# Progetto: DE\_Lotto.7-E856

CommittenteComune di GenovaIndirizzoVia Branega 10 D

Telefono E-mail

Calcolo eseguito da Pa

Paolo Ravera

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

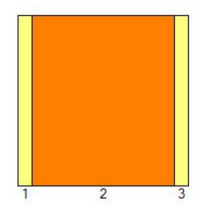
fornito, così come le dimensioni dei radiatori.

Località: Genova (GE)

	Descrizione	Trasmittanza stazionaria [W/m²K]	Trasmittanza periodica [W/m²K]	Rischio muffa superficiale	Rischio condensa interstiziale
1	E856 - M1 - 12 cm su NR	1,818	1,551	<b>\</b>	<b>✓</b>
2	E856 - M2 - 23 cm su EXT ISOLATO	0,304	0,046	>	~
3	E856 - M2 - 23 cm su NR	2,703	0,818	<b>/</b>	<b>✓</b>
4	E856 - M2 - 23 cm su AD	2,703	0,818	~	×
5	E856 - M3 - 33 cm su EXT ISOLATO	0,300	0,025	<b>\</b>	~
6	E856 - M3 - 33 cm su NR	2,439	0,450	>	/
7	E856 - M3 - 33 cm su AD	2,439	0,450	~	×
8	E856 - M4 - 43 cm su EXT ISOLATO	0,297	0,014	<b>\</b>	~
9	E856 - M4 - 43 cm su NR	2,222	0,251	~	/
10	E856 - M5 - 52 cm su EXT ISOLATO	0,294	0,008	<b>\</b>	~
11	E856 - M5 - 52 cm su AD	2,083	0,151	>	×
12	E856 - M5 - 52 cm su NR	2,083	0,151	~	^
13	E856 - Pavimento CT	1,415	0,223	<b>~</b>	~
14	E856 - Pavimento su portico ISOLATO	0,267	0,024	<b>/</b>	<b>~</b>
15	E856 - Copertura ISOLATO	0,261	0,035	<b>\</b>	/

## Struttura 1: E856 - M1 - 12 cm su NR

## **Descrizione struttura**



1	INT	Cemento, sabbia
2	MUR	Laterizi forati sp.10 cm.rif.1.1.20
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]
							0,13		
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
							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

Spessore totale	0,120	m
Massa superficiale	114,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	78,0	kg/m²
Resistenza	0,55	m²K/W
Trasmittanza U	1,82	$W/m^2K$

Parametri dinamici	Valori inverna	li Valori estivi
Trasmittanza periodica Yie	1,55 W/m <sup>2</sup> K	1,59 W/m <sup>2</sup> K
Fattore di attenuazione	0,85	0,88
Sfasamento	3h 6'	3h 2'
Capacità interna	43,8 kJ/m <sup>2</sup> K	44,1 kJ/m <sup>2</sup> K
Capacità esterna	43,8 kJ/m <sup>2</sup> K	44,1 kJ/m <sup>2</sup> K
Ammettenza interna	3,11 W/m <sup>2</sup> K	3,15 W/m <sup>2</sup> K
Ammettenza esterna	3,11 W/m <sup>2</sup> K	3,15 W/m <sup>2</sup> K

## Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

### Verifica invernale

Trasmittanza 1,818 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

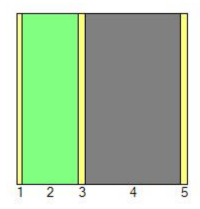
Resistenza dell'elemento 0.55 m<sup>2</sup>K/W

Verifica superata

### Verifica della condensa interstiziale

## Struttura 2: E856 - M2 - 23 cm su EXT ISOLATO

### **Descrizione struttura**



1	INT	Cemento, sabbia		
2 ISO		Polistirene espanso in lastre stampate per		
	150	termocompressione		
3	INT	Cemento, sabbia		
4	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 2%)		
5	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]
	[111]	[kg/III]	[VV/IIIX]	[o/kg/k]	[-]	[Kg/III]	0,04	[111]	[III /IVIO]
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	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	0,556
4	0,200	2400,0	2,500	1000,0	80,0	480,0	0,08	16,00	1,042
5	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
- $\mu$  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	0,360	m
Massa superficiale	554,4	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	482,4	kg/m²
Resistenza	3,29	m <sup>2</sup> K/W
Trasmittanza U	0.30	W/m²K

