Progetto: DE\_Lotto.7-E892

Committente Comune di Genova

Indirizzo Salita Lorenzo Cappelloni 1

Telefono E-mail

Calcolo eseguito da Paolo Ravera

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

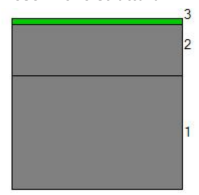
fornito, così come le dimensioni dei radiatori.

Località: Genova (GE)

	Descrizione	Trasmittanza stazionaria [W/m²K]	Trasmittanza periodica [W/m²K]	Rischio muffa superficiale	Rischio condensa interstiziale
1	E892 - Pavimento CT	1,415	0,223	>	<b>/</b>
2	E892 - Copertura	1,436	0,521	<b>\</b>	<b>✓</b>
3	E892 - M1 - 65 cm	1,126	0,046	~	~
4	E892 - M2 - 55 cm	1,288	0,099	>	<b>✓</b>
5	E892 - M3 - 45 cm	1,503	0,216	~	~
6	E892 - Sottofinestra	1,754	0,499	~	~

# Struttura 1: E892 - 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 <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	S <sub>D</sub> [m]	a [m²/Ms]
	[]	[1:9/11:]	[**/iiii q	[0///9//]	L J	[1.9,11]	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
- $\lambda$  Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

#### Parametri stazionari

Spessore totale	0,300	m
Massa superficiale	585,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	585,0	kg/m²
Resistenza	0,71	m²K/W
Trasmittanza U	1,42	W/m²K
Trasmittanza struttura-terreno	0.00	W/m²K

Parametri dinamici	Valori i	nvernali	Valori estivi		
Trasmittanza periodica Yie	0,22	$W/m^2K$	0,44	W/m²K	
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 <sup>2</sup> K	4,00	W/m²K	
Ammettenza esterna	4,90	W/m²K	7,65	W/m <sup>2</sup> 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

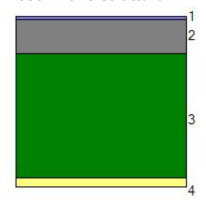
Resistenza dell'elemento 0.71 m<sup>2</sup>K/W

Verifica superata

#### Verifica della condensa interstiziale

# Struttura 2: E892 - 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 <sub>D</sub>	а
	[m]	[kg/m³]	[W/mK]	[J/kgK]	[-]	[kg/m²]	[m <sup>2</sup> 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<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> 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 <sup>2</sup> K

Parametri dinamici	Valori iı	nvernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,52	W/m²K	0,36	$W/m^2K$
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

Mese critico

Fattore di temperatura

Resistenza dell'elemento

	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

 gennaio
 gennaio

 0,236
 0,530

 0,33 m²K/W
 0,53 m²K/W

Resistenza minima accettabile 0,33 m²K/W

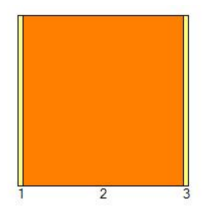
0,70 m<sup>2</sup>K/W

# Verifica superata

## Verifica della condensa interstiziale

### Struttura 3: E892 - M1 - 65 cm

#### **Descrizione struttura**



1	INT	Cemento, sabbia
2	MUR	Mattoni e sassi 2
3	INT	Cemento, sabbia

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	S <sub>D</sub> [m]	a [m²/Ms]
							0,04		
1	0,020	1800,0	1,000	1000,0	6,0	36,0	0,02	0,12	0,556
2	0,610	1500,0	0,900	1000,0	1,0	915,0	0,68	0,61	0,600
3	0,020	1800,0	1,000	1000,0	6,0	36,0	0,02	0,12	0,556
							0,13	·	·

#### Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- . M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

