



Prot. N. 565B/18

Verbale di accettazione N. 263B/18 del 16/07/2018

Mantova, 23/07/2018

## RAPPORTO DI CALCOLO

**Committente:** T2D S.p.A.

**Indirizzo:** Via A. Canobbio, 34 – 37132 Verona – Stabilimento di produzione: Toppetti – Todi (PG)

**Oggetto:** Determinazione delle caratteristiche termiche dinamiche e stazionarie, e verifiche igrometriche di una struttura verticale opaca realizzata con monoblocchi preassemblati con isolante battentato denominati "TRIS® Copricordolo S14 (H19 – H25)", spessore monoblocco per muratura 14 cm

### 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 " $\mu$ " (e quindi della permeabilità al vapore "S") 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 presente rapporto non può essere riprodotto neppure parzialmente senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio. Tutti i dati utilizzati per il calcolo, salvo dove diversamente indicato, sono stati dichiarati dal Committente. I risultati in esso contenuti sono confrontabili con altri solo a parità di procedura di calcolo.*

Il Tecnico di Laboratorio  
L.T.M. Fabio Gozzi



Il Direttore Tecnico  
dotl. ing. Roberto Ferrari



AUTORIZZATO DAL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI CON D.M. 23/79 DEL 3/5/83 (L. 1086/71 ART. 20) E SUCCESSIVE  
PROROGHE ED AGGIORNAMENTI PER I SETTORI LEGANTI IDRAULICI, CALCESTRUZZI, LATERIZI ED AUCILLI  
**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)
NEOPOR	0.031	1210	20.0	3.5	6.00
Muratura TRIS® 8	0.198	1000	880.0	20.0	8.00
Intonaco esterno	0.820	1000	1800.0	10.0	1.50
Spessore Totale Struttura (cm)					15.50

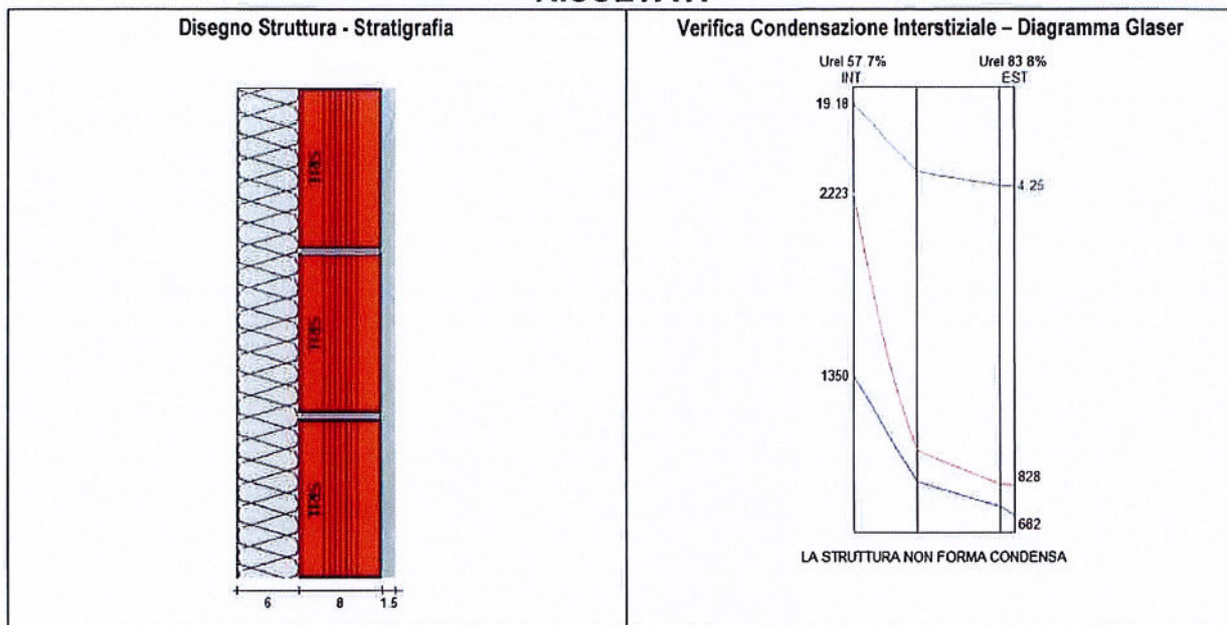
Resist. Superf. Interna [ $R_{si}$ ] (m<sup>2</sup>K/W): 0.13 - Resist. Superf. Esterna [ $R_{se}$ ] (m<sup>2</sup>K/W): 0.04

(\*) Dati dichiarati dal Committente

Muratura comprensiva di giunti orizzontali e verticali di malta di spessore 10 mm

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 [ $M_{tot}$ ]	98.6	kg/m <sup>2</sup>
Massa superficiale [ $M_s$ ]	71.6	kg/m <sup>2</sup>
Resistenza termica totale [ $R_{tot}$ ]	2.528	m <sup>2</sup> K/W
Conduttanza [C]	0.424	W/m <sup>2</sup> K
<b>Trasmittanza [U]</b>	<b>0.396</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>

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

Fattore di attenuazione [ $f_a$ ]	0.711	adim.
Sfasamento [S]	4.27	ore
Trasmittanza termica periodica [ $Y_{ie}$ ]	0.281	W/m <sup>2</sup> K

### VERIFICA RISCHIO MUFFA

Località: Milano (Zona Climatica E)	Mese critico Gennaio	$f_{Rsi,lim}$	$f_{Rsi}$ struttura	T muffa (°C)
		0.676	0.949	14.8
Esito verifica:	NESSUN RISCHIO MUFFA			

Il presente rapporto non può essere riprodotto neppure parzialmente senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio. Tutti i dati utilizzati per il calcolo, salvo dove diversamente indicato, sono stati dichiarati dal Committente. I risultati in esso contenuti sono confrontabili con altri solo a parità di procedura di calcolo.

Il Tecnico di Laboratorio  
L.T.M. Fabio Gozzi



Il Direttore Tecnico  
dott. ing. Roberto Ferrari