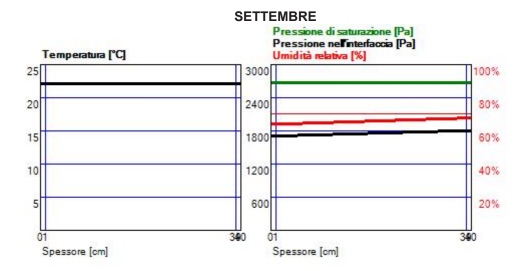






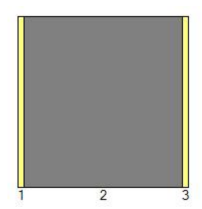






Struttura 5: E831 - M2 30 cm

Descrizione struttura



1	INT	Cemento, sabbia
2	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)
3	INT	Cemento, sabbia

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M _s [kg/m²]	R [m²K/W]	S _D [m]	a [m²/Ms]
	[]	[Kg/III]	[VV/IIIV]	[o/itgi t]	LJ	[1.9/11.]	0,04	[]	[III /IVIO]
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,280	2300,0	2,300	1000,0	80,0	644,0	0,12	22,40	1,000
3	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
							0,13		

Elenco simboli

s Spessore

ρ Densità

λ Conduttività

c Calore specifico

μ Fattore di resistenza al vapore

M_s Massa superficiale

R Resistenza termica

S_D Spessore equivalente d'aria

a Diffusività

Parametri stazionari

Spessore totale	0,300	m
Massa superficiale	680,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	644,0	kg/m²
Resistenza	0,31	m²K/W
Trasmittanza U	3,21	W/m^2K

Parametri dinamici Valori invernali Valori estivi Trasmittanza periodica Yie 1,08 W/m²K 0,82 W/m²K Fattore di attenuazione 0,34 0,26 Sfasamento 7h 29' 7h 54' Capacità interna 87,8 kJ/m²K 88,7 kJ/m²K Capacità esterna 166,7 kJ/m²K 122,6 kJ/m²K Ammettenza interna 5,71 W/m²K 5,89 W/m²K Ammettenza esterna 11,32 W/m²K 8,31 W/m²K

Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

Verifica invernale

Trasmittanza 3,208 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K

esistenti

Verifica non superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di 271,8 W/m² < 290 W/m²

massima insolazione

Verifica inerziale non richiesta

Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	13,2	1032	68,0	20,0	1373	58,7
dicembre	9,9	817	66,8	20,0	1274	54,5
gennaio	10,4	928	73,7	20,0	1369	58,6
febbraio	10,5	790	62,3	20,0	1227	52,5
marzo	11,1	820	62,3	20,0	1237	53,0
aprile	15,2	1120	64,9	20,0	1390	59,5
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

Fattore di temperatura

	Rischio d	ondensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280	
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398	
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487	
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303	
marzo	10,1	-0,105	13,5	0,273	
aprile	11,9	-0,694	15,3	0,020	

Rischio condensa Rischio formazione

0,31 m²K/W

muffe

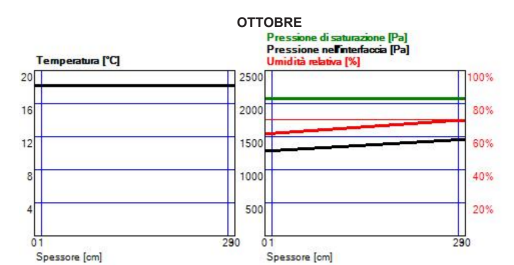
Mese criticogennaiogennaioFattore di temperatura0,1310,487Resistenza minima0,29 m²K/W0,49 m²K/W