#### Parametri dinamici Valori invernali Valori estivi Trasmittanza periodica Yie 0,05 W/m<sup>2</sup>K 0,05 W/m<sup>2</sup>K Fattore di attenuazione 0,15 0.15 Sfasamento 8h 7' 8h 16' Capacità interna 81,0 kJ/m<sup>2</sup>K 83,4 kJ/m<sup>2</sup>K Capacità esterna 19,9 kJ/m<sup>2</sup>K 19,6 kJ/m<sup>2</sup>K Ammettenza interna 5,86 W/m<sup>2</sup>K 6,03 W/m<sup>2</sup>K Ammettenza esterna 1,40 W/m<sup>2</sup>K 1,38 W/m<sup>2</sup>K

### Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

#### Verifica invernale

Trasmittanza 0,304 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 m<sup>2</sup>K/W

0,49 m<sup>2</sup>K/W

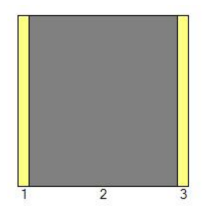
3,29 m<sup>2</sup>K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

## Struttura 3: E856 - M2 - 23 cm su NR

### **Descrizione struttura**



1	INT	Cemento, sabbia
2	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 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]
Г			. 0					0,13		
	1	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	0,556
	2	0,200	2400,0	2,500	1000,0	80,0	480,0	0,08	16,00	1,042
-;	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<sub>s</sub> Massa superficiale

R Resistenza termica

S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria

a Diffusività

#### Parametri stazionari

Spessore totale	0,230	m
Massa superficiale	534,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	480,0	kg/m²
Resistenza	0,37	m²K/W
Trasmittanza U	2,70	$W/m^2K$

#### Valori invernali Valori estivi Parametri dinamici Trasmittanza periodica Yie 0,82 W/m<sup>2</sup>K 0,87 W/m<sup>2</sup>K Fattore di attenuazione 0,30 0,32 Sfasamento 6h 42' 6h 40' Capacità interna 84,4 kJ/m<sup>2</sup>K 86,9 kJ/m<sup>2</sup>K Capacità esterna 84,4 kJ/m<sup>2</sup>K 86,9 kJ/m<sup>2</sup>K Ammettenza interna 5,78 W/m<sup>2</sup>K 5,94 W/m<sup>2</sup>K Ammettenza esterna 5,78 W/m<sup>2</sup>K 5,94 W/m<sup>2</sup>K

### Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

### Verifica invernale

Trasmittanza 2,703 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

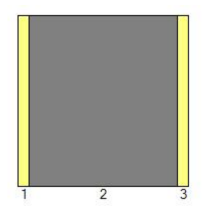
Resistenza dell'elemento 0.37 m<sup>2</sup>K/W

Verifica superata

### Verifica della condensa interstiziale

## Struttura 4: E856 - M2 - 23 cm su AD

## **Descrizione struttura**



1	INT	Cemento, sabbia
2	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 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]
Г			. 0					0,13		
	1	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	0,556
	2	0,200	2400,0	2,500	1000,0	80,0	480,0	0,08	16,00	1,042
-;	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

 $\lambda$  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	0,230	m
Massa superficiale	534,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	480,0	kg/m²
Resistenza	0,37	m²K/W
Trasmittanza U	2,70	$W/m^2K$

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,82	$W/m^2K$	0,87	$W/m^2K$
Fattore di attenuazione	0,30		0,32	
Sfasamento	6h 42'		6h 40'	
Capacità interna	84,4	kJ/m²K	86,9	kJ/m²K
Capacità esterna	84,4	kJ/m²K	86,9	kJ/m²K
Ammettenza interna	5,78	W/m <sup>2</sup> K	5,94	W/m²K
Ammettenza esterna	5,78	$W/m^2K$	5,94	W/m²K

### Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

### Verifica invernale

Trasmittanza 2,703 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 0.37 m<sup>2</sup>K/W

Verifica superata

### Verifica della condensa interstiziale

### Condensa accumulata



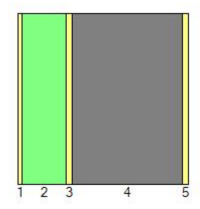
	Interfaccia 1		Interfa	Interfaccia 2		Interfaccia 3	
Mese	Condensa	Condensa	Condensa	Condensa	Condensa	Condensa	
	prodotta	accumulata	•	accumulata		accumulata	
	nel mese	[g/m²]	nel mese	[g/m²]	nel mese	[g/m²]	
	[g/m²]		[g/m²]		[g/m²]		
ottobre	11357,3	11357,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
novembre	3424,8	14782,1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



Verifica non superata

## Struttura 5: E856 - M3 - 33 cm su EXT ISOLATO

### **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	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	0,010	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	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	0,556
4	0,300	2400,0	2,500	1000,0	80,0	720,0	0,12	24,00	1,042
5	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<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

### Parametri stazionari

Spessore totale	0,460	m
Massa superficiale	794,4	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	722,4	kg/m²
Resistenza	3,33	m²K/W
Trasmittanza U	0.30	W/m²K

Parametri dinamici	Valori i	nvernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,03	$W/m^2K$	0,03	$W/m^2K$
Fattore di attenuazione	0,08		0,09	
Sfasamento	10h 13'		10h 22'	
Capacità interna	78,3	kJ/m²K	80,5	kJ/m²K
Capacità esterna	19,5	kJ/m²K	19,2	kJ/m²K
Ammettenza interna	5,67	W/m²K	5,83	W/m²K
Ammettenza esterna	1,40	W/m <sup>2</sup> K	1,38	W/m <sup>2</sup> K

#### Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

#### Verifica invernale

Trasmittanza 0,300 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 m<sup>2</sup>K/W

0,49 m<sup>2</sup>K/W

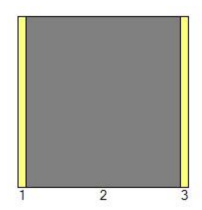
3,33 m<sup>2</sup>K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

## Struttura 6: E856 - M3 - 33 cm su NR

### **Descrizione struttura**



1	INT	Cemento, sabbia
2	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 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>□</sub> [m]	a [m²/Ms]
		. 0					0,13		
1	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	0,556
2	0,300	2400,0	2,500	1000,0	80,0	720,0	0,12	24,00	1,042
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

 $\lambda$  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	0,330	m
Massa superficiale	774,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	720,0	kg/m²
Resistenza	0,41	m²K/W
Trasmittanza U	2,44	$W/m^2K$

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,45	$W/m^2K$	0,48	$W/m^2K$
Fattore di attenuazione	0,18		0,20	
Sfasamento	8h 52'		8h 49'	
Capacità interna	83,2	kJ/m²K	85,7	kJ/m²K
Capacità esterna	83,2	kJ/m²K	85,7	kJ/m²K
Ammettenza interna	5,68	W/m <sup>2</sup> K	5,84	W/m²K
Ammettenza esterna	5,68	$W/m^2K$	5,84	W/m²K

### Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

### Verifica invernale

Trasmittanza 2,439 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

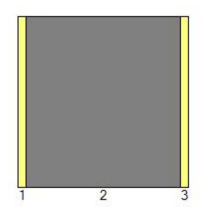
Resistenza dell'elemento 0.41 m<sup>2</sup>K/W

Verifica superata

### Verifica della condensa interstiziale

## Struttura 7: E856 - M3 - 33 cm su AD

## **Descrizione struttura**



1	INT	Cemento, sabbia
2	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 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>□</sub> [m]	a [m²/Ms]
		. 0					0,13		
1	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	0,556
2	0,300	2400,0	2,500	1000,0	80,0	720,0	0,12	24,00	1,042
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

 $\lambda$  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	0,330	m
Massa superficiale	774,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	720,0	kg/m²
Resistenza	0,41	m²K/W
Trasmittanza U	2,44	$W/m^2K$

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,45	$W/m^2K$	0,48	$W/m^2K$
Fattore di attenuazione	0,18		0,20	
Sfasamento	8h 52'		8h 49'	
Capacità interna	83,2	kJ/m²K	85,7	kJ/m²K
Capacità esterna	83,2	kJ/m²K	85,7	kJ/m²K
Ammettenza interna	5,68	$W/m^2K$	5,84	W/m²K
Ammettenza esterna	5,68	$W/m^2K$	5,84	W/m²K

### Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

### Verifica invernale

Trasmittanza 2,439 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

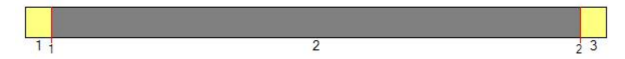
Mese critico

Resistenza dell'elemento 0.41 m<sup>2</sup>K/W

Verifica superata

### Verifica della condensa interstiziale

#### Condensa accumulata



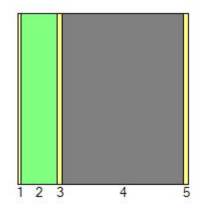
	Interfaccia 1		Interfa	accia 2	Interfaccia 3	
Mese	Condensa prodotta nel mese [g/m²]	Condensa accumulata [g/m²]	Condensa prodotta nel mese [g/m²]	Condensa accumulata [g/m²]	Condensa prodotta nel mese [g/m²]	Condensa accumulata [g/m²]
ottobre	11357,3	11357,3	0,0	0,0	0,0	0,0
novembre	3424,8	14782,1	0,0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



Verifica non superata

## Struttura 8: E856 - M4 - 43 cm su EXT ISOLATO

### **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	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>□</sub> [m]	a [m²/Ms]
	[r.r]	[Ng/III]	[vv/iii cj	[0///9//]	LJ	[119,11]	0,04	[]	[,]
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	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	0,556
4	0,400	2400,0	2,500	1000,0	80,0	960,0	0,16	32,00	1,042
5	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<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

#### Parametri stazionari

Spessore totale	0,560	m
Massa superficiale	1034,4	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	962,4	kg/m²
Resistenza	3,37	m²K/W
Trasmittanza U	0.30	W/m²K

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,01	$W/m^2K$	0,01	$W/m^2K$
Fattore di attenuazione	0,05		0,05	
Sfasamento	12h 28'		12h 37'	
Capacità interna	77,6	kJ/m²K	79,8	$kJ/m^2K$
Capacità esterna	19,3	kJ/m²K	19,0	$kJ/m^2K$
Ammettenza interna	5,63	$W/m^2K$	5,79	W/m²K
Ammettenza esterna	1,40	W/m <sup>2</sup> K	1,38	W/m <sup>2</sup> K

#### Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

#### Verifica invernale

Trasmittanza 0,297 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 m<sup>2</sup>K/W

0,49 m<sup>2</sup>K/W

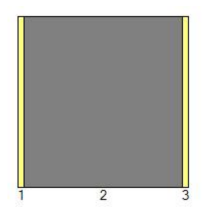
3,37 m<sup>2</sup>K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

## Struttura 9: E856 - M4 - 43 cm su NR

### **Descrizione struttura**



1	INT	Cemento, sabbia
2	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 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					0,13		
1	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	0,556
2	0,400	2400,0	2,500	1000,0	80,0	960,0	0,16	32,00	1,042
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<sub>s</sub> Massa superficiale

R Resistenza termica

S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria

a Diffusività

#### Parametri stazionari

Spessore totale	0,430	m
Massa superficiale	1014,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	960,0	kg/m²
Resistenza	0,45	m²K/W
Trasmittanza U	2,22	$W/m^2K$

