

Verona, 18/07/2018

## RAPPORTO DI CALCOLO

**Richiedente:** T2D S.p.A.

Via A. Canobbio, 34 – 37132 Verona – Stabilimento di produzione: Donati Laterizi – Gabbro (LI)

**Oggetto:** Determinazione delle caratteristiche termiche dinamiche e stazionarie, e verifiche igrometriche di una struttura verticale opaca realizzata con blocchi denominati "POROTON<sup>®</sup> 30/700 T", spessore muratura 30 cm

**Rapporto N.:** 1807-Q0F013

Codice Prodotto 1804

### RIFERIMENTI NORMATIVI

- UNI EN ISO 13786 "Prestazione termica dei componenti per edilizia – Caratteristiche termiche dinamiche – Metodi di calcolo"
- UNI EN ISO 6946 "Componenti ed elementi per edilizia – Resistenza termica e trasmittanza termica – Metodo di calcolo"
- UNI EN 1745 "Muratura e prodotti per muratura – Metodi per determinare le proprietà termiche"
- UNI EN ISO 10456 "Materiali e prodotti per edilizia – Proprietà igrometriche – Valori tabulati di progetto e procedimenti per la determinazione dei valori termici dichiarati e di progetto"
- UNI EN 13788 "Prestazione igrometrica dei componenti e degli elementi per edilizia – Temperatura superficiale interna per evitare l'umidità superficiale critica e la condensazione interstiziale – Metodi di calcolo"
- UNI 10349-1 "Riscaldamento e raffrescamento degli edifici – Dati climatici – Parte 1: Medie mensili per la valutazione della prestazione termo-energetica dell'edificio e metodi per ripartire l'irradianza solare nella frazione diretta e diffusa e per calcolare l'irradianza solare su di una superficie inclinata"
- D.M. 26/06/2015 "Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici"

### METODO DI CALCOLO

- I calcoli sono stati eseguiti utilizzando valori di conduttività termica dei materiali allo stato asciutto.
- Il calcolo delle caratteristiche termiche dinamiche è stato eseguito in base alla UNI EN ISO 13786 considerando un periodo di variazione termica pari a 24 ore.
- La resistenza termica calcolata è quella corrispondente al "limite inferiore", come definito nel paragrafo 6.2.4 della norma UNI EN ISO 6946. In particolare, per la muratura si è tenuto conto della presenza della malta di allettamento fra i corsi di elementi (e tra elemento ed elemento), considerando una conduttività termica equivalente, e quindi una resistenza termica equivalente. Il calcolo della resistenza termica complessiva della parete stratificata è stato quindi eseguito sommando le resistenze termiche dei diversi strati.
- I valori di capacità termica specifica (calore specifico "cp") ed i valori del fattore di resistenza al vapore d'acqua "μ" (e quindi della permeabilità al vapore "δ") sono stati dedotti dalla UNI EN ISO 10456 ed UNI EN 1745.
- Le verifiche igrometriche (verifica condensazione interstiziale e verifica del rischio muffa) sono state condotte in conformità alla UNI EN 13788, considerando come riferimento i dati climatici della UNI 10349-1 per la località "MILANO" (Zona Climatica E).

