Progetto: DE_Lotto.7-E834

Committente Comune di Genova

Indirizzo Genova (GE), Via Martiri del Turchino 127

Telefono E-mail

Calcolo eseguito da

da Paolo Ravera

Commento In data del sopralluogo erano in corso lavori di manutenzione straordinaria

sulla copertura e all'interno di alcuni locali. Le dimensioni di alcuni serramenti non coincidono con quelle del dwg fornito, così come le

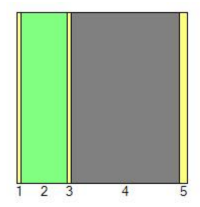
dimensioni dei radiatori.

Località: Genova (GE)

	Descrizione	Trasmittanza stazionaria [W/m²K]	Trasmittanza periodica [W/m²K]	Rischio muffa superficiale	Rischio condensa interstiziale
1	E834 - M1 - 30 cm su EXT	0,301	0,028	>	✓
2	E834 - M2 - 22,5 cm su EXT	0,303	0,042	\	/
3	M3 - 30 cm su NR	2,519	0,537	>	✓
4	Solaio su portico ISOLATO	0,263	0,028	>	✓
5	Solaio su vespaio	0,786	0,285	~	~
6	Copertura orizzontale calpestabile ISOLATO	0,261	0,045	\	~

Struttura 1: E834 - M1 - 30 cm su EXT

Descrizione struttura



1	INT	Cemento, sabbia
2 ISO		Polistirene espanso in lastre stampate per
	130	termocompressione
3	INT	Cemento, sabbia
4	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)
5	INT	Calce, sabbia

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	μ [_1	M _s [kg/m²]	R [m²K/W]	S _D [m]	a [m²/Ms]
	נייין	[Kg/III]	[VV/IIIIX]	[o/kgik]	[-]	[kg/III]	0,04	[111]	[III /IVI3]
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,120	20,0	0,040	1255,2	60,0	2,4	3,00	7,20	1,593
3	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
4	0,280	2400,0	2,500	1000,0	80,0	672,0	0,11	22,40	1,042
5	0,020	1600,0	0,800	1000,0	6,0	32,0	0,03	0,12	0,500
							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

Spessore totale	0,440	m
Massa superficiale	742,4	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	674,4	kg/m²
Resistenza	3,33	m²K/W
Trasmittanza U	0,30	W/m²K

Parametri dinamici	Valori i	nvernali	Valori estivi		
Trasmittanza periodica Yie	0,03	W/m²K	0,03	W/m^2K	
Fattore di attenuazione	0,09		0,09		
Sfasamento	9h 47'		9h 56'		
Capacità interna	75,1	kJ/m²K	77,1	kJ/m²K	
Capacità esterna	19,6	kJ/m²K	19,3	kJ/m²K	
Ammettenza interna	5,43	W/m ² K	5,58	W/m^2K	
Ammettenza esterna	1,40	W/m²K	1,38	W/m ² K	

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

Verifica invernale

Trasmittanza 0,301 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 temperatura0,1310,487

Resistenza minima accettabile Resistenza dell'elemento

0,29 m²K/W

0,49 m²K/W

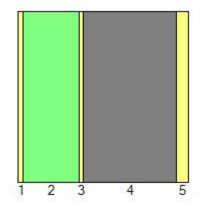
3,33 m²K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

Struttura 2: E834 - M2 - 22,5 cm su EXT

Descrizione struttura



1	INT	Cemento, sabbia
2 ISO		Polistirene espanso in lastre stampate per
	130	termocompressione
3	INT	Cemento, sabbia
4	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)
5	INT	Calce, 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]
	[]	[Rg/III]	[VV/IIIX]	[o/itgi t]	LJ	[Ng/III]	0,04	[]	[III /IIIO]
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,120	20,0	0,040	1255,2	60,0	2,4	3,00	7,20	1,593
3	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
4	0,200	2400,0	2,500	1000,0	80,0	480,0	0,08	16,00	1,042
5	0,025	1600,0	0,800	1000,0	6,0	40,0	0,03	0,15	0,500
						·	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

Spessore totale	0,365	m
Massa superficiale	558,4	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	482,4	kg/m²
Resistenza	3,30	m²K/W
Trasmittanza U	0.30	W/m²K

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori estivi		
Trasmittanza periodica Yie	0,04	W/m^2K	0,04	W/m^2K	
Fattore di attenuazione	0,14		0,14		
Sfasamento	8h 14'		8h 23'		
Capacità interna	75,4	kJ/m²K	77,5	kJ/m²K	
Capacità esterna	19,8	kJ/m²K	19,5	kJ/m²K	
Ammettenza interna	5,45	W/m²K	5,60	W/m²K	
Ammettenza esterna	1,40	W/m²K	1,38	W/m ² K	

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

Verifica invernale

Trasmittanza 0,303 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	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 temperatura0,1310,487

Resistenza minima accettabile Resistenza dell'elemento

0,29 m²K/W

0,49 m²K/W

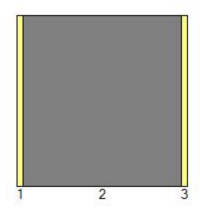
3,30 m²K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

Struttura 3: M3 - 30 cm su NR

Descrizione struttura



1	INT	Calce, sabbia
2	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)
3	INT	Calce, 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 .	0,13		
1	0,010	1600,0	0,800	1000,0	6,0	16,0	0,01	0,06	0,500
2	0,280	2400,0	2,500	1000,0	80,0	672,0	0,11	22,40	1,042
3	0,010	1600,0	0,800	1000,0	6,0	16,0	0,01	0,06	0,500
			·			·	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	704,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	672,0	kg/m²
Resistenza	0,40	m²K/W
Trasmittanza U	2,52	W/m^2K

Parametri dinamici	Valori inverna	li Valori estivi
Trasmittanza periodica Yie	0,54 W/m ² K	0,57 W/m ² K
Fattore di attenuazione	0,21	0,23
Sfasamento	8h 12'	8h 10'
Capacità interna	83,9 kJ/m ² K	86,4 kJ/m ² K
Capacità esterna	83,9 kJ/m ² K	86,4 kJ/m ² K
Ammettenza interna	5,72 W/m ² K	5,88 W/m ² K
Ammettenza esterna	5,72 W/m ² K	5,88 W/m ² K

Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

Verifica invernale

Trasmittanza 2,519 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

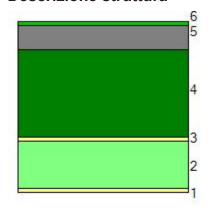
Resistenza dell'elemento 0.40 m²K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

Struttura 4: Solaio su portico ISOLATO

Descrizione struttura



1	INT	Calce, sabbia		
2 ISO		Polistirene espanso in lastre stampate per		
		termocompressione		
3	INT	Calce, sabbia		
4	SOL	Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.04		
5	CLS	Calcestruzzo alleggerito		
6	PAV	Linoleum		

	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	0,010	1600,0	0,800	1000,0	6,0	16,0	0,01	0,06	0,500
2	0,120	20,0	0,040	1255,2	60,0	2,4	3,00	7,20	1,593
3	0,010	1600,0	0,800	1000,0	6,0	16,0	0,01	0,06	0,500
4	0,220	918,2	0,667	836,8	15,0	202,0	0,33	3,30	0,868
5	0,060	1200,0	0,330	1000,0	1,0	72,0	0,18	0,06	0,275
6	0,010	1200,0	0,170	1401,6	800,0	12,0	0,06	8,00	0,101
							0,17		

Elenco simboli

- s Spessore
- o 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

Spessore totale	0,430	m
Massa superficiale	320,4	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	288,4	kg/m²
Resistenza	3,81	m²K/W
Trasmittanza U	0,26	W/m²K

Parametri dinamici	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica Yie	0,03 W/m ² K	0,03 W/m ² K
Fattore di attenuazione	0,11	0,13
Sfasamento	11h 11'	10h 57'
Capacità interna	40,1 kJ/m ² K	49,9 kJ/m ² K
Capacità esterna	17,7 kJ/m²K	17,5 kJ/m ² K
Ammettenza interna	2,89 W/m ² K	3,60 W/m ² K
Ammettenza esterna	1 27 W/m ² K	1 25 W/m²K