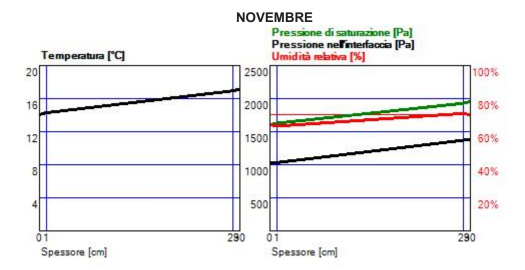
accettabile

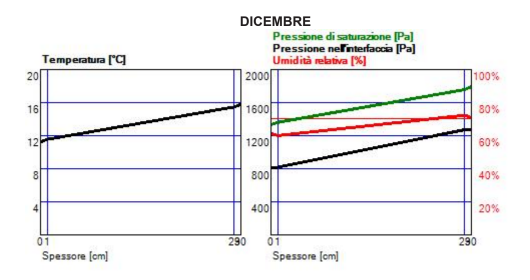
20 111 10 11

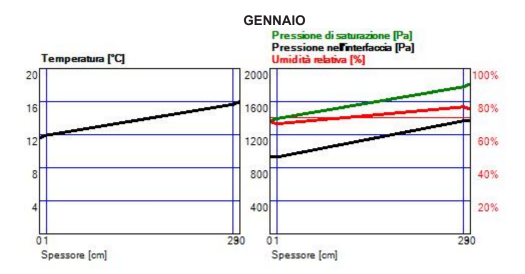
Resistenza dell'elemento

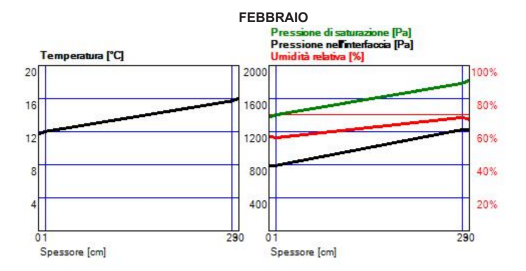
Verifica non superata

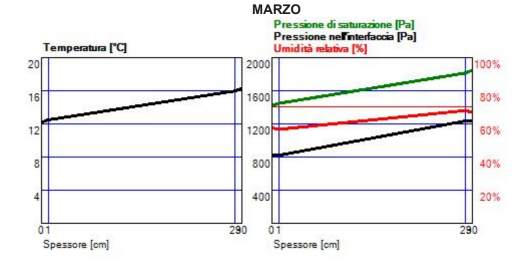


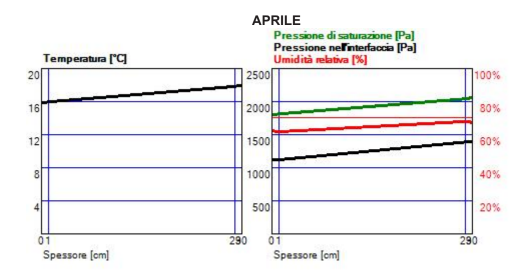


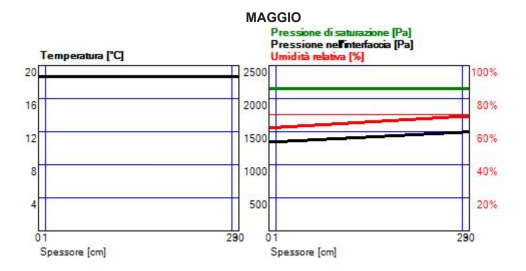


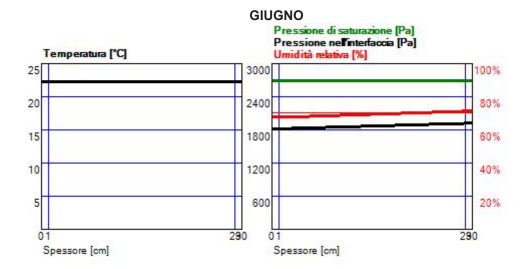


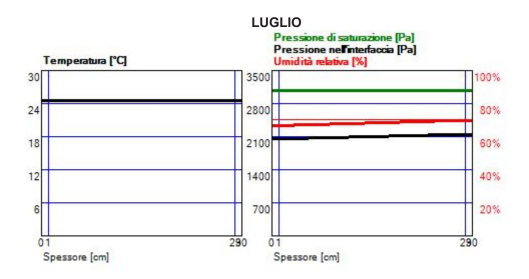


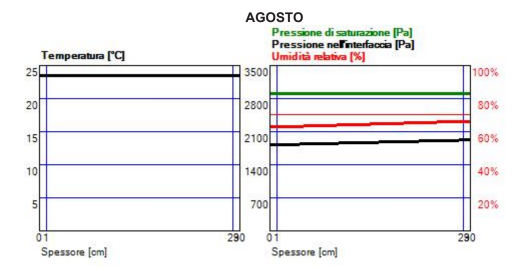


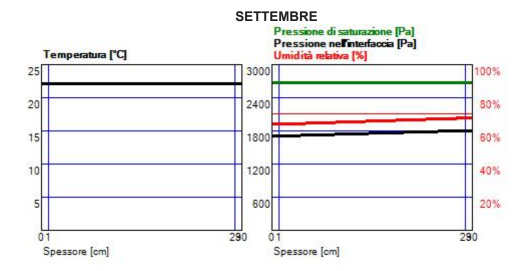






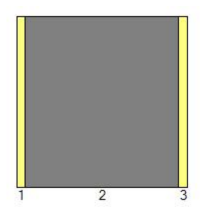






Struttura 6: E831 - M3 20 cm

Descrizione struttura



1	INT	Cemento, sabbia
2	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)
3	INT	Cemento, sabbia

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M _s [kg/m²]	R [m²K/W]	S _D [m]	a [m²/Ms]
		[··g/···]	[and a s	La J		<u> </u>	0,04		
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,180	2300,0	2,300	1000,0	80,0	414,0	0,08	14,40	1,000
3	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
							0,13		

Elenco simboli

s Spessore

ρ Densità

 λ Conduttività

c Calore specifico

μ Fattore di resistenza al vapore

. M_s Massa superficiale

R Resistenza termica

S_D Spessore equivalente d'aria

a Diffusività

Parametri stazionari

Spessore totale	0,200	m
Massa superficiale	450,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	414,0	kg/m²
Resistenza	0,27	m²K/W
Trasmittanza U	3,73	W/m^2K

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	2,03	W/m^2K	1,53	W/m²K
Fattore di attenuazione	0,54		0,41	
Sfasamento	5h 10'		5h 38'	
Capacità interna	82,7	kJ/m²K	86,7	kJ/m²K
Capacità esterna	167,9	kJ/m²K	123,3	kJ/m^2K
Ammettenza interna	5,64	W/m ² K	5,90	W/m^2K
Ammettenza esterna	11,55	W/m^2K	8,47	W/m²K

Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

Comune Genova Gradi giorno 1435 Zona D

Verifica invernale

Trasmittanza 3,728 W/m²K Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K

esistenti

Verifica non superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di 271,8 W/m² < 290 W/m²

massima insolazione

Verifica inerziale non richiesta

Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	13,2	1032	68,0	20,0	1373	58,7
dicembre	9,9	817	66,8	20,0	1274	54,5
gennaio	10,4	928	73,7	20,0	1369	58,6
febbraio	10,5	790	62,3	20,0	1227	52,5
marzo	11,1	820	62,3	20,0	1237	53,0
aprile	15,2	1120	64,9	20,0	1390	59,5
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

Fattore di temperatura

	Rischio d	ondensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280	
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398	
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487	
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303	
marzo	10,1	-0,105	13,5	0,273	
aprile	11,9	-0,694	15,3	0,020	

Rischio condensa Rischio formazione

muffe gennaio

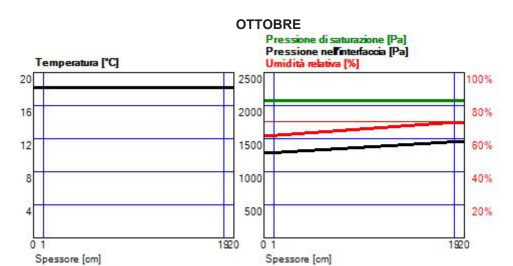
0.487

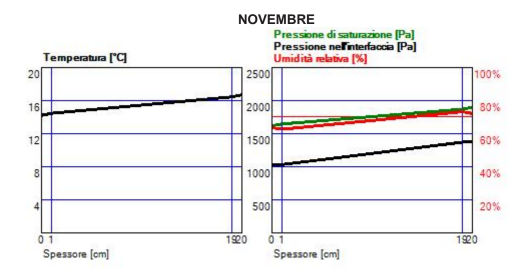
Mese critico gennaio Fattore di temperatura 0,131 Resistenza minima 0,49 m²K/W 0,29 m²K/W

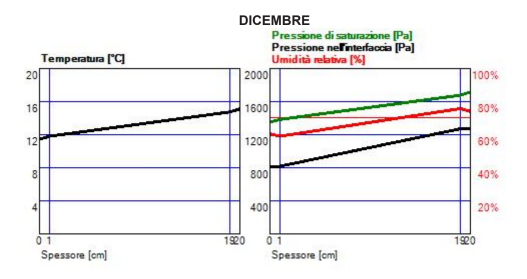
accettabile Resistenza dell'elemento

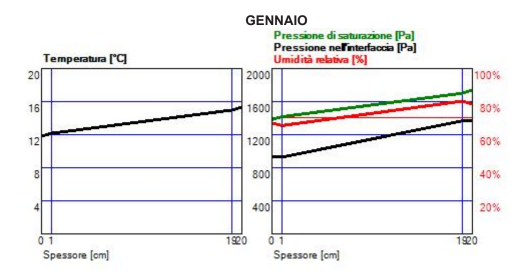
0,27 m²K/W

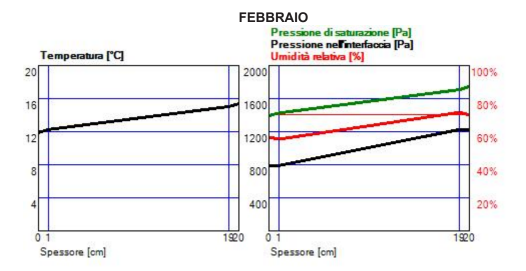
Verifica non superata

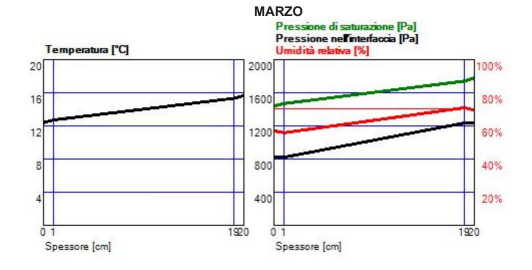


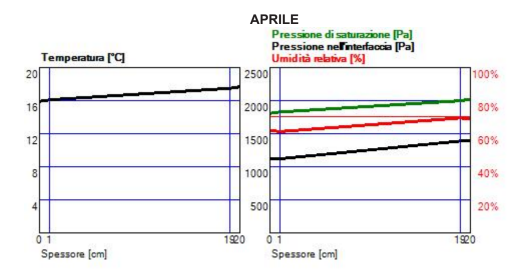


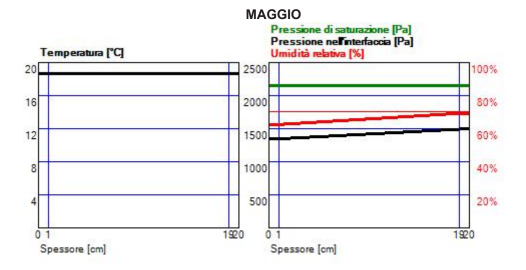


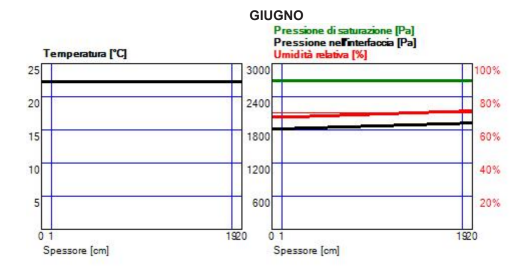


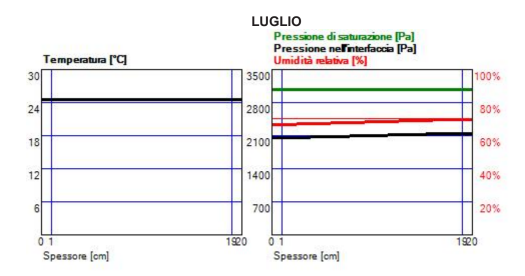


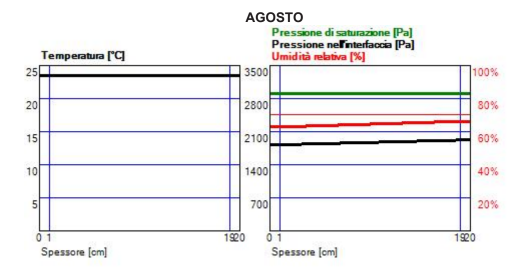


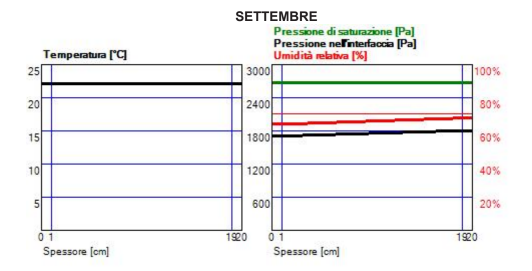






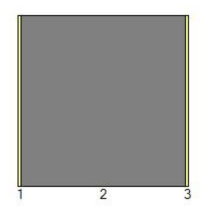






Struttura 7: E831 - M4 50 cm

Descrizione struttura



1	INT	Cemento, sabbia
2	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)
3	INT	Cemento, sabbia

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M _s [kg/m²]	R [m²K/W]	S _D [m]	a [m²/Ms]
				. 0 .		. 0 1	0,04		
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,480	2300,0	2,300	1000,0	80,0	1104,0	0,21	38,40	1,000
3	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
							0,13		

Elenco simboli

s Spessore

ρ Densità

λ Conduttività

c Calore specifico

μ Fattore di resistenza al vapore

M_s Massa superficiale

R Resistenza termica

S_D Spessore equivalente d'aria

a Diffusività

Parametri stazionari

Spessore totale	0,500	m
Massa superficiale	1140,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	1104,0	kg/m²