#### Valori invernali Valori estivi Parametri dinamici Trasmittanza periodica Yie 0,25 W/m<sup>2</sup>K 0,27 W/m<sup>2</sup>K Fattore di attenuazione 0,11 0,12 Sfasamento 11h 6' 11h 4' Capacità interna 81,0 kJ/m<sup>2</sup>K 83,5 kJ/m<sup>2</sup>K Capacità esterna 81,0 kJ/m<sup>2</sup>K 83,5 kJ/m<sup>2</sup>K 5,64 W/m<sup>2</sup>K 5,80 W/m<sup>2</sup>K Ammettenza interna 5,64 W/m<sup>2</sup>K 5,80 W/m<sup>2</sup>K Ammettenza esterna

### Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

### Verifica invernale

Trasmittanza 2,222 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

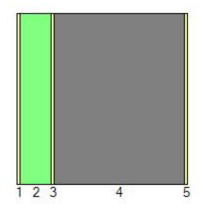
Resistenza dell'elemento 0.45 m<sup>2</sup>K/W

Verifica superata

### Verifica della condensa interstiziale

## Struttura 10: E856 - M5 - 52 cm su EXT ISOLATO

### **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	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]
	[]	[Rg/III]	[VV/IIIX]	[o/kg/k]	LJ	[Kg/III]	0,04	[]	[III /IVIO]
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,120	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	0,500	2400,0	2,500	1000,0	80,0	1200,0	0,20	40,00	1,042
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<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

#### Parametri stazionari

Spessore totale	0,650	m
Massa superficiale	1256,4	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	1202,4	kg/m²
Resistenza	3,40	m²K/W
Trasmittanza U	0.29	W/m²K

Parametri dinamici	Valori i	nvernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,01	$W/m^2K$	0,01	$W/m^2K$
Fattore di attenuazione	0,03		0,03	
Sfasamento	14h 31'		14h 40'	
Capacità interna	79,0	kJ/m²K	81,3	kJ/m²K
Capacità esterna	19,2	kJ/m²K	18,9	kJ/m²K
Ammettenza interna	5,74	W/m²K	5,91	W/m²K
Ammettenza esterna	1,40	W/m <sup>2</sup> K	1,38	W/m <sup>2</sup> K

#### Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA
Comune Genova
Gradi giorno 1435
Zona D

#### Verifica invernale

Trasmittanza 0,294 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 m<sup>2</sup>K/W

0,49 m<sup>2</sup>K/W

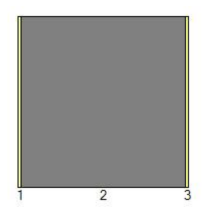
3,40 m<sup>2</sup>K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale

## Struttura 11: E856 - M5 - 52 cm su AD

## **Descrizione struttura**



1	INT	Cemento, sabbia
2	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 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>□</sub> [m]	a [m²/Ms]
				. 0 .		. 0 1	0,13		
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,500	2400,0	2,500	1000,0	80,0	1200,0	0,20	40,00	1,042
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

 $\lambda$  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	0,520	m
Massa superficiale	1236,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	1200,0	kg/m²
Resistenza	0,48	m <sup>2</sup> K/W
Trasmittanza U	2,08	$W/m^2K$

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,15	$W/m^2K$	0,16	$W/m^2K$
Fattore di attenuazione	0,07		0,08	
Sfasamento	13h 9'		13h 6'	
Capacità interna	80,8	kJ/m²K	83,2	kJ/m²K
Capacità esterna	80,8	kJ/m²K	83,2	kJ/m²K
Ammettenza interna	5,75	$W/m^2K$	5,91	W/m²K
Ammettenza esterna	5,75	$W/m^2K$	5,91	W/m²K

### Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

### Verifica invernale

Trasmittanza 2,083 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	minima Fattore di		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