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

Verifica invernale

Trasmittanza 0,263 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

	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

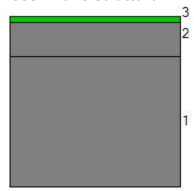
muffe gennaio gennaio

Resistenza dell'elemento 3,81 m²K/W

Verifica della condensa interstiziale

Struttura 5: Solaio su vespaio

Descrizione struttura



1	CLS	CLS di argilla espansa per sottofondi non aerati
2	CLS	Calcestruzzo alleggerito
3	PAV	Linoleum

	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	0,230	500,0	0,280	920,5	30,0	115,0	0,82	6,90	0,608
2	0,060	1200,0	0,330	1000,0	1,0	72,0	0,18	0,06	0,275
3	0,010	1200,0	0,170	1401,6	800,0	12,0	0,06	8,00	0,101
			·			·	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
199,0	kg/m²
199,0	kg/m²
1,27	m²K/W
0,79	W/m^2K
	199,0 199,0 1,27

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,29	W/m^2K	0,33	W/m^2K
Fattore di attenuazione	0,36		0,42	
Sfasamento	8h 51'		8h 36'	
Capacità interna	45,1	kJ/m²K	56,0	kJ/m²K
Capacità esterna	42,2	kJ/m²K	40,1	kJ/m²K
Ammettenza interna	3,02	W/m^2K	3,76	W/m^2K
Ammettenza esterna	2,78	W/m^2K	2,60	W/m^2K

Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

Verifica invernale

Trasmittanza 0,786 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

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

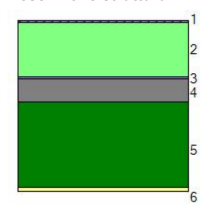
Resistenza dell'elemento 1.27 m²K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

Struttura 6: Copertura orizzontale calpestabile ISOLATO

Descrizione struttura



1	IMP	Membrana impermeabilizzante bituminosa
2 ISO		Feltri resinati in fibre minerali di rocce
	100	feldspatiche
3	IMP	Membrana impermeabilizzante bituminosa
4	CLS	Calcestruzzo alleggerito
5	SOL	Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.04
6	INT	Calce, 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	0,005	1200,0	0,170	1000,0	1,0	6,0	0,03	0,01	0,142
2	0,140	30,0	0,045	836,8	1,0	4,2	3,11	0,14	1,793
3	0,005	1200,0	0,170	1000,0	1,0	6,0	0,03	0,01	0,142
4	0,060	1200,0	0,330	1000,0	1,0	72,0	0,18	0,06	0,275
5	0,220	918,2	0,667	836,8	15,0	202,0	0,33	3,30	0,868
6	0,010	1600,0	0,800	1000,0	6,0	16,0	0,01	0,06	0,500
						·	0,10		

Elenco simboli

- s Spessore
- o 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

Spessore totale	0,440	m
Massa superficiale	306,2	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	290,2	kg/m²
Resistenza	3,83	m ² K/W
Trasmittanza U	0,26	W/m²K

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,04	W/m^2K	0,04	W/m^2K
Fattore di attenuazione	0,17		0,14	
Sfasamento	10h 17'		10h 45'	
Capacità interna	60,6	kJ/m²K	48,9	kJ/m²K
Capacità esterna	8,9	kJ/m²K	8,7	kJ/m^2K
Ammettenza interna	4,37	W/m^2K	3,52	W/m^2K
Ammettenza esterna	0,61	W/m ² K	0,60	W/m ² K

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

Verifica invernale

Trasmittanza 0,261 W/m²K
Trasmittanza di riferimento 0,3 W/m²K
Trasmittanza limite per edifici 0,28 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	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 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 temperatura0,2360,530

Resistenza minima accettabile Resistenza dell'elemento

0,33 m²K/W

0,53 m²K/W

3,83 m²K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale