Progetto: DE_Lotto.7-E975

Committente Comune di Genova Indirizzo Via Giovanni Opisso 37

Telefono E-mail

Calcolo eseguito da

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

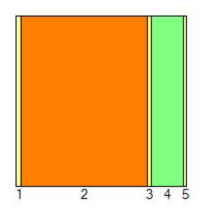
fornito, così come le dimensioni dei radiatori.

Località: Genova (GE)

	Descrizione	Trasmittanza stazionaria [W/m²K]	Trasmittanza periodica [W/m²K]	Rischio muffa superficiale	Rischio condensa interstiziale
1	E975 M1 - 43 cm su EXT ISOLATO	0,317	0,019	>	>
2	E975 M2 - 63 cm su EXT ISOLATO	0,296	0,004	\	/
3	E975 M3 - 47 cm su AD	1,284	0,113	~	X
4	E975 M3 - 47 cm su NR	1,284	0,113	~	~
5	E975 M4 - 25 cm su AD	1,149	0,572	✓	×
6	E975 Sottofinestra - 33 cm ISOLATO	0,280	0,042	\	\
7	E975 Pavimento CT	1,415	0,223	~	~
8	E975 Copertura su NR	0,259	0,034	~	~
9	E975 Pavimento su NR	1,151	0,283	~	^

Struttura 1: E975 M1 - 43 cm su EXT ISOLATO

Descrizione struttura



1	INT	Cemento, sabbia
2	MUR	Mattoni e sassi 2
3	INT	Cemento, sabbia
4 ISO		Polistirene espanso in lastre stampate per
4	130	termocompressione
5	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]
							0,04		
1	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	0,556
2	0,400	1500,0	0,900	1000,0	1,0	600,0	0,44	0,40	0,600
3	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	0,556
4	0,100	20,0	0,040	1255,2	60,0	2,0	2,50	6,00	1,593
5	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	0,540	m
Massa superficiale	674,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	602,0	kg/m²
Resistenza	3,15	m^2K/W
Trasmittanza U	0,32	W/m^2K

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori estivi		
Trasmittanza periodica Yie	0,02	W/m^2K	0,02	W/m^2K	
Fattore di attenuazione	0,06		0,05		
Sfasamento	14h 34'		15h 0'		
Capacità interna	18,4	kJ/m²K	18,4	kJ/m²K	
Capacità esterna	107,1	kJ/m²K	87,1	kJ/m²K	
Ammettenza interna	1,34	W/m^2K	1,35	W/m^2K	
Ammettenza esterna	7,78	W/m^2K	6,33	W/m^2K	

Verifica invernale

Trasmittanza 0,317 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K

esistenti

Verifica superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di $271,8 \text{ W/m}^2 < 290 \text{ W/m}^2$

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	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

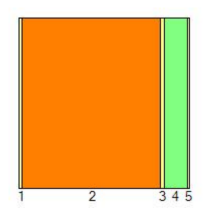
3,15 m²K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

Struttura 2: E975 M2 - 63 cm su EXT ISOLATO

Descrizione struttura



1	INT	Cemento, sabbia
2	MUR	Mattoni e sassi 2
3	INT	Cemento, sabbia
4 ISO		Polistirene espanso in lastre stampate per
4	130	termocompressione
5	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]
							0,04		
1	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	0,556
2	0,600	1500,0	0,900	1000,0	1,0	900,0	0,67	0,60	0,600
3	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	0,556
4	0,100	20,0	0,040	1255,2	60,0	2,0	2,50	6,00	1,593
5	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	0,740	m
Massa superficiale	974,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	902,0	kg/m²
Resistenza	3,38	m²K/W
Trasmittanza U	0,30	W/m ² K

Parametri dinamici	Valori i	nvernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,00	W/m²K	0,00	W/m^2K
Fattore di attenuazione	0,01		0,01	
Sfasamento	20h 31'		20h 57'	
Capacità interna	18,4	kJ/m²K	18,5	kJ/m²K
Capacità esterna	107,1	kJ/m²K	87,1	kJ/m²K
Ammettenza interna	1,34	W/m^2K	1,35	W/m^2K
Ammettenza esterna	7,79	W/m^2K	6,34	W/m^2K

Verifica invernale

Trasmittanza 0,296 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K

esistenti

Verifica 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 minima
accettabile0,29 m²K/W0,49 m²K/W

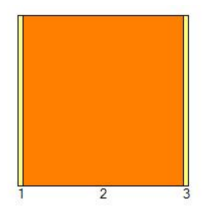
3,38 m²K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