Il Tecnico Calcolatore  
Ing. Lorenzo Bari



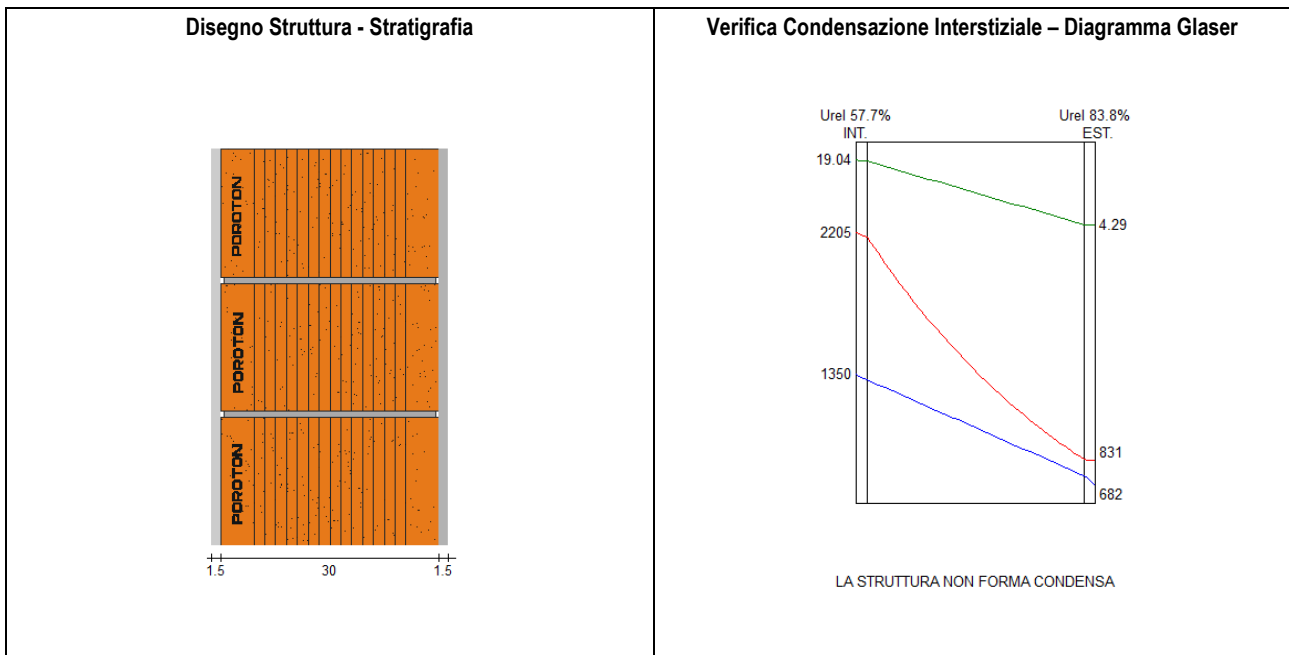
## CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE E GEOMETRICHE DELLA STRUTTURA VERTICALE OPACA

Elemento costruttivo (descrizione)	Cond. [ $\lambda$ ] (W/mK)	C. Spec. (J/kgK)	Massa Vol. (kg/m <sup>3</sup> )	$\delta \cdot 10^{-12}$ (kg/msPa)	Spess. (cm)
Intonaco Interno	0.530	1000	1500.0	18.0	1.50
Muratura POROTON <sup>®</sup> 30/700 T (*)	0.153	1000	770.0	20.0	30.00
Intonaco esterno	0.820	1000	1800.0	10.0	1.50
Spessore Totale Struttura (cm)					33.00

Resist. Superf. Interna [ $R_{si}$ ] (m<sup>2</sup>K/W): 0.13 - Resist. Superf. Esterna [ $R_{se}$ ] (m<sup>2</sup>K/W): 0.04

- (\*) Muratura comprensiva di giunti orizzontali e verticali di malta di spessore 7 mm, interruzione 2 cm  
Caratteristiche malta ed intonaci secondo UNI EN 1745, Prospetto A.12: malta con massa volumica=1800 kg/m<sup>3</sup>, conduttività  $\lambda=0,82$  W/mK

## RISULTATI



### VALORI IN REGIME STAZIONARIO

Massa totale [ $M_{tot}$ ]	280.5	kg/m <sup>2</sup>
Massa superficiale [ $M_s$ ]	231.0	kg/m <sup>2</sup>
Resistenza termica totale [ $R_{tot}$ ]	2.177	m <sup>2</sup> K/W
Conduttanza [C]	0.498	W/m <sup>2</sup> K
<b>Trasmittanza [U]</b>	<b>0.459</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>

### VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)

Fattore di attenuazione [ $f_a$ ]	0.134	adim.
Sfasamento [S]	14.80	ore
Trasmittanza termica periodica [ $Y_{ie}$ ]	0.062	W/m <sup>2</sup> K

### VERIFICA RISCHIO MUFFA

Località: Milano (Zona Climatica E)	Mese critico Gennaio	$f_{Rsi,lim}$ 0.676	$f_{Rsi}$ struttura 0.940	T muffa (°C) 14.8
Esito verifica: <span style="float: right;">NESSUN RISCHIO MUFFA</span>				

Il Tecnico Calcolatore  
Ing. Lorenzo Bari



Verona, 15/03/2019

## RAPPORTO DI CALCOLO

**Richiedente:** T2D S.p.A.

Via A. Canobbio, 34 – 37132 Verona – Stabilimento di produzione: Donati Laterizi – Gabbro (LI)

**Oggetto:** Determinazione delle caratteristiche termiche dinamiche e stazionarie, e verifiche igrometriche di una struttura verticale opaca realizzata con blocchi denominati "POROTON<sup>®</sup> 30/700 T", spessore muratura 25 cm

**Rapporto N.:** 1903-Q0F031

Codice Prodotto 1804

### RIFERIMENTI NORMATIVI

- UNI EN ISO 13786 "Prestazione termica dei componenti per edilizia – Caratteristiche termiche dinamiche – Metodi di calcolo"
- UNI EN ISO 6946 "Componenti ed elementi per edilizia – Resistenza termica e trasmittanza termica – Metodo di calcolo"
- UNI EN 1745 "Muratura e prodotti per muratura – Metodi per determinare le proprietà termiche"
- UNI EN ISO 10456 "Materiali e prodotti per edilizia – Proprietà igrometriche – Valori tabulati di progetto e procedimenti per la determinazione dei valori termici dichiarati e di progetto"
- UNI EN 13788 "Prestazione igrometrica dei componenti e degli elementi per edilizia – Temperatura superficiale interna per evitare l'umidità superficiale critica e la condensazione interstiziale – Metodi di calcolo"
- UNI 10349-1 "Riscaldamento e raffrescamento degli edifici – Dati climatici – Parte 1: Medie mensili per la valutazione della prestazione termo-energetica dell'edificio e metodi per ripartire l'irradianza solare nella frazione diretta e diffusa e per calcolare l'irradianza solare su di una superficie inclinata"
- D.M. 26/06/2015 "Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici"

### METODO DI CALCOLO

- I calcoli sono stati eseguiti utilizzando valori di conduttività termica dei materiali allo stato asciutto.
- Il calcolo delle caratteristiche termiche dinamiche è stato eseguito in base alla UNI EN ISO 13786 considerando un periodo di variazione termica pari a 24 ore.
- La resistenza termica calcolata è quella corrispondente al "limite inferiore", come definito nel paragrafo 6.2.4 della norma UNI EN ISO 6946. In particolare, per la muratura si è tenuto conto della presenza della malta di allettamento fra i corsi di elementi (e tra elemento ed elemento), considerando una conduttività termica equivalente, e quindi una resistenza termica equivalente. Il calcolo della resistenza termica complessiva della parete stratificata è stato quindi eseguito sommando le resistenze termiche dei diversi strati.
- I valori di capacità termica specifica (calore specifico "cp") ed i valori del fattore di resistenza al vapore d'acqua "μ" (e quindi della permeabilità al vapore "δ") sono stati dedotti dalla UNI EN ISO 10456 ed UNI EN 1745.
- Le verifiche igrometriche (verifica condensazione interstiziale e verifica del rischio muffa) sono state condotte in conformità alla UNI EN 13788, considerando come riferimento i dati climatici della UNI 10349-1 per la località "MILANO" (Zona Climatica E).

Il Tecnico Calcolatore  
Ing. Lorenzo Bari



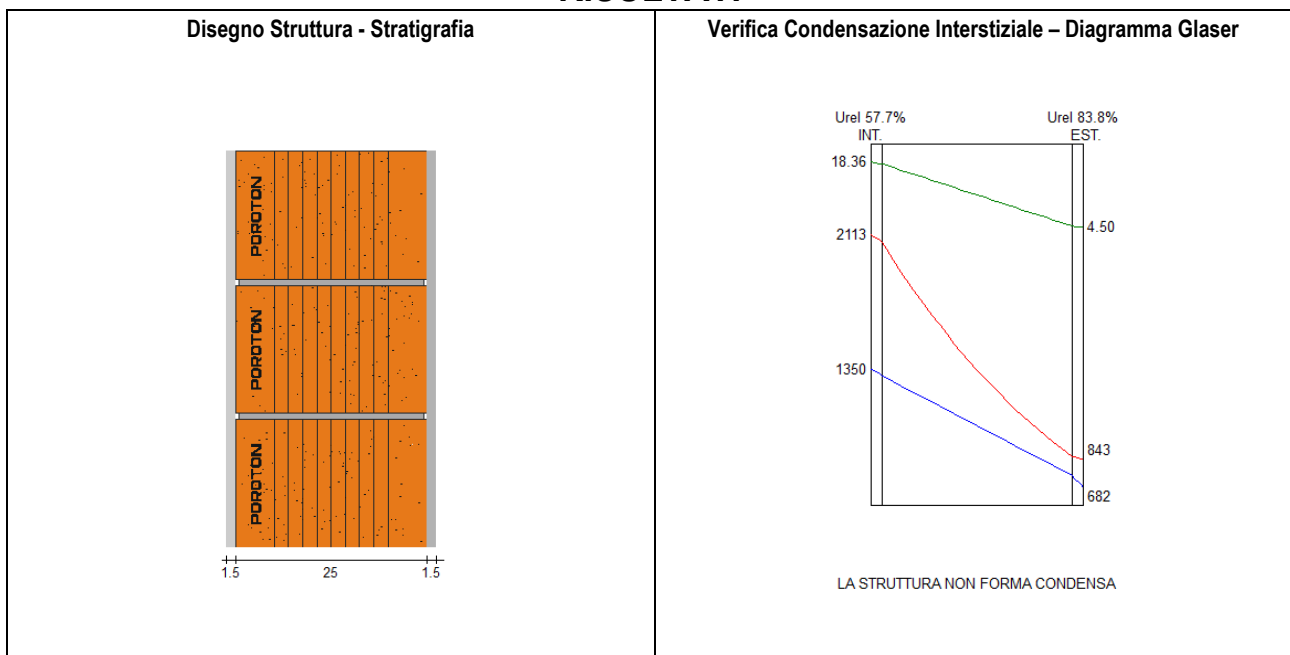
## CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE E GEOMETRICHE DELLA STRUTTURA VERTICALE OPACA

Elemento costruttivo (descrizione)	Cond. [ $\lambda$ ] (W/mK)	C. Spec. (J/kgK)	Massa Vol. (kg/m <sup>3</sup> )	$\delta \cdot 10^{-12}$ (kg/msPa)	Spess. (cm)
Intonaco Interno	0.530	1000	1500.0	18.0	1.50
Muratura POROTON® 30/700 T (*)	0.237	1000	760.0	20.0	25.00
Intonaco esterno	0.820	1000	1800.0	10.0	1.50
Spessore Totale Struttura (cm)					28.00

Resist. Superf. Interna [ $R_{si}$ ] (m<sup>2</sup>K/W): 0.13 - Resist. Superf. Esterna [ $R_{se}$ ] (m<sup>2</sup>K/W): 0.04

- (\*) Muratura comprensiva di giunti orizzontali e verticali di malta di spessore 7 mm, interruzione 2 cm  
Caratteristiche malta ed intonaci secondo UNI EN 1745, Prospetto A.12: malta con massa volumica=1800 kg/m<sup>3</sup>, conduttività  $\lambda=0,82$  W/mK

## RISULTATI



### VALORI IN REGIME STAZIONARIO

Massa totale [ $M_{tot}$ ]	239.5	kg/m <sup>2</sup>
Massa superficiale [ $M_s$ ]	190.0	kg/m <sup>2</sup>
Resistenza termica totale [ $R_{tot}$ ]	1.271	m <sup>2</sup> K/W
Conduttanza [C]	0.908	W/m <sup>2</sup> K
<b>Trasmittanza [U]</b>	<b>0.787</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>

### VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)

Fattore di attenuazione [ $f_a$ ]	0.343	adim.
Sfasamento [S]	9.79	ore
Trasmittanza termica periodica [ $Y_{ie}$ ]	0.270	W/m <sup>2</sup> K

### VERIFICA RISCHIO MUFFA

Località: Milano (Zona Climatica E)	Mese critico	$f_{Rsi,lim}$	$f_{Rsi}$ struttura	T muffa (°C)
	Gennaio	0.676	0.898	14.8
Esito verifica:	NESSUN RISCHIO MUFFA			

Il Tecnico Calcolatore  
Ing. Lorenzo Bari