#### Parametri stazionari

0,650	m
987,0	kg/m²
915,0	kg/m²
0,89	m²K/W
1,13	$W/m^2K$
	987,0 915,0 0,89

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,05	$W/m^2K$	0,04	$W/m^2K$
Fattore di attenuazione	0,04		0,03	
Sfasamento	18h 57'		19h 23'	
Capacità interna	65,7	kJ/m²K	67,2	kJ/m²K
Capacità esterna	107,7	kJ/m²K	87,4	kJ/m²K
Ammettenza interna	4,80	$W/m^2K$	4,91	$W/m^2K$
Ammettenza esterna	7,86	$W/m^2K$	6,38	$W/m^2K$

### Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

Verifica invernale

Trasmittanza 1,126 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

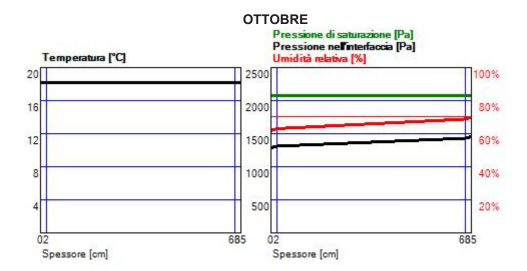
accettabile

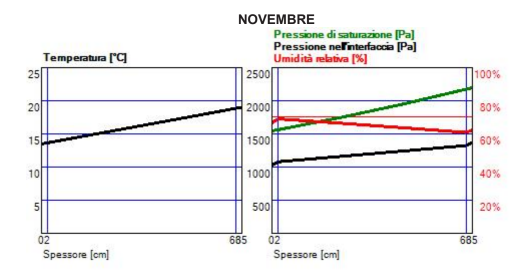
Resistenza dell'elemento

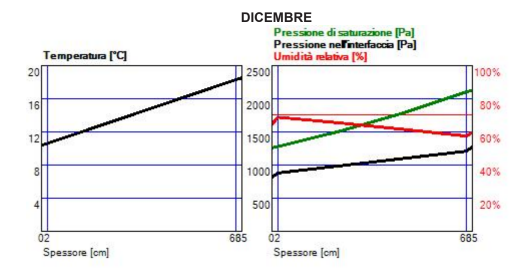
0,29 III N/W

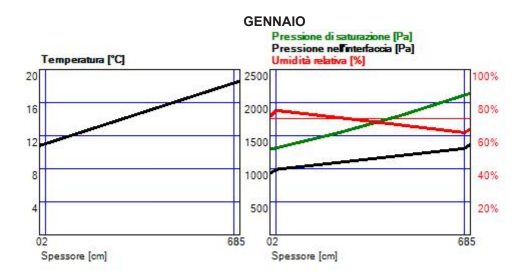
0,89 m²K/W

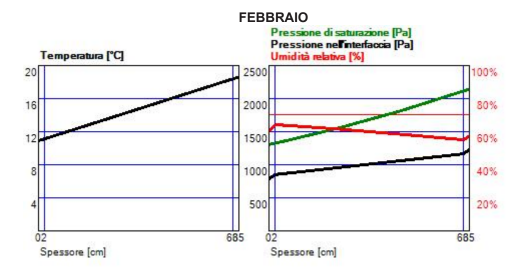
#### Verifica della condensa interstiziale

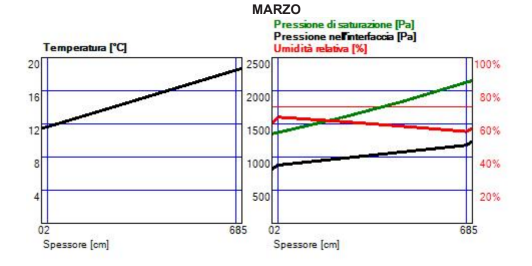


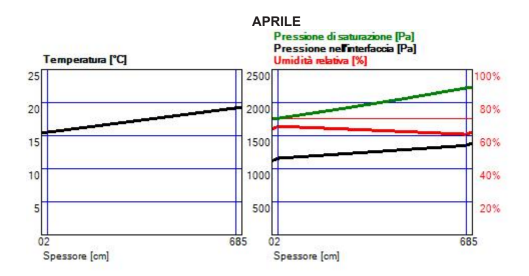


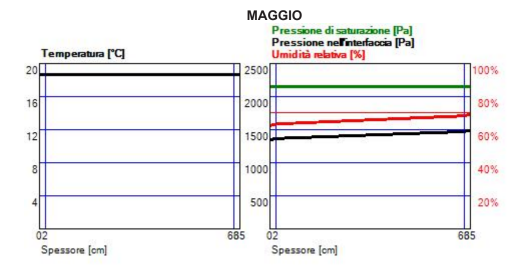


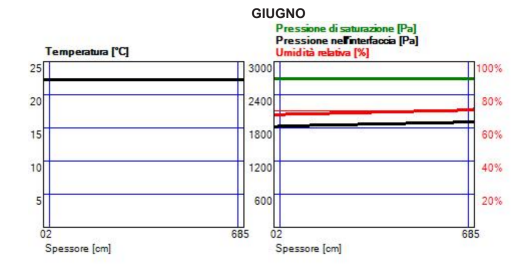


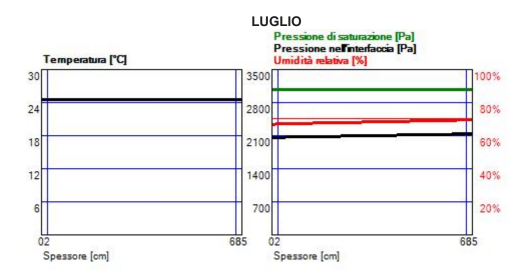


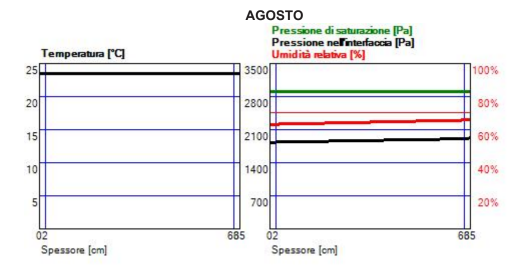


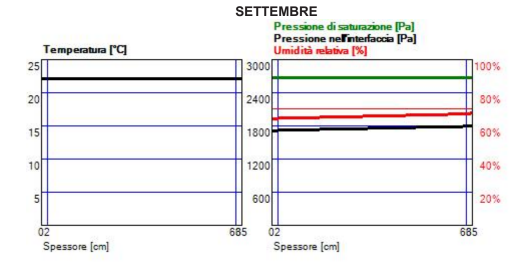






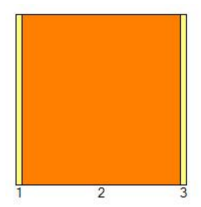






### Struttura 4: E892 - M2 - 55 cm

#### **Descrizione struttura**



1	INT	Cemento, sabbia
2	MUR	Mattoni e sassi 2
3	INT	Cemento, sabbia

	s	ρ	λ	C	μ	Ms	R	S <sub>D</sub>	а
	[m]	[kg/m³]	[W/mK]	[J/kgK]	[-]	[kg/m²]	[m <sup>2</sup> K/W]	[m]	[m²/Ms]
							0,04		
1	0,020	1800,0	1,000	1000,0	6,0	36,0	0,02	0,12	0,556
2	0,510	1500,0	0,900	1000,0	1,0	765,0	0,57	0,51	0,600
3	0,020	1800,0	1,000	1000,0	6,0	36,0	0,02	0,12	0,556
			·			·	0,13		

#### Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- $\mu$  Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

#### Parametri stazionari

Spessore totale	0,550	m
Massa superficiale	837,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	765,0	kg/m²
Resistenza	0,78	$m^2K/W$
Trasmittanza U	1,29	$W/m^2K$

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,10	$W/m^2K$	0,08	$W/m^2K$
Fattore di attenuazione	0,08		0,06	
Sfasamento	15h 58'		16h 24'	
Capacità interna	66,3	kJ/m²K	67,7	kJ/m²K
Capacità esterna	108,0	kJ/m²K	87,7	kJ/m²K
Ammettenza interna	4,80	$W/m^2K$	4,91	$W/m^2K$
Ammettenza esterna	7,86	$W/m^2K$	6,38	$W/m^2K$

### Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

#### Verifica invernale

Trasmittanza 1,288 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 critico
 gennaio
 gennaio

 Fattore di temperatura
 0,131
 0,487

 Resistenza minima
 0,29 m²K/W
 0,49 m²K/W

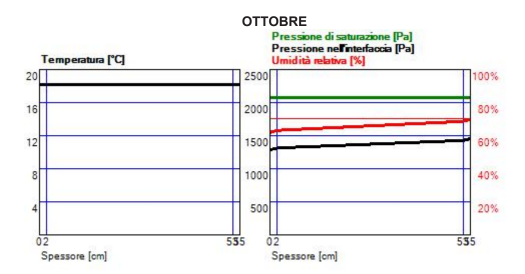
accettabile

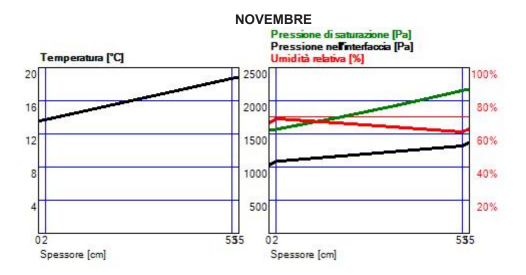
Resistenza dell'elemento

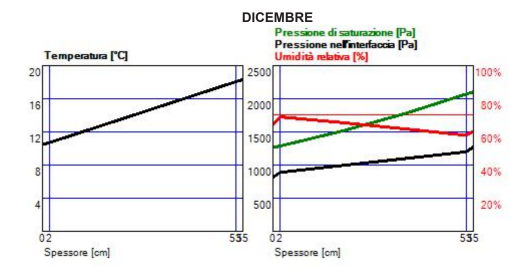
0,29 III N/W

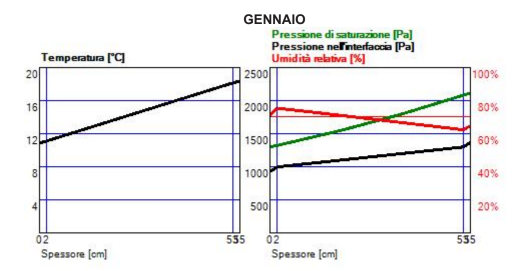
0,78 m²K/W

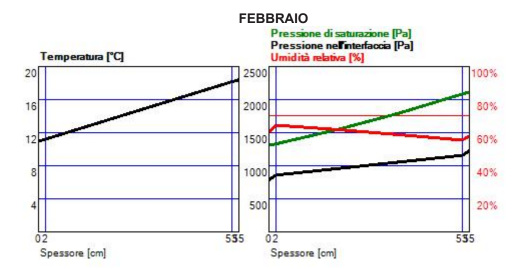
#### Verifica della condensa interstiziale

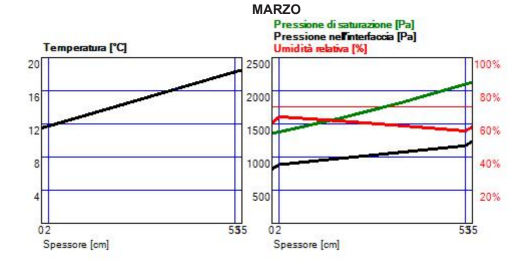


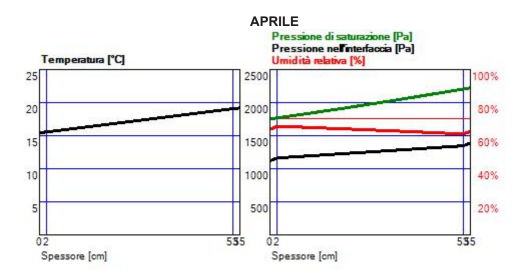


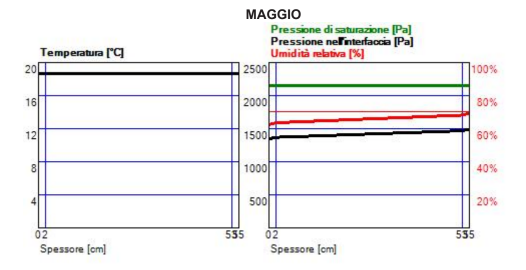


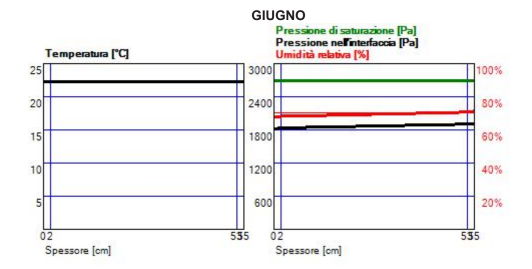


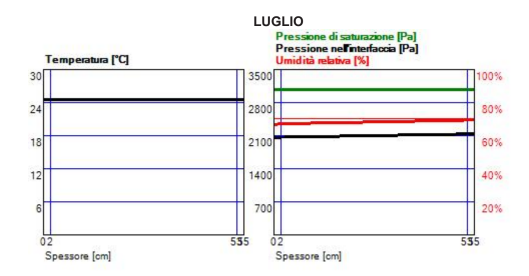


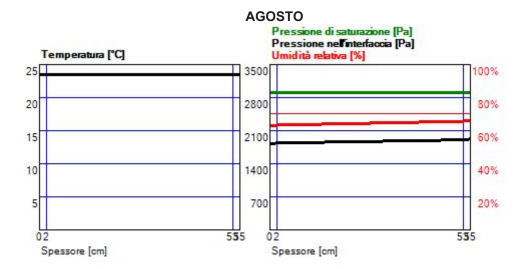


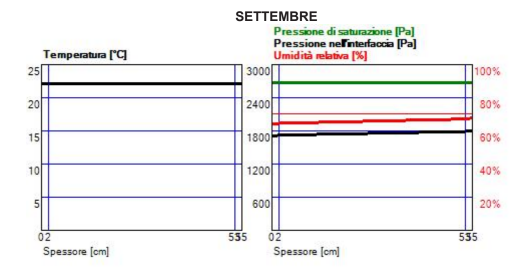






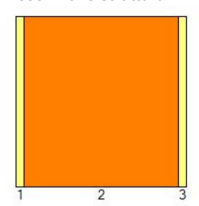






### Struttura 5: E892 - M3 - 45 cm

#### **Descrizione struttura**



1	INT	Cemento, sabbia
2	MUR	Mattoni e sassi 2
3	INT	Cemento, sabbia

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	S <sub>D</sub> [m]	a [m²/Ms]
							0,04		
1	0,020	1800,0	1,000	1000,0	6,0	36,0	0,02	0,12	0,556
2	0,410	1500,0	0,900	1000,0	1,0	615,0	0,46	0,41	0,600
3	0,020	1800,0	1,000	1000,0	6,0	36,0	0,02	0,12	0,556
				·			0,13	·	·

#### Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- $\mu$  Fattore di resistenza al vapore
- . M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

#### Parametri stazionari

Spessore totale	0,450	m
Massa superficiale	687,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	615,0	kg/m²
Resistenza	0,67	m²K/W
Trasmittanza U	1,50	$W/m^2K$

#### Parametri dinamici Valori invernali Valori estivi Trasmittanza periodica Yie 0,22 W/m<sup>2</sup>K 0,18 W/m<sup>2</sup>K Fattore di attenuazione 0,14 0,12 Sfasamento 13h 0' 13h 26' Capacità interna 68,5 kJ/m<sup>2</sup>K 69,4 kJ/m<sup>2</sup>K Capacità esterna 110,0 kJ/m<sup>2</sup>K 89,4 kJ/m<sup>2</sup>K Ammettenza interna 4,80 W/m<sup>2</sup>K 4,91 W/m<sup>2</sup>K Ammettenza esterna 7,86 W/m<sup>2</sup>K 6,38 W/m<sup>2</sup>K

#### Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

#### Verifica invernale

Trasmittanza 1,503 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	

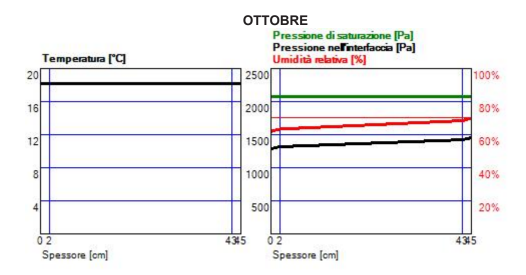
Rischio condensa Rischio formazione

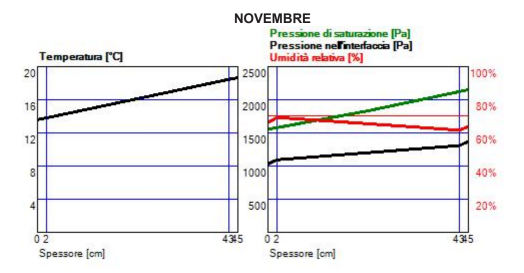
muffe

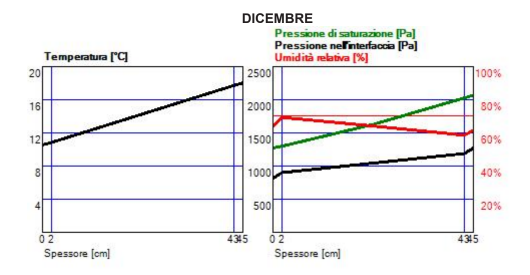
Mese criticogennaiogennaioFattore di temperatura0,1310,487Resistenza minima0,29 m²K/W0,49 m²K/W

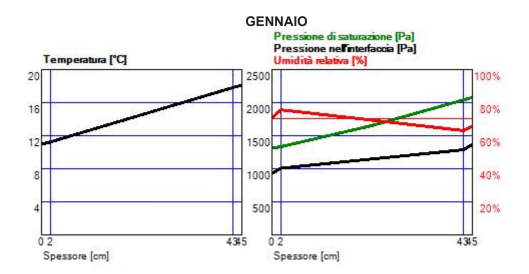
accettabile 0,29 III N/W Resistenza dell'elemento 0,67 m²K/W

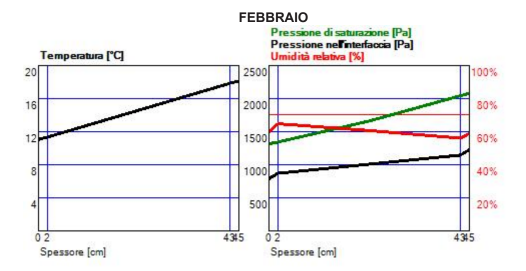
#### Verifica della condensa interstiziale

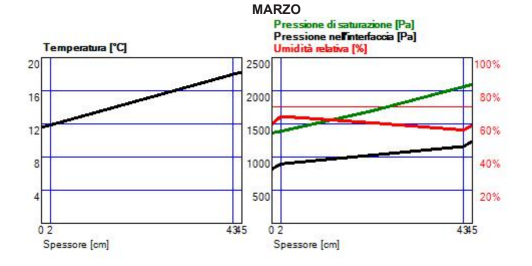


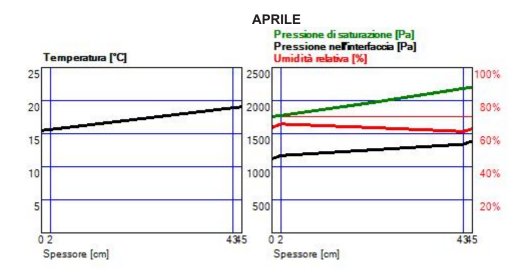


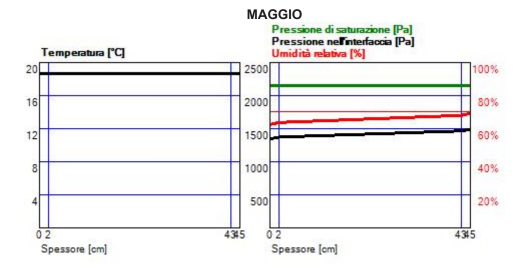


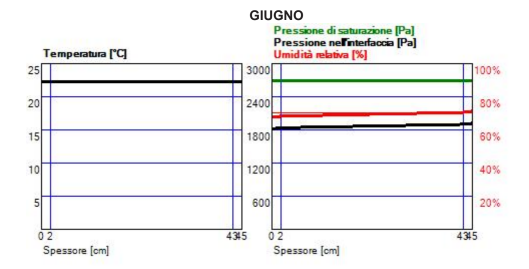


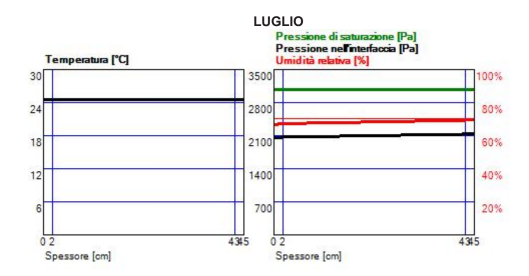


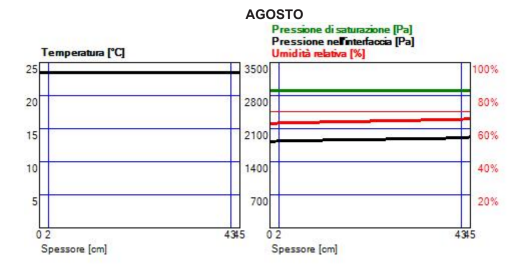


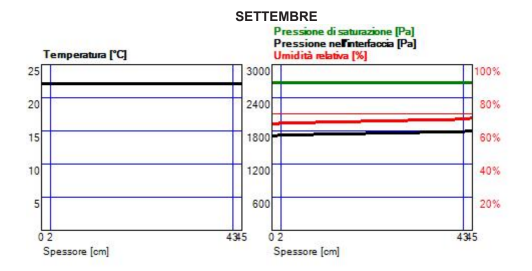






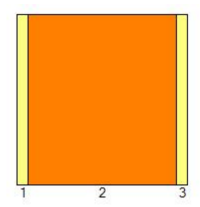






### Struttura 6: E892 - Sottofinestra

#### **Descrizione struttura**



1	INT	Cemento, sabbia
2	MUR	Laterizi pieni sp.28 cm.rif.1.1.01
3	INT	Cemento, sabbia

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [-]	M <sub>s</sub> [kg/m²]	R [m²K/W]	S <sub>D</sub> [m]	a [m²/Ms]
							0,04		
1	0,020	1800,0	1,000	1000,0	6,0	36,0	0,02	0,12	0,556
2	0,280	1800,0	0,778	836,8	15,0	504,0	0,36	4,20	0,516
3	0,020	1800,0	1,000	1000,0	6,0	36,0	0,02	0,12	0,556
							0,13		

#### Elenco simboli

- s Spessore
- ρ Densità
- λ Conduttività
- c Calore specifico
- μ Fattore di resistenza al vapore
- . M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

#### Parametri stazionari

0,320	m
576,0	kg/m²
504,0	kg/m²
0,57	m²K/W
1,75	$W/m^2K$
	576,0 504,0 0,57

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,50	$W/m^2K$	0,42	$W/m^2K$
Fattore di attenuazione	0,28		0,24	
Sfasamento	9h 43'		10h 9'	
Capacità interna	71,8	kJ/m²K	72,2	kJ/m²K
Capacità esterna	111,6	kJ/m²K	91,5	kJ/m²K
Ammettenza interna	4,74	$W/m^2K$	4,84	W/m²K
Ammettenza esterna	7,62	$W/m^2K$	6,23	W/m²K

### Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

#### Verifica invernale

Trasmittanza 1,754 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

Resistenza dell'elemento 0.57 m<sup>2</sup>K/W

# Verifica della condensa interstiziale