Struttura 3: E975 M3 - 47 cm su AD

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 _s [kg/m²]	R [m²K/W]	S _D [m]	a [m²/Ms]
	[111]	[kg/III]	[VV/IIIK]	[J/KgK]	[-]	[Kg/III]	0,13	[III]	[III /IVIS]
1	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	0,556
2	0,440	1500,0	0,900	1000,0	1,0	660,0	0,49	0,44	0,600
3	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	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	0,470	m
Massa superficiale	714,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	660,0	kg/m²
Resistenza	0,78	m²K/W
Trasmittanza U	1,28	W/m^2K

Parametri dinamici	Valori i	nvernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,11	W/m²K	0,12	W/m^2K
Fattore di attenuazione	0,09		0,09	
Sfasamento	14h 29'		14h 25'	
Capacità interna	66,5	kJ/m²K	68,1	kJ/m²K
Capacità esterna	66,5	kJ/m²K	68,1	kJ/m²K
Ammettenza interna	4,77	W/m ² K	4,88	W/m ² K
Ammettenza esterna	4,77	W/m²K	4,88	W/m ² K

Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

Verifica invernale

Trasmittanza 1,284 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	4120	100,0	18,1	4286	100,0
novembre	20,0	2973	100,0	20,0	3073	100,0
dicembre	20,0	2874	100,0	20,0	2974	100,0
gennaio	20,0	2969	100,0	20,0	3069	100,0
febbraio	20,0	2827	100,0	20,0	2927	100,0
marzo	20,0	2837	100,0	20,0	2937	100,0
aprile	20,0	2990	100,0	20,0	3090	100,0
maggio	18,7	3839	100,0	18,7	3986	100,0
giugno	22,3	3521	100,0	22,3	3621	100,0
luglio	24,5	3752	100,0	24,5	3852	100,0
agosto	23,5	3523	100,0	23,5	3623	100,0
settembre	22,1	3407	100,0	22,1	3507	100,0

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	24,5	0,000	28,3	0,000	
dicembre	24,0	0,000	27,7	0,000	
gennaio	24,5	0,000	28,3	0,000	
febbraio	23,7	0,000	27,5	0,000	
marzo	23,7	0,000	27,5	0,000	
aprile	24,6	0,000	28,4	0,000	

Rischio condensa Rischio formazione muffe

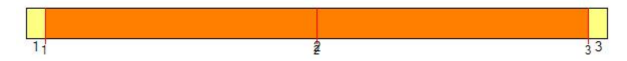
Mese critico

Resistenza dell'elemento 0.78 m²K/W

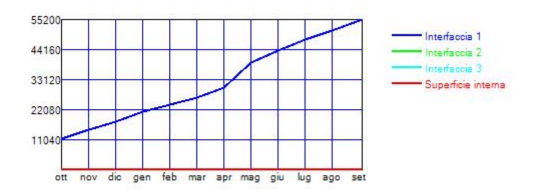
Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

Condensa accumulata



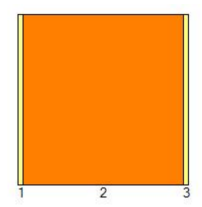
	Interfa	accia 1	Interfa	accia 2	Interfaccia 3		Interfaccia 4	
Mese	Condensa prodotta nel mese [g/m²]	Condensa accumulata [g/m²]						
ottobre	11357,3	11357,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
novembre	3424,8	14782,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
dicembre	2986,9	17769,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
gennaio	3517,8	21286,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
febbraio	2464,3	23751,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
marzo	2785,6	26536,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
aprile	3518,8	30055,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
maggio	9382,7	39438,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
giugno	4456,2	43894,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
luglio	3763,0	47657,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
agosto	3460,1	51117,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
settembre	3992,3	55109,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



Verifica non superata

Struttura 4: E975 M3 - 47 cm su NR

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 _s [kg/m²]	R [m²K/W]	S _D [m]	a [m²/Ms]
	[111]	[kg/III]	[VV/IIIK]	[J/KgK]	[-]	[Kg/III]	0,13	[III]	[III /IVIS]
1	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	0,556
2	0,440	1500,0	0,900	1000,0	1,0	660,0	0,49	0,44	0,600
3	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	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

0,470	m
714,0	kg/m²
660,0	kg/m²
0,78	m²K/W
1,28	W/m^2K
	,

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,11	W/m^2K	0,12	W/m^2K
Fattore di attenuazione	0,09		0,09	
Sfasamento	14h 29'		14h 25'	
Capacità interna	66,5	kJ/m²K	68,1	kJ/m²K
Capacità esterna	66,5	kJ/m²K	68,1	kJ/m²K
Ammettenza interna	4,77	W/m^2K	4,88	W/m^2K
Ammettenza esterna	4,77	W/m²K	4,88	W/m²K

Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

Verifica invernale

Trasmittanza 1,284 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

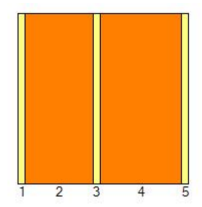
Resistenza dell'elemento 0.78 m²K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

Struttura 5: E975 M4 - 25 cm su AD

Descrizione struttura



1	INT	Cemento, sabbia
2	MUR	Laterizi forati sp.10 cm.rif.1.1.20
3	INT	Cemento, sabbia
4	MUR	Laterizi forati sp.12 cm.rif.1.1.21
5	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]
							0,13		
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,100	780,0	0,370	836,8	5,0	78,0	0,27	0,50	0,567
3	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
4	0,120	717,0	0,387	836,8	5,0	86,0	0,31	0,60	0,645
5	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	0,250	m
Massa superficiale	218,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	164,0	kg/m²
Resistenza	0,87	m²K/W
Trasmittanza U	1,15	W/m²K

Parametri dinamici	Valori invernali	Valori estivi		
Trasmittanza periodica Yie	0,57 W/m ² K	0,59 W/m ² K		
Fattore di attenuazione	0,50	0,51		
Sfasamento	7h 2'	6h 58'		
Capacità interna	52,4 kJ/m ² K	53,2 kJ/m ² K		
Capacità esterna	53,1 kJ/m ² K	53,9 kJ/m ² K		
Ammettenza interna	3,36 W/m ² K	3,41 W/m ² K		
Ammettenza esterna	3,42 W/m ² K	3,47 W/m ² K		

Verifica invernale

Trasmittanza 1,149 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	4120	100,0	18,1	4286	100,0
novembre	20,0	2973	100,0	20,0	3073	100,0
dicembre	20,0	2874	100,0	20,0	2974	100,0
gennaio	20,0	2969	100,0	20,0	3069	100,0
febbraio	20,0	2827	100,0	20,0	2927	100,0
marzo	20,0	2837	100,0	20,0	2937	100,0
aprile	20,0	2990	100,0	20,0	3090	100,0
maggio	18,7	3839	100,0	18,7	3986	100,0
giugno	22,3	3521	100,0	22,3	3621	100,0
luglio	24,5	3752	100,0	24,5	3852	100,0
agosto	23,5	3523	100,0	23,5	3623	100,0
settembre	22,1	3407	100,0	22,1	3507	100,0

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	24,5	0,000	28,3	0,000	
dicembre	24,0	0,000	27,7	0,000	
gennaio	24,5	0,000	28,3	0,000	
febbraio	23,7	0,000	27,5	0,000	
marzo	23,7	0,000	27,5	0,000	
aprile	24,6	0,000	28,4	0,000	

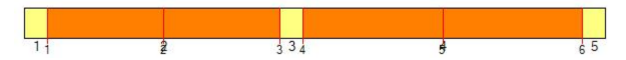
Rischio condensa Rischio formazione muffe

Mese critico

Resistenza dell'elemento 0,87 m²K/W

Verifica della condensa interstiziale

Condensa accumulata



	Interfaccia 1		Interfaccia 2		Interfaccia 3		Interfaccia 4	
Mese	Condensa prodotta nel mese [g/m²]	Condensa accumulata [g/m²]						
ottobre	17035,9	17035,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
novembre	5137,2	22173,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
dicembre	4480,3	26653,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
gennaio	5276,7	31930,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
febbraio	3696,4	35626,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
marzo	4178,3	39804,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
aprile	5278,2	45083,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
maggio	14074,0	59157,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
giugno	6684,4	65841,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
luglio	5644,5	71485,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
agosto	5190,2	76676,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
settembre	5988,5	82664,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

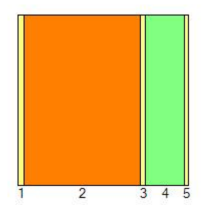
	Interfa	accia 5	Interfa	accia 6	Interfaccia 7		
Mese	Condensa prodotta nel mese [g/m²]	Condensa accumulata [g/m²]	Condensa prodotta nel mese [g/m²]	Condensa accumulata [g/m²]	Condensa prodotta nel mese [g/m²]	Condensa accumulata [g/m²]	
ottobre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
novembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
dicembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
gennaio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
febbraio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
marzo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
aprile	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
maggio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
giugno	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
luglio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
agosto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
settembre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	