Resistenza	0,40	m²K/W
Trasmittanza U	2,51	W/m^2K

Valori invernali Valori estivi Parametri dinamici Trasmittanza periodica Yie 0,32 W/m²K 0,25 W/m²K Fattore di attenuazione 0,13 0,10 Sfasamento 12h 4' 12h 28' Capacità interna 82,4 kJ/m²K 83,5 kJ/m²K Capacità esterna 156,6 kJ/m²K 115,8 kJ/m²K 5,68 W/m²K 5,84 W/m²K Ammettenza interna 11,09 W/m²K 8,19 W/m²K Ammettenza esterna

Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

Verifica invernale

Trasmittanza 2,508 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K

esistenti

Verifica non superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di 271,8 W/m² < 290 W/m²

massima insolazione

Verifica inerziale non richiesta

Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	13,2	1032	68,0	20,0	1373	58,7
dicembre	9,9	817	66,8	20,0	1274	54,5
gennaio	10,4	928	73,7	20,0	1369	58,6
febbraio	10,5	790	62,3	20,0	1227	52,5
marzo	11,1	820	62,3	20,0	1237	53,0
aprile	15,2	1120	64,9	20,0	1390	59,5
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

Fattore di temperatura

	Rischio d	ondensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280	
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398	
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487	
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303	
marzo	10,1	-0,105	13,5	0,273	
aprile	11,9	-0,694	15,3	0,020	

Rischio condensa Rischio formazione

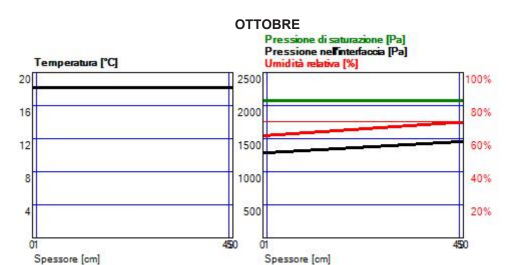
muffe

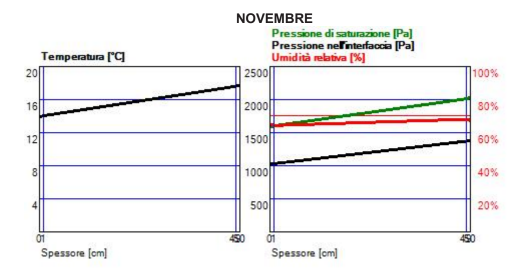
Mese criticogennaiogennaioFattore di temperatura0,1310,487Resistenza minima0,29 m²K/W0,49 m²K/W

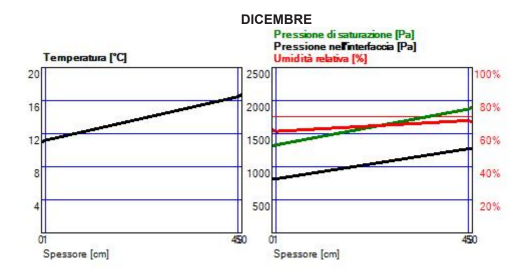
accettabile Resistenza dell'elemento

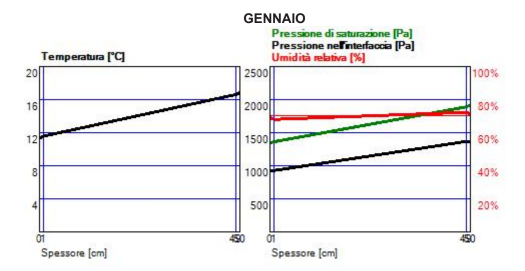
0,40 m²K/W

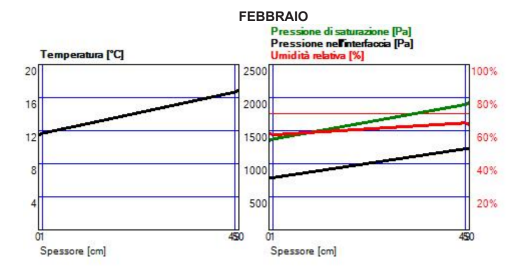
Verifica non superata

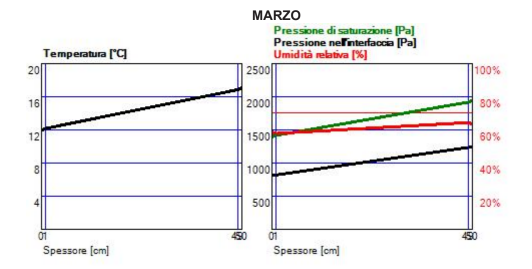


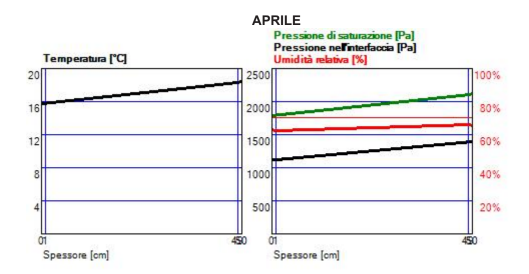


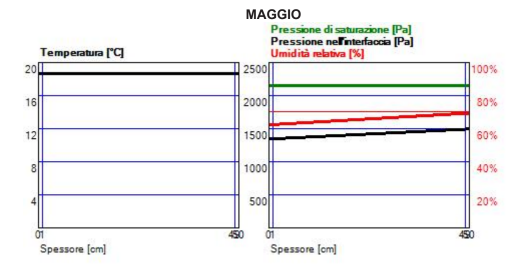


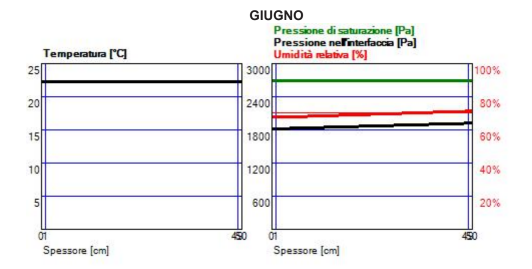


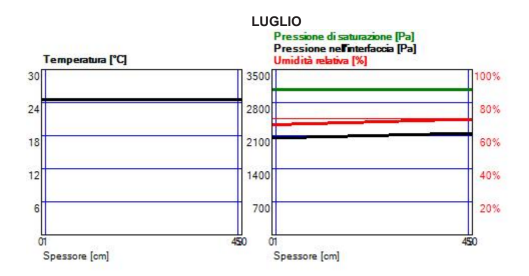


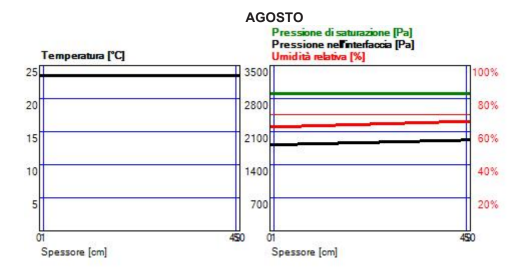


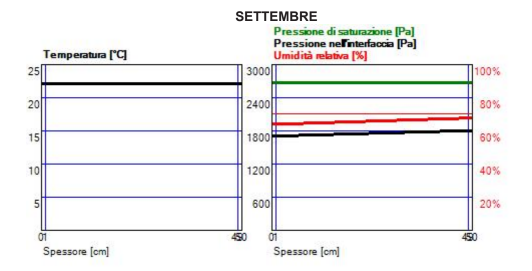






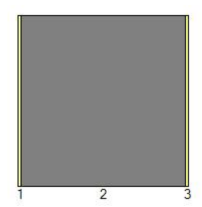






Struttura 8: E831 - M5 65 cm

Descrizione struttura



1	INT	Cemento, sabbia
2	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 1%)
3	INT	Cemento, sabbia

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M _s [kg/m²]	R [m²K/W]	S _D [m]	a [m²/Ms]
		[··g/···]	[and a s	La J		<u> </u>	0,04		
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,630	2300,0	2,300	1000,0	80,0	1449,0	0,27	50,40	1,000
3	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
							0,13		

Elenco simboli

s Spessore

ρ Densità

λ Conduttività

c Calore specifico

μ Fattore di resistenza al vapore

M_s Massa superficiale

R Resistenza termica

S_D Spessore equivalente d'aria

a Diffusività

Parametri stazionari

Spessore totale	0,650	m
Massa superficiale	1485,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	1449,0	kg/m²
Resistenza	0,46	m²K/W
Trasmittanza U	2,16	W/m^2K

Valori invernali Valori estivi Parametri dinamici Trasmittanza periodica Yie 0,13 W/m²K 0,10 W/m²K Fattore di attenuazione 0,06 0,05 Sfasamento 15h 31' 15h 56' Capacità interna 78,9 kJ/m²K 80,7 kJ/m²K Capacità esterna 153,2 kJ/m²K 113,1 kJ/m²K 5,68 W/m²K 5,84 W/m²K Ammettenza interna 11,11 W/m²K 8,20 W/m²K Ammettenza esterna

Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

Verifica invernale

Trasmittanza 2,156 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K

esistenti

Verifica non superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di 271,8 W/m² < 290 W/m²

massima insolazione

Verifica inerziale non richiesta

Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	13,2	1032	68,0	20,0	1373	58,7
dicembre	9,9	817	66,8	20,0	1274	54,5
gennaio	10,4	928	73,7	20,0	1369	58,6
febbraio	10,5	790	62,3	20,0	1227	52,5
marzo	11,1	820	62,3	20,0	1237	53,0
aprile	15,2	1120	64,9	20,0	1390	59,5
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

Fattore di temperatura

	Rischio d	ondensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	11,7	-0,224	15,1	0,280	
dicembre	10,6	0,060	13,9	0,398	
gennaio	11,6	0,131	15,1	0,487	
febbraio	10,0	-0,052	13,4	0,303	
marzo	10,1	-0,105	13,5	0,273	
aprile	11,9	-0,694	15,3	0,020	

Rischio condensa Rischio formazione

muffe

Mese criticogennaiogennaioFattore di temperatura0,1310,487Resistenza minima0,29 m²K/W0,49 m²K/W

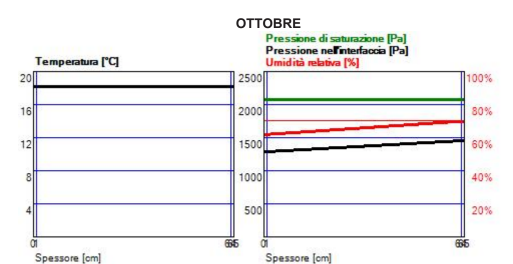
accettabile

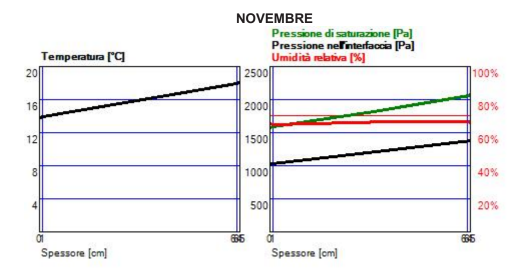
Resistenza dell'elemento

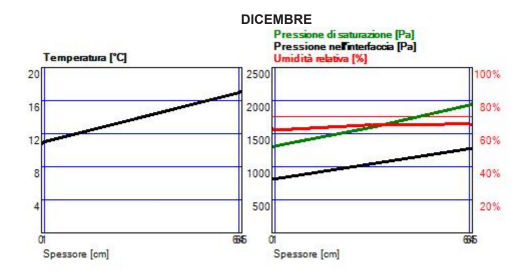
0,46 m²K/W

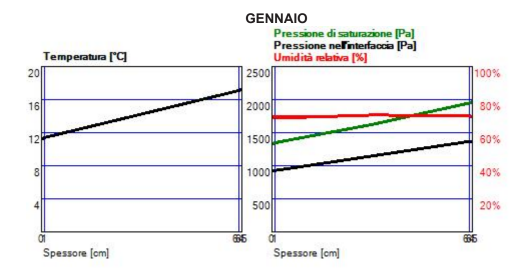
Verifica non superata

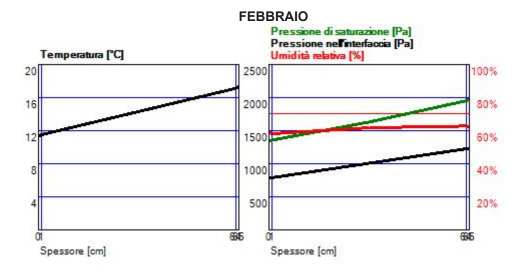
Verifica della condensa interstiziale

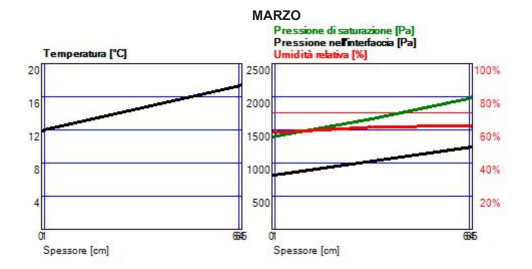


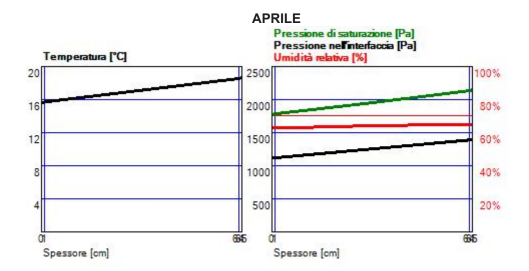


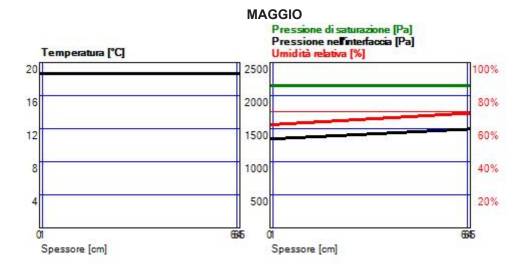


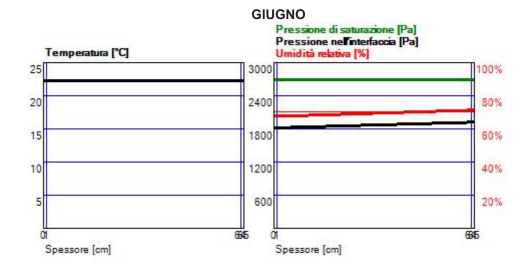


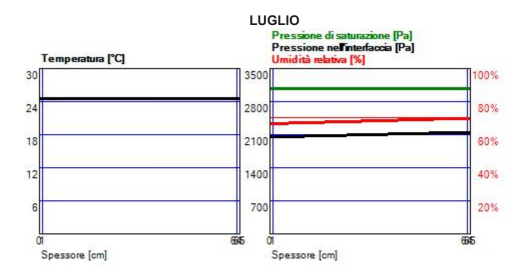


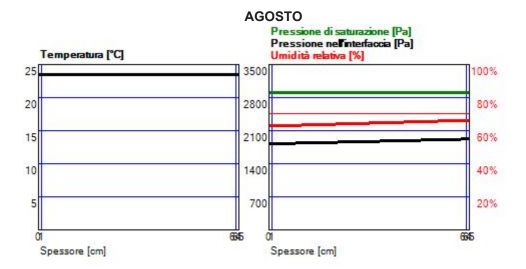


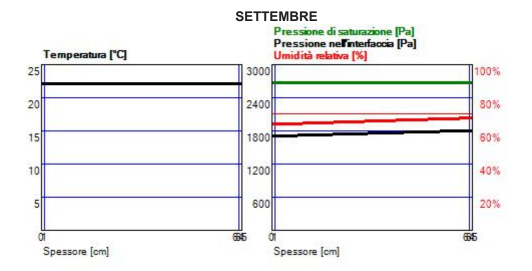








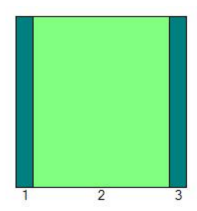




Verifica superata

Struttura 9: E831 - Porta scale

Descrizione struttura



1	MET	Acciaio
2	ISO	Pannello in polistirene espanso sinterizzato EPS 50
3	MET	Acciaio

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M _s [kg/m²]	R [m²K/W]	S _D [m]	a [m²/Ms]
							0,13		
1	0,010	7800,0	50,000	451,9	1000000,0	78,0	0,00	10000,00	14,186
2	0,080	10,0	0,038	1464,4	60,0	0,8	2,11	4,80	2,595
3	0,010	7800,0	50,000	451,9	1000000,0	78,0	0,00	10000,00	14,186
		·	·			·	0,13		

Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M_s Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S_D Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

Parametri stazionari

Spessore totale	0,100	m
Massa superficiale	156,8	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	156,8	kg/m²
Resistenza	2,37	m²K/W
Trasmittanza U	0,42	W/m^2K

Valori invernali Valori estivi Parametri dinamici Trasmittanza periodica Yie 0,38 W/m²K 0,39 W/m²K Fattore di attenuazione 0,91 0,92 Sfasamento 2h 28' 2h 23' Capacità interna 33,9 kJ/m²K 34,1 kJ/m²K Capacità esterna 33,9 kJ/m²K 34,1 kJ/m²K 2,38 W/m²K 2,39 W/m²K Ammettenza interna Ammettenza esterna 2,38 W/m²K 2,39 W/m²K

Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

Verifica invernale

Trasmittanza 0,423 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K

esistenti

Verifica non superata

Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	20,0	1032	44,1	20,0	1132	48,4
dicembre	20,0	817	35,0	20,0	917	39,2
gennaio	20,0	928	39,7	20,0	1028	44,0
febbraio	20,0	790	33,8	20,0	890	38,1
marzo	20,0	820	35,1	20,0	920	39,4
aprile	20,0	1120	47,9	20,0	1220	52,2
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

Fattore di temperatura

	Rischio d	ondensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	8,8	0,000	12,1	0,000	
dicembre	5,7	0,000	9,0	0,000	
gennaio	7,4	0,000	10,7	0,000	
febbraio	5,3	0,000	8,5	0,000	
marzo	5,8	0,000	9,0	0,000	
aprile	9,9	0,000	13,3	0,000	

Rischio condensa Rischio formazione muffe

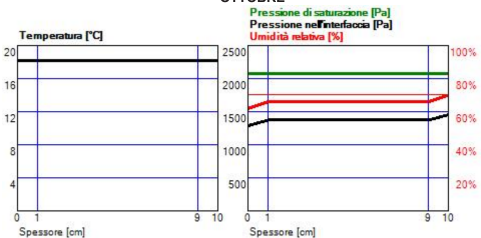
Mese critico

Resistenza dell'elemento 2.37 m²K/W

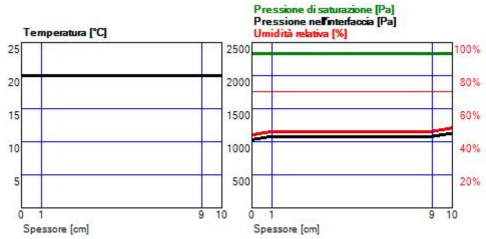
Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

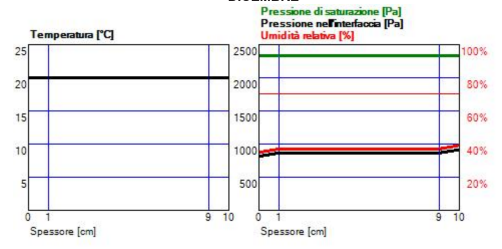
OTTOBRE



NOVEMBRE



DICEMBRE

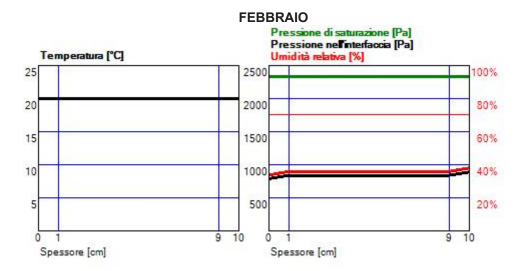


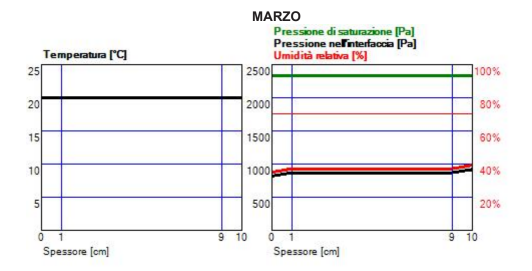
GENNAIO Pressione di saturazione [Pa] Pressione nell'interfaccia [Pa] Umidità relativa [%] Temperatura [°C] 2500 100% 2000 80% 20 60% 1500 15 10 1000 40% 500 20% 5

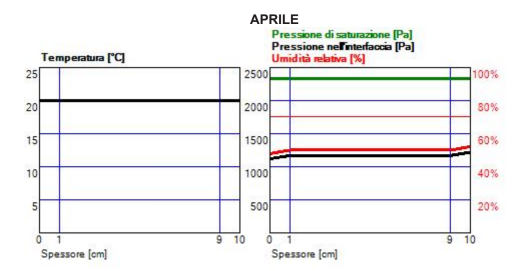
Spessore [cm]

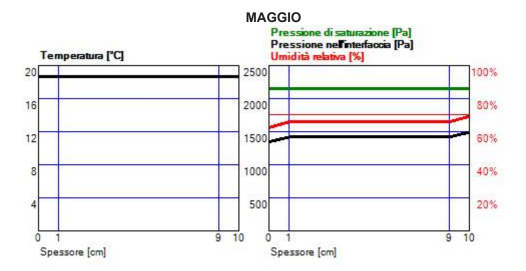
9 10

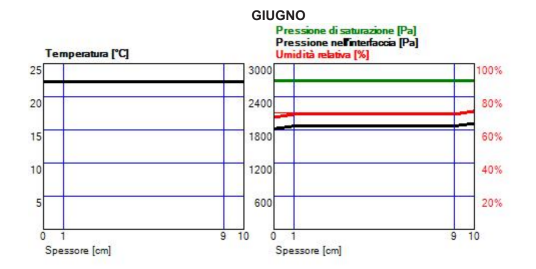
Spessore [cm]

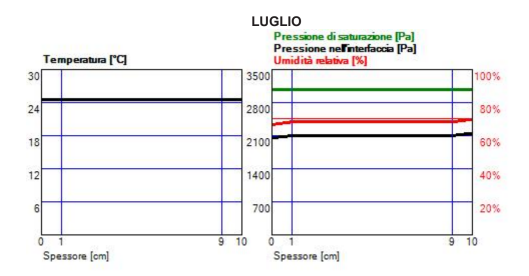


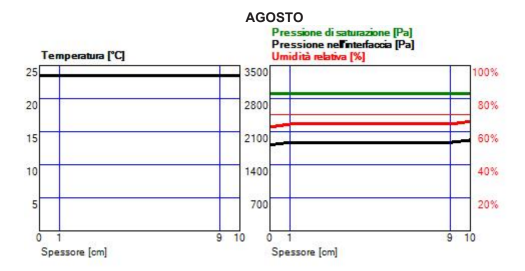


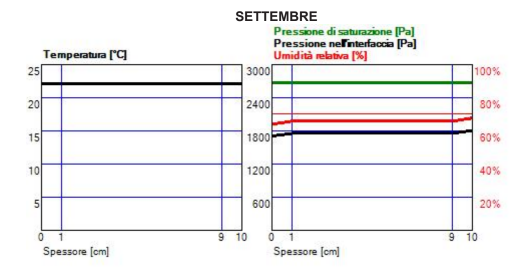








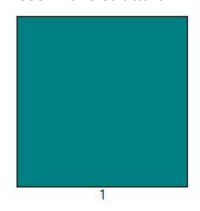




Verifica superata

Struttura 10: E831 - Porta ascensore

Descrizione struttura



1	MET	Leghe di alluminio
---	-----	--------------------

		s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M _s [kg/m²]	R [m²K/W]	S _D [m]	a [m²/Ms]
								0,13		
	1	0,100	2800,0	160,000	878,6	1000000,0	280,0	0,00	100000,00	65,036
Γ								0,13		

Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M_s Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S_D Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

Parametri stazionari

Spessore totale	0,100	m
Massa superficiale	280,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	280,0	kg/m²
Resistenza	0,26	m ² K/W
Trasmittanza U	3,84	W/m²K

Parametri dinamici	Valori ii	nvernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	2,50	W/m²K	2,66	W/m^2K
Fattore di attenuazione	0,65		0,69	
Sfasamento	3h 18'		3h 13'	
Capacità interna	80,2	kJ/m²K	82,0	kJ/m²K
Capacità esterna	80,2	kJ/m²K	82,0	kJ/m²K
Ammettenza interna	6,34	W/m²K	6,52	W/m ² K
Ammettenza esterna	6,34	W/m²K	6,52	W/m ² K

Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

Verifica invernale

Trasmittanza 3,837 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K

esistenti

Verifica non superata

Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Umidità relativa esterna [%]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]	Umidità relativa interna [%]
ottobre	18,1	1288	62,0	18,1	1455	70,0
novembre	20,0	1032	44,1	20,0	1132	48,4
dicembre	20,0	817	35,0	20,0	917	39,2
gennaio	20,0	928	39,7	20,0	1028	44,0
febbraio	20,0	790	33,8	20,0	890	38,1
marzo	20,0	820	35,1	20,0	920	39,4
aprile	20,0	1120	47,9	20,0	1220	52,2
maggio	18,7	1346	62,5	18,7	1493	69,3
giugno	22,3	1821	67,6	22,3	1921	71,3
luglio	24,5	2052	66,7	24,5	2152	70,0
agosto	23,5	1823	62,8	23,5	1923	66,3
settembre	22,1	1707	64,0	22,1	1807	67,8

Verifica del rischio di formazione di muffe superficiali

Fattore di temperatura

	Rischio d	condensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	8,8	0,000	12,1	0,000	
dicembre	5,7	0,000	9,0	0,000	
gennaio	7,4	0,000	10,7	0,000	
febbraio	5,3	0,000	8,5	0,000	
marzo	5,8	0,000	9,0	0,000	
aprile	9,9	0,000	13,3	0,000	

Rischio condensa Rischio formazione muffe

Mese critico

Resistenza dell'elemento 0,26 m²K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

Verifica superata