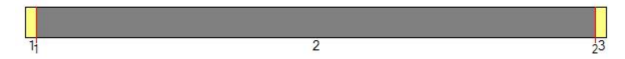
Mese critico

Resistenza dell'elemento 0.48 m<sup>2</sup>K/W

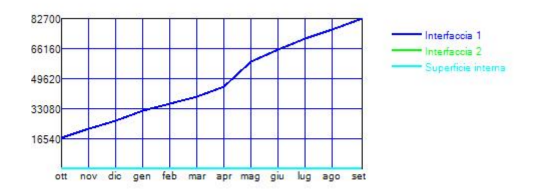
Verifica superata

### Verifica della condensa interstiziale

#### Condensa accumulata



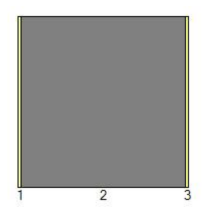
	Interfaccia		Interfaccia 2		Interfaccia 3	
Mese	Condensa prodotta nel mese [g/m²]	Condensa accumulata [g/m²]	Condensa prodotta nel mese [g/m²]	Condensa accumulata [g/m²]	Condensa prodotta nel mese [g/m²]	Condensa accumulata [g/m²]
ottobre	17035,9	17035,9	0,0	0,0	0,0	0,0
novembre	5137,2	22173,2	0,0	0,0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



Verifica non superata

## Struttura 12: E856 - M5 - 52 cm su NR

### **Descrizione struttura**



1	INT	Cemento, sabbia
2	CLS	Calcestruzzo armato (percentuale d'armatura 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>□</sub> [m]	a [m²/Ms]
				. 0 .		. 0 1	0,13		
1	0,010	1800,0	1,000	1000,0	6,0	18,0	0,01	0,06	0,556
2	0,500	2400,0	2,500	1000,0	80,0	1200,0	0,20	40,00	1,042
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<sub>s</sub> Massa superficiale

R Resistenza termica

S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria

a Diffusività

#### Parametri stazionari

Spessore totale	0,520	m
Massa superficiale	1236,0	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	1200,0	kg/m²
Resistenza	0,48	m²K/W
Trasmittanza U	2,08	$W/m^2K$

#### Valori invernali Valori estivi Parametri dinamici Trasmittanza periodica Yie 0,15 W/m<sup>2</sup>K 0,16 W/m<sup>2</sup>K Fattore di attenuazione 0,07 0,08 Sfasamento 13h 9' 13h 6' Capacità interna 80,8 kJ/m<sup>2</sup>K 83,2 kJ/m<sup>2</sup>K Capacità esterna 80,8 kJ/m<sup>2</sup>K 83,2 kJ/m<sup>2</sup>K 5,75 W/m<sup>2</sup>K 5,91 W/m<sup>2</sup>K Ammettenza interna 5,75 W/m<sup>2</sup>K 5,91 W/m<sup>2</sup>K Ammettenza esterna

### Verifica trasmittanza

Provincia GENOVA

ComuneGenovaGradi giorno1435ZonaD

### Verifica invernale

Trasmittanza 2,083 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

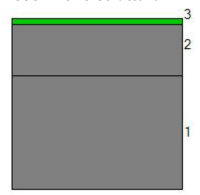
Resistenza dell'elemento 0.48 m<sup>2</sup>K/W

Verifica superata

### Verifica della condensa interstiziale

## Struttura 13: E856 - 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]
				. 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
- $\lambda$  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	$m^2K/W$
Trasmittanza U	1,42	$W/m^2K$
Trasmittanza struttura-terreno	0,00	W/m²K

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

### Verifica trasmittanza

Provincia **GENOVA** Comune Genova Gradi giorno 1435 Zona

#### Verifica invernale

Trasmittanza 0,000 W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza di riferimento 0,32 W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m<sup>2</sup>K

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

Mese critico

accettabile

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 Fattore di temperatura 0,131 0,487 0,29 m<sup>2</sup>K/W 0,49 m<sup>2</sup>K/W

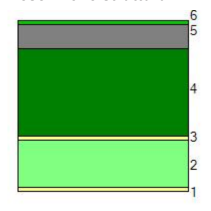
Resistenza dell'elemento 0.71 m<sup>2</sup>K/W

Verifica superata

### Verifica della condensa interstiziale

# Struttura 14: E856 - Pavimento su portico ISOLATO

### **Descrizione struttura**



1	INT Cemento, sabbia	
2 100	Polistirene espanso in lastre stampate per	
2	2 ISO	termocompressione
3	INT	Cemento, sabbia
4	SOL	Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03
5	CLS	Calcestruzzo alleggerito
6	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]
		. 0 .		. 0 .		. 0 .	0,04		
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	0,220	1213,6	0,667	836,8	15,0	267,0	0,33	3,30	0,656
5	0,060	1200,0	0,330	1000,0	1,0	72,0	0,18	0,06	0,275
6	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<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- a Diffusività

## Parametri stazionari

Spessore totale	0,430	m
Massa superficiale	394,4	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	358,4	kg/m²
Resistenza	3,75	m²K/W
Trasmittanza U	0,27	W/m²K

#### Parametri dinamici Valori invernali Valori estivi Trasmittanza periodica Yie 0,02 W/m<sup>2</sup>K 0,03 W/m<sup>2</sup>K Fattore di attenuazione 0,09 0,12 11h 47' Sfasamento 11h 29' 45,4 kJ/m<sup>2</sup>K Capacità interna 58,2 kJ/m<sup>2</sup>K Capacità esterna 19,5 kJ/m<sup>2</sup>K 19,3 kJ/m<sup>2</sup>K 4,21 W/m<sup>2</sup>K Ammettenza interna 3,28 W/m<sup>2</sup>K 1,41 W/m<sup>2</sup>K Ammettenza esterna 1,39 W/m<sup>2</sup>K

### Verifica trasmittanza

**GENOVA** Provincia Comune Genova Gradi giorno 1435 Zona D

#### Verifica invernale

Trasmittanza 0,267 W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza di riferimento 0,32 W/m<sup>2</sup>K Trasmittanza limite per edifici 0,36 W/m<sup>2</sup>K

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

Mese critico

	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 Fattore di temperatura 0,131 0,487

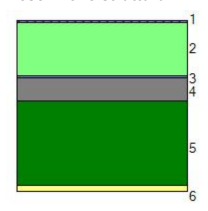
Resistenza minima 0,29 m<sup>2</sup>K/W 0,49 m<sup>2</sup>K/W accettabile

Resistenza dell'elemento 3.75 m<sup>2</sup>K/W

## Verifica della condensa interstiziale

# Struttura 15: E856 - Copertura ISOLATO

### **Descrizione struttura**



1	IMP Membrana impermeabilizzante bituminosa		
2 ISO	Feltri resinati in fibre minerali di rocce		
	feldspatiche		
3	IMP	Membrana impermeabilizzante bituminosa	
4	CLS	Calcestruzzo alleggerito	
5	SOL	Laterocemento sp.22 cm.rif.2.1.03	
6	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 .		. 0 1		. 0 .	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	1213,6	0,667	836,8	15,0	267,0	0,33	3,30	0,656
6	0,015	1800,0	1,000	1000,0	6,0	27,0	0,02	0,09	0,556
							0,10		

#### Elenco simboli

- s Spessore
- o 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	0,445	m
Massa superficiale	382,2	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	355,2	kg/m²
Resistenza	3,84	m²K/W
Trasmittanza U	0,26	W/m²K

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori es	stivi
Trasmittanza periodica Yie	0,04	$W/m^2K$	0,03	$W/m^2K$
Fattore di attenuazione	0,13		0,10	
Sfasamento	11h 20'		11h 49'	
Capacità interna	67,4	kJ/m²K	53,1	kJ/m²K
Capacità esterna	8,7	kJ/m²K	8,5	kJ/m²K
Ammettenza interna	4,87	$W/m^2K$	3,83	$W/m^2K$
Ammettenza esterna	0,61	$W/m^2K$	0,60	$W/m^2K$

#### Verifica trasmittanza

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 d	ondensa	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 m<sup>2</sup>K/W

0,53 m<sup>2</sup>K/W

3,84 m<sup>2</sup>K/W

Verifica superata

Verifica della condensa interstiziale