Verifica non superata

Struttura 6: E975 Sottofinestra - 33 cm ISOLATO

Descrizione struttura



1	INT	Cemento, sabbia
2	MUR	Laterizi forati sp.30 cm.rif.1.1.17
3	INT	Cemento, sabbia
4	ISO	Polistirene espanso in lastre stampate per termocompressione
5	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]
							0,04		
1	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	0,556
2	0,300	687,0	0,349	836,8	20,0	206,1	0,86	6,00	0,607
3	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	0,556
4	0,100	20,0	0,040	1255,2	60,0	2,0	2,50	6,00	1,593
5	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	0,440	m
Massa superficiale	280,1	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	208,1	kg/m²
Resistenza	3,57	m ² K/W
Trasmittanza U	0,28	W/m^2K

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori estivi		
Trasmittanza periodica Yie	0,04	W/m^2K	0,04	W/m^2K	
Fattore di attenuazione	0,15		0,13		
Sfasamento	11h 28'		11h 51'		
Capacità interna	19,0	kJ/m²K	18,9	kJ/m²K	
Capacità esterna	63,5	kJ/m²K	57,2	kJ/m²K	
Ammettenza interna	1,35	W/m^2K	1,36	W/m^2K	
Ammettenza esterna	4,59	W/m²K	4,13	W/m^2K	

Verifica invernale

Trasmittanza 0,280 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,34 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m²K

esistenti

Verifica superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di $271,8 \text{ W/m}^2 < 290 \text{ W/m}^2$

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

Mese criticogennaiogennaioFattore di temperatura0,1310,487

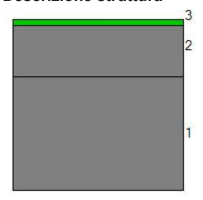
3,57 m²K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

Struttura 7: E975 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 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

Spessore totale	0,300	m
Massa superficiale	585,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	585,0	kg/m²
Resistenza	0,71	m^2K/W
Trasmittanza U	1,42	W/m^2K
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/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^2K	4,00	W/m²K	
Ammettenza esterna	4,90	W/m ² K	7,65	W/m ² K	

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

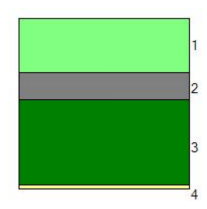
Resistenza dell'elemento 0.71 m²K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

Struttura 8: E975 Copertura su NR

Descrizione struttura



1	ISO	Feltri resinati in fibre minerali di rocce feldspatiche
2	CLS	Calcestruzzo alleggerito
3	SOL	Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03
4	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]
							0,10		
1	0,140	30,0	0,045	836,8	1,0	4,2	3,11	0,14	1,793
2	0,070	1200,0	0,330	1000,0	1,0	84,0	0,21	0,07	0,275
3	0,220	1213,6	0,667	836,8	15,0	267,0	0,33	3,30	0,656
4	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	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	0,440	m
Massa superficiale	373,2	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	355,2	kg/m²
Resistenza	3,86	m²K/W
Trasmittanza U	0,26	W/m^2K

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,03	W/m^2K	0,03	W/m^2K
Fattore di attenuazione	0,13		0,10	
Sfasamento	11h 16'		11h 42'	
Capacità interna	65,6	kJ/m²K	51,9	kJ/m²K
Capacità esterna	4,9	kJ/m²K	4,7	kJ/m²K
Ammettenza interna	4,74	W/m ² K	3,75	W/m ² K
Ammettenza esterna	0,32	W/m²K	0,32	W/m²K

Verifica invernale

Trasmittanza 0,259 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,3 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,28 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	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

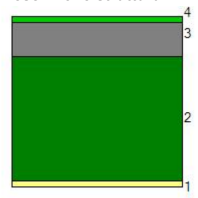
Resistenza dell'elemento 3.86 m²K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

Struttura 9: E975 Pavimento su NR

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]
							0,17		
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
0,87	m ² K/W
1,15	W/m^2K
	374,0 356,0 0,87

Parametri dinamici	Valori i	nvernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,28	W/m^2K	0,48	W/m^2K
Fattore di attenuazione	0,25		0,42	
Sfasamento	9h 50'		8h 51'	
Capacità interna	49,2	kJ/m²K	64,7	kJ/m²K
Capacità esterna	54,1	kJ/m²K	73,4	kJ/m²K
Ammettenza interna	3,30	W/m^2K	4,24	W/m^2K
Ammettenza esterna	3,66	W/m²K	4,88	W/m^2K

Verifica invernale

Trasmittanza 1,151 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	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 0.87 m²K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale