Schema di relazione tecnica di progetto attestante la rispondenza alle prescrizioni per il contenimento del consumo di energia degli edifici e dei relativi impianti termici (art. 8 comma 2)

EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE ED EDIFICI AD ENERGIA QUASI ZERO INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE O AMPLIAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI

SEZIONE PRIMA – VERIFICA DEI REQUISITI

AMPLIAMENTO SIERO

Lo schema di relazione tecnica nel seguito descritto contiene le informazioni minime necessarie per accertare l'osservanza delle norme vigenti da parte degli organismi pubblici competenti.

1 RELAZIONE TECNICA DI PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI:

[X]	NUOVA COSTRUZIONE (art.3 comma 2 lett. a)	Edifici di nuova costruzione o oggetto di o	demolizione e ricostruzione	
[]	RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE DI PRIMO LIVELLO (art.3 comma 2 lett. b) punto i)	[] Interventi sull'involucro edilizio con un'incidenza superiore al 50% della superficie disperdente lorda complessiva dell'edificio, in qualunque modo denominati E CONTEMPORANEA ristrutturazione o nuova installazione dell'impianto termico di climatizzazione invernale e/o estiva asservito all'intero edificio [] RISTRUTTURAZIONE RILEVANTE: Intervento di ristrutturazione integrale degli elementi edilizi costituenti l'involucro di edificio esistente avente superficie utile superiore a 1000 mg		
[]	AMPLIAMENTO (art.3 comma 3 punto i)	[] Nuovo volume climatizzato con un volume lordo superiore al 15% di quello esistente, o comunque superiore a 500 m3 [] realizzato in adiacenza o sopraelevazione all'edificio esistente [] realizzato mediante mutamento di destinazione d'uso di locali esistenti	[] connesso funzionalmente al volume pre-esistente [] costituisce una nuova unità immobiliare [] servito mediante estensione di sistemi tecnici pre-esistenti [] dotato di propri sistemi tecnici separati dal preesistente	

2 INFORMAZIONI GENERALI Comune di Novi di Modena Provincia MO Edificio pubblico Edificio ad uso pubblico L'edificio (o il complesso di edifici) rientra tra quelli di proprietà pubblica o adibiti ad uso pubblico ai sensi dell'Allegato 1 ed ai fini dell'articolo 5, comma 15, del DPR n. 412/93 e dell'articolo 5, comma 4, lettera c) della L.R n.26/04 Ubicazione Via Provinciale Mantova 73 (specificare l'ubicazione o, in alternativa, indicare che è da edificare nel terreno di cui si riportano gli estremi del censimento al Nuovo Catasto Territoriale) Unità Subalterno Sezione Foglio Particella Unità 01 2.1 TITOLO ABILITATIVO (PERMESSO DI COSTRUIRE, SCIA, CILA) Permesso di Costruire Del Classificazione dell'edificio (o del complesso di edifici) in base alla categoria di cui all'articolo 3 del DPR 26 agosto 1993, n. 412 ed alla definizione di "edificio" del presente provvedimento. E.8. - attività industriali ed artigianali assimilabili Numero delle unità immobiliari 1 2.2 SOGGETTI COINVOLTI Caseificio Razionale Novese - Società Committente cooperativa agricola Progettista degli impianti termici Ing. Davide Cocconi Progettista dell'isolamento termico dell'edificio Ing. Davide Cocconi Progettista del sistema di ricambio dell'aria dell'edificio Direttore dei lavori per l'isolamento termico dell'edificio Ing. Davide Cocconi Direttore dei lavori per la realizzazione degli impianti termici Ing. Davide Cocconi Direttore dei lavori del sistema di ricambio dell'aria dell'edificio Progettista dei sistemi di illuminazione dell'edificio Direttore dei lavori dei sistemi di illuminazione dell'edificio

2.3 FATTORI TIPOLOGICI DELL'EDIFICIO O DEL COMPLESSO DI EDIFICI

Tecnico incaricato per la redazione dell'APE

Le caratteristiche del sistema edificio/impianti sono descritte nei seguenti documenti, allegati alla presente relazione:

X	Piante di ciascun piano degli edifici con orientamento e indicazione d'uso prevalente dei singoli locali e
	individuazione dell'intervento.
	Prospetti e sezioni degli edifici con evidenziazione dei sistemi fissi di protezione solare e mobili di protezione solare
	Elaborati grafici relativi ad eventuali sistemi solari passivi specificatamente progettati per favorire lo sfruttamento degli apporti solari.
X	Elaborati grafici relativi all'abaco delle strutture oggetto di intervento con indicazione del rispetto dei requisiti minimi richiesti
X	Progetto dell'impianto termico di climatizzazione invernale
X	Progetto dell'impianto termico di climatizzazione estiva
	Altro

2.4 EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO (NZEB)

Le caratteristiche del sistema edificio/impianti sono tali da poter classificare l'edificio come edificio ad energia quasi zero:

[x] Si [] No

3 DATI GEOMETRICI E CLIMATICI DI PROGETTO

3.1 PARAMETRI CLIMATICI DELLA LOCALITA'

Gradi giorno (della zona d'insediamento, determinati in base al DPR 412/93)

Temperatura minima di progetto (dell'aria esterna norma UNI 5364 e succ agg.)

Temperatura massima estiva di progetto dell'aria esterna secondo norma

2197 GG

268,2 K

305,4 K

3.2 DATI GEOMETRICI E TEMPERATURE INTERNE DEL PROGETTO DELL'EDIFICIO (o del complesso di edifici e delle relative strutture)

Climatizzazione invernale

Unità 01	384,35	345,71	1 11	0E /E
Unità immobiliare	S [m²]	V [m³]	S/V	Su [<i>m</i> ²]

S Superficie disperdente che delimita il volume climatizzato

V Volume delle parti di edificio climatizzate al lordo delle strutture che li delimitano

S/V rapporto tra superficie disperdente e volume lordi o fattore di forma dell'edificio

Su superficie utile climatizzata dell'edificio

Unità immobiliare	Zona climatizzata	Tinv [°C]	φinv [%]
Unità 01	Zona 01	18,0	50

Tinv Valore di progetto della temperatura interna invernale pinv valore di progetto dell'umidità relativa interna per la climatizzazione invernale

Unità 01	Non contabilizzato	
Unità immobiliare	Metodo contabilizzazione	

Climatizzazione estiva

Unità immobiliare	S [m²]	V [m³]	Su [<i>m</i> ²]
Unità 01	384,35	345,71	85,45

S Superficie disperdente che delimita il volume climatizzato

Su Superficie utile climatizzata dell'edificio

Unità 01	Zona 01	26,0	50	
Unità immobiliare	Zona climatizzata	Test [°C]	φest [%]	

Test Valore di progetto della temperatura interna estiva φest Valore di progetto dell'umidità relativa interna estiva

Unità immobiliare	Metodo	
Unità 01	Non contabilizzato	

3.3 DETERMINAZIONE DEI VOLUMI EDILIZI

Descrizione dei criteri adottati per la determinazione dei volumi edilizi in relazione a quanto previsto all'art.5 dell'Atto

Volumi edilizi ricavati da progetto architettonico

3.4 INFORMAZIONI GENERALI E PRESCRIZIONI

Presenza di reti di teleriscaldamento/raffreddamento a meno di 1000 m	[] Si	[x] No		se SI compilare la sezione 10.2
Livello di automazione per il controllo la regolazione e la gestione delle tecnologie dell'edificio e degli impianti termici BACS	[] Si	[x] No		se SI compilare le sezioni 9.2 e 11.3.5
Adozione di materiali ad elevata riflettenza solare per le coperture	[] Si	[x] No		se SI compilare la sezione 4.2
Adozione di tecnologie di climatizzazione passiva per le				se SI compilare la sezione 4.2
coperture	[] Si	[x] No		
Adozione di misuratori d'energia (Energy Meter)	[] Si	[x] No	Non presenti	Se SI descrizione e caratteristiche principali
Adozione di sistemi di contabilizzazione diretta del calore	[] S i	[x] No		Se NO riportare le ragioni tecnico-
Adozione di sistemi di contabilizzazione diretta del freddo	[] S i	[x] No		economiche che hanno portato al non utilizzo e definire
Adozione di sistemi di contabilizzazione diretta dell'A.C.S.	[] S i	[x] No	Non presenti	quale sistema di contabilizzazione è stato utilizzato
Adozione sistemi di compensazione climatica nella regolazione automatica della temperatura ambiente singoli locali o nelle zone termiche servite da impianti di				se SI compilare la sezione 9.1 e 9.2 Se NO documentare le ragioni tecniche
climatizzazione	[] Si	[x] No	Non presenti	che hanno portato

V Volume delle parti di edificio climatizzate al lordo delle strutture che li delimitano

				•	
all	2	$n \cap n$	1111	1772	zione

4 CONTROLLO DELLE PERDITE PER TRASMISSIONE

Informazioni generali e prescrizioni (Requisito All.2 Sezione B.1)

4.1 COEFFICIENTE GLOBALE DI SCAMBIO TERMICO

(Requisito All.2 Sezione B.1.1)

Coefficiente medio globale di scambio termico per trasmissione

Descrizione	Valore di progetto (W/K)	Valore limite (W/K)	Verfiicato
H'T Unità 01	0,322	0,500	SI

^{*} N.A. (non applicabile)

4.2 TRASMITTANZA TERMICA DEI COMPONENTI EDILIZI: PARETI DI SEPARAZIONE

(Requisito All.2 Sezione B.1.2)

Denominazione struttura	Trasmittanza termica U di progetto	Trasmittanza termica U limite	Um	Verifica
-	-	-	W/m²K	-

^{*} N.A. (non applicabile)

5 CONTROLLO DEGLI APPORTI DI ENERGIA TERMICA IN REGIME ESTIVO

5.1 ELEMENTI TECNICI DELL'INVOLUCRO STRUTTURE DI COPERTURA DEGLI EDIFICI (Requisito All.2 Sezione A.2)

Elementi tecnici di involucro: strutture di Adozione di materiali ad elevata rifletten	,	[] Si	[x] No		
Se "sì" descrivere le caratteristiche princi	pali:				
Se "no" riportare le ragioni tecnico-econ	Se "no" riportare le ragioni tecnico-economiche che hanno portato al non utilizzo dei materiali riflettenti:				
La copertura non è soggetta a irraggiamer	nto solare diretto, pertanto noi	n oggetto	di verifica		
Valore di riflettenza solare	> 0,65 per coperture pi	ane Non	verificato		
Valore di riflettenza solare	> 0.30 per coperture a	falda Nor	n verificato		
Tecnologie di climatizzazione passiva pe	er le coperture (se previste)	[] Si	[X] No		
Descrizione:					
l a conortura non à coggetta a irraggiamor	nto solare diretto, pertanto poi	n oggotto	di vorifica		

5.2 PROTEZIONE DELLE CHIUSURE MAGGIORMENTE ESPOSTE ALL'IRRAGGIAMENTO SOLARE

(Requisito All.2 Sezione B.3.1)

5.2.1 Adozione di schermi per le chiusure trasparenti (serramenti)

(Requisito All.2 Sezione B.3.1.a)

Riportare la descrizione dei sistemi di schermatura per le chiusure trasparenti adottate:

Tendaggi interni colorati opachi

5.2.2 Fattore solare (g) del vetro

(Requisito All.2 Sezione B.3.1.b nel caso di chiusure trasparenti non protette da sistemi di ombreggiamento)

Valore del fattore di solare ggl.sh per componenti finestrati

Denominazione struttura	Valore di progetto	Valore limite	Um	Verifica
Verifica non richiesta	-	-	-	-

^{*} N.A. (non applicabile)

5.3 CONTROLLO DELL'AREA SOLARE EQUIVALENTE ESTIVA

(Requisito All.2 Sezione B.3.2)

Area solare equivalente estiva per unità di superficie utile (Asol,est/ Asup utile)

Descrizione	Valore di progetto (-)	Valore limite (-)	Verificato
Asol,est/Asup utile Unità 01	0,024	0,040	SI

^{*} N.A. (non applicabile)

5.4 PROTEZIONE DELLE CHIUSURE OPACHE

(Requisito All.2 Sezione B.3.3)

Riportare la descrizione dei sistemi di schermatura per le chiusure opache adottate:

Non presenti sistemi particolari di schermatura delle strutture opache

Denominazione struttura	Trasmittanza termica periodica YIE	Trasmittanza termica periodica YIE limite	Um	Verifica
-	-	-	W/m²K	-

^{*} N.A. (non applicabile)

6 CALCOLI VALORI LIMITE DELL'INDICE DI PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE

(Requisito All.2 Sezione B.2.c)

Confronto tra indici e parametri dell'edificio reale e I corrispondenti dell'edificio di riferimento

Definizione	Simbolo	Udm	Indici e parametri (Ed. reale)	Indici e parametri (Ed. Rif.)	Verifica
Indice di prestazione termica utile per riscaldamento per unità	EPH,nd	kWh/m²	47,78	47,93	SI

di superficie utile					
efficienza media stagionale dell'impianto di climatizzazione invernale	ηН	-	0,823	0,625	SI
efficienza media stagionale dell'impianto di produzione dell'acqua calda sanitaria	ηW	-	0,729	0,509	SI
indice di prestazione termica utile per il raffrescamento	EPC,nd	kWh/m²	21,02	27,79	SI
efficienza media stagionale dell'impianto di climatizzazione estiva (compreso l'eventuale controllo dell'umidità)	ηС	-	3,248	1,136	SI
indice di prestazione energetica globale dell'edificio, espresso in energia primaria totale (EPgl,tot)	EPgl	kWh/m²	73,75	114,38	SI

^{*} N.A. (non applicabile)

7 TELERISCALDAMENTO E TELERAFFRESCAMENTO

(Requisito All.2 Sezione B.4)

X NON E' presente un impianto di teleriscaldamento a distanza inferiore a metri 1.000 dall'edificio

E' presente un impianto di teleriscaldamento a distanza inferiore a metri 1.000 dall'edificio

Se E' PRESENTE descrivere le opere edili ed impiantistiche previste necessarie al collegamento alle reti. Se non sono state predisposte opere, riportare la motivazione della soluzione prescelta

(se pertinente) sono state predisposte le opere murarie impiantistiche necessaria al collegamento alle reti di teleriscaldamento e/o teleraffrescamento presenti

è allegata alla presente relazione la certificazione di conformità UNI EN 15316 dell'impianto di teleriscaldamento

Per I dettagli relativi al generatore TELERISCALDAMENTO si veda la SCHEDA 2 Allegati alla relazione Descrizione opere edili ed impiantistiche:

Per gli impianti termici con o senza produzione di acqua calda sanitaria, che utilizzano, in tutto o in parte, macchine diverse da quelle sopra descritte, le prestazioni di dette macchine sono fornite utilizzando le caratteristiche fisiche della specifica apparecchiatura, e applicando, ove esistenti, le vigenti norme tecniche.

8 SISTEMI E DISPOSITIVI PER LA REGOLAZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI E CONFIGURAZIONE DELL'IMPIANTO TERMICO

8.1 ADOZIONE DI SISTEMI DI REGOLAZIONE E CONTROLLO

(Requisito All.2 Sezione B.5)
Presenza sistema di termoregolazione e contabilizzazione del calore per singola U.I. L'impianto è termoautonomo
Tipo di contabilizzazione:
metodo diretto
metodo indiretto
l'impianto di climatizzazione invernale è dotato di un sistema per la regolazione automatica della temperatura ambiente nei singoli locali o nelle singole zone termiche.
sono installati sistemi di misurazione intelligente dell'energia conformemente a quanto previsto
all'articolo 9 del Dlgs 102/2014 (ad esclusione degli ampliamenti serviti mediante estensione dei sistemi tecnici pre-esistenti).
Riportare la descrizione dei sistemi di regolazione e contabilizzazione degli impianti termici adottati L'impianto è termoautonomo

8.2 DOTAZIONE SISTEMI BACS

(Requisito All.2 Sezione B.5 comma 3)

Specifiche UNI EN 15232 **	Classe di progetto	Classe minima richiesta
Livello di automazione per il controllo la regolazione e la gestione delle tecnologie dell'edificio e degli impianti		В

^{*} N.A. (non applicabile)

Riportare la descrizione dei dispositivi per la gestione ed il controllo degli edifici BACS previsti

8.3 CONFIGURAZIONE DELL'IMPIANTO TERMICO – EDIFICI PUBBLICI

(Requisito All.2 Sezione B.6)

Riportare la descrizione dell'impianto termico centralizzato per la climatizzazione invernale ed estiva (per gli

^{**} Specifiche:

⁻ Per gli edifici esistenti soggetti ad interventi di ristrutturazione importante di cui all'art. 3 comma 2 lett. b) punto i dell'Atto, gli obblighi di cui al comma 3 sono limitati ai sistemi tecnici interessati dall'intervento.

⁻ Per gli ampliamenti di cui all'art. 3 comma 3 punto i dell'Atto, gli obblighi di cui al comma 3 si applicano solamente nel caso che i servizi energetici necessari per l'ampliamento realizzato siano forniti mediante sistemi tecnici appositamente installati, indipendenti da quelli dell'edificio pre-esistente.

9 DOTAZIONE MINIMA DI ENERGIA PRODOTTA DA FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

(Requisito All.2 Sezione B.7)

Ai sensi dell'art.8 comma 7-bis copia della presente sezione della Relazione Tecnica deve essere trasmessa al GSE ai fini del monitoraggio del conseguimento degli obiettivi in materia di fonti rinnovabili di energia e al fine di alimentare il Portale per l'efficienza energetica degli edifici di cui all'articolo 4-quater del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192.

Am	bito di applicazione del requisito*:
X	edifici di nuova costruzione
	edifici esistenti soggetti ad interventi di ristrutturazione rilevante
	edificio non incluso nelle casistiche precedenti, pertanto IL PRESENTE REQUISITO NON SI APPLICA

9.1 DOTAZIONE MINIMA DI ENERGIA TERMICA DA FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

(Requisito All.2 Sezione B.7.1)

9.1.1 Impianti a fonti rinnovabili per la sola produzione di acqua calda sanitaria (produzione di energia termica da FER)

Descrizione impianto

Impianto fotovoltaico in copertura

(Riportare la descrizione, caratteristiche tecniche e schemi funzionali, anche in allegato)

Specifiche	Classe di progetto	u.m.	
A - Fabbisogno di energia primaria annuo da fonti rinnovabili per la produzione di ACS	739,97	kWh	
B - Fabbisogno di energia primaria annuo per la produzione di ACS	784,60	kWh	Verificato
Percentuale di copertura del fabbisogno annuo (A / B)	94,3	%	

^{*} N.A. (non applicabile)

9.1.2 Impianti a fonti rinnovabili per la produzione di acqua calda sanitaria il riscaldamento e il raffrescamento (produzione di energia termica da FER)

Descrizione impianto

Impianto fotovoltaico in copertura

^{*} Il requisito si applica esclusivamente:

a) agli edifici di nuova costruzione di cui all'art. 3 comma 2 lett. a) dell'Atto;

b) agli edifici esistenti soggetti ad interventi di ristrutturazione rilevante, ovvero edifici aventi superficie utile superiore a 1000 metri quadrati soggetti a ristrutturazione integrale degli elementi edilizi costituenti l'involucro.

(Riportare la descrizione, caratteristiche tecniche e schemi funzionali, anche in allegato)

Specifiche	Classe di progetto	u.m.	
A - Fabbisogno di energia primaria annuo da fonti rinnovabili per la produzione di riscaldamento, raffrescamento e ACS	5 613,39	kWh	
B - Fabbisogno di energia primaria annuo per la produzione di riscaldamento, raffrescamento e ACS	6 301,53	kWh	Verificato
Percentuale di copertura del fabbisogno annuo (A / B)	89,1%	%	

^{*} N.A. (non applicabile)

X	i limiti, di cui ai punti precedenti, sono soddisfatti tramite impianti da fonti rinnovabili che NON
	producono esclusivamente energia elettrica utilizza per la produzione diretta di energia termica (effetto joule) per la produzione di acqua calda sanitaria, il riscaldamento e il raffrescamento.
	i pannelli solari termici sono aderenti o architettonicamente integrati nei tetti medesimi

9.1.3 Condizioni e sistemi alternativi/compensativi per il soddisfacimento del requisito (Allegato 2 sezione B.7.1 punto 5)

Descrivere i sistemi compensativi adottati ai fini del soddisfacimento dei requisiti minimi di produzione di energia termica da FER Descrizione impianto

Non presenti

9.1.4 Requisiti dei generatori di calore ai fini del riconoscimento della quota FER, nel caso di generatori ALIMENTATI A BIOMASSE COMBUSTIBILI (compilare solo se presente) (Allegato 2 sezione A.5.1)

Rec	uisiti	degli	impianti	i alimentati	da biom	asse con	nbustibili

i valori del rendimento termico utile nominale, i limiti di emissione e le tipologie di biomasse
combustibili, rispettano i valori limiti previsti nel caso di utilizzo di generatori a biomassa, come
riportato nella successiva sezione 12 della presente relazione tecnica

b) Rispetto del valore di trasmittanza termica U delle strutture edilizie

i valori di trasmittanza termica delle strutture edilizie opache e trasparenti rispettano i limiti previsti
nel caso di utilizzo di generatori a biomassa, come riportato alla precedente sezione 4.1 della presente
relazione tecnica

9.1.5 Requisiti dei generatori di calore ai fini del riconoscimento della quota FER, nel caso di POMPE DI CALORE (compilare se presente)

(Allegato 2 sezione A.5.2)

Pompa di calore (denominazione)	Tipo di alimentazione (gas/elettrica)	Valore SPF	Valore SPF, limite per FER	Verifica	ERES (kWh/anno)
DAIKIN 3MXM52N - 15+15+42	Energia elettrica	3,95	2,5	Sì	1 841,62
DAIKIN 2MXM50 - 15+42	Energia elettrica	3,28	2,5	Sì	1 410,90

BAXI SPC SPLIT 300 FS Energia elettrica	3,59	2,5	Sì	542,41	
---	------	-----	----	--------	--

^{*} ERES = Quantità di energia rinnovabile attribuibile alla pompa di calore, espresso in kWh/anno

X l'energia da pompa di calore E' da considerarsi energia da fonti rinnovabili

l'energia da pompa di calore NON è da considerarsi energia da fonti rinnovabili

9.2 DOTAZIONE MINIMA DI POTENZA ELETTRICA DA FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

(Requisito All.2 Sezione B.7.2.)

Ai sensi dell'art.8 comma 7-bis copia della presente sezione della Relazione Tecnica deve essere trasmessa al GSE ai fini del monitoraggio del conseguimento degli obiettivi in materia di fonti rinnovabili di energia e al fine di alimentare il Portale per l'efficienza energetica degli edifici di cui all'articolo 4-quater del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192.

9.2.1 Impianti a fonti rinnovabili per la produzione di energia elettrica da FER

Descrizione impianto

Impianto fotovoltaico in copertura

(Riportare la descrizione, caratteristiche tecniche e schemi funzionali, anche in allegato)

Specifiche	Classe di progetto	u.m.	
Potenza elettrica da FER installata (se applicabile)	5,20	kW	Verificato
Potenza elettrica da FER valore limite minimo	5,10	kW	

^{*} N.A. (non applicabile)

9.2.2 Condizioni e sistemi alternativi/compensativi per il soddisfacimento del requisito

(Allegato 2 sezione B.7.2 punto 5)

Descrivere i sistemi compensativi adottati ai fini del soddisfacimento dei requisiti minimi di produzione di energia elettrica da FER Descrizione impianto

Non presenti

(Riportare la descrizione, caratteristiche tecniche e schemi funzionali, anche in allegato)

9.3 DIMENSIONAMENTO DEGLI IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI IN RAPPORTO ALLA FATTIBILITÀ TECNICA (DA COMPILARE IN CASO DI IMPOSSIBILITA' TECNICA)

(Allegato 2 sezione B.7.3 comma 6)

(Allegato 2 sezione 6.7.5 comma 6)					
Descrizione	Valore di progetto effettivamente raggiunto	u.m.			
Valore di energia primaria non rinnovabile, calcolato per la somma dei servizi di climatizzazione invernale, climatizzazione estiva e produzione di acqua calda sanitaria (EPH,C,W,nren)	-	kWh/m²	-		

Valore di energia primaria non rinnovabile limite (EPH,C,W,nren,limite) calcolato secondo quanto previsto allegato 2 Sezione B.7.3 comma 7	-	kWh/m²	
--	---	--------	--

^{*} N.A. (non applicabile)

Descrivere le valutazioni concernenti il dimensionamento ottimale dell'impianto e l'eventuale impossibilità tecnica

10. DOTAZIONE MINIMA DI INFRASTRUTTURE PER LA RICERICA DEI VEICOLI ELETTRICI

VLICOLI LLLI I KICI					
(Requisito All.2 Sezione B.9 per interventi con titol	o abilitativo presentato	dopo il 11 marzo 202	1)		
Ambito di applicazione del requisito					
non residenziale con più di 10 posti auto situa	ti all'intero o in adiace	nza all'edificio;			
Specifice intervento	Numero posti auto	Numero minimo (punti di ricarica o canalizzazioni)	Verifica		
è installato almeno un punto di ricarica ai sensi del Dlgs 257/2016					
sono presenti le infrastrutture di canalizzazione per ALMENO un posto auto ogni cinque					
* N.A. (non applicabile)					
residenziali con più di 10 posti auto situati all'	intero o in adiacenza al	ll'edificio;			
Specifice intervento	Numero posti auto	Numero minimo (punti di ricarica o canalizzazioni)	Verifica		
è installato almeno un punto di ricarica ai sensi del Dlgs 257/2016					
sono presenti le infrastrutture di canalizzazione per OGNI posto auto					
* N.A. (non applicabile)					
Le disposizioni non si applicano in quanto:					
l'edificio è di proprietà di piccole o medie imp raccomandazione 2003/361/CE della Commiss	-		ella		
è presente un microsistema isolato e ciò comp del sistema locale di energia e stabilità della re	•	iali per il funzionament	:0		
il costo delle installazioni di ricarica e di canalizzazione supera il 7% del costo totale della ristrutturazione importante (riportare la descrizione in dettaglio);					
si tratta di edificio pubblico che già rispetta i r	equisiti comparabili ai	sensi del Dlgs 257/201	6.		
Descrizione impianto					
(Riportare la descrizione, caratteristiche tecniche e	schemi funzionali, anch	e in allegato)			

SEZIONE SECONDA – ALLEGATO INFORMATIVO

11. PARAMETRI RELATIVI AL FABBRICATO: EDIFICIO DI PROGETTO E DI RIFERIMENTO

(Allegato informativo)

Riportare l'elenco delle chiusure opache e trasparenti oggetto di intervento, il valore di trasmittanza di progetto ed il rispetto del valore limite. Riportare in allegato la stratigrafia ed il calcolo delle trasmittanza e dei valori termofisici.

11.1 DATI TERMOFISICI DEL FABBRICATO

(Requisiti All.2 Sez.A.1)

11.1.1 Chiusure opache verticali

	Denominazione struttura	(Requisiti All.2 Sez B.2.a) Trasmittanza termica U (W/m²K) di progetto	(Requisiti All.2 sezB.2.b.1) Trasmittanza termica U Ed.rif (W/m²K)	(Requisiti All.2 Sez A.1) Controllo della condensazione (UNI EN ISO 13788)
1	EXT_15 cm	0,24	0,34	-
2	EXT_30 cm	0,27	0,34	-

^{*} N.A. (non applicabile)

11.1.2 Chiusure opache orizzontali o inclinate superiori

Denominazione struttura	(Requisiti All.2 Sez B.2.a) Trasmittanza termica U (W/m²K) di progetto	sezB.2.b.1) Trasmittanza termica U Ed.rif (W/m²K)	Controllo della condensazione (UNI EN ISO 13788)
	(Requisiti All.2 Sez B.2.a)	(Requisiti All.2	(Requisiti All.2 Sez A.1)

^{*} N.A. (non applicabile)

11.1.3 Chiusure opache orizzontali inferiori

	Denominazione struttura	(Requisiti All.2 Sez B.2.a) Trasmittanza termica U (W/m²K) di progetto	(Requisiti All.2 sezB.2.b.1) Trasmittanza termica U Ed.rif (W/m²K)	(Requisiti All.2 Sez A.1) Controllo della condensazione (UNI EN ISO 13788)
-	-	-	-	-

^{*} N.A. (non applicabile)

11.1.4 Chiusure trasparenti

	Denominazione struttura	(Requisiti All.2 Sez B.2.a) Trasmittanza termica U (W/m²K) di progetto	(Requisiti All.2 sezB.2.b.1) Trasmittanza termica U Ed.rif (W/m²K)	(Requisiti All.2 Sez A.1) Controllo della condensazione (UNI EN ISO 13788)
1	FIN. 140X150	1,30	1,40	-
2	FIN. 380X150	1,30	1,40	-
3	FIN. 50X150	1,30	1,40	-
4	PORTAFIN. 160X250	1,30	1,40	-

5	PORTAFIN. 90X250	1,30	1,40	-

^{*} N.A. (non applicabile)

11.2 PARAMETRI RELATIVI AGLI IMPIANTI TECNICI

(Requisito All.2 Sezione B.2.b.2)

Riportare i valori di progetto ed i dati dell'edificio di riferimento. In Allegato riportare il progetto dell'impianto termico ed i relativi rendimenti.

11.2.1 EFFICIENZE MEDIE ηu DEI SOTTOSISTEMI DI UTILIZZAZIONE

	D	Dati di progetto			Edificio di riferimento		
	Н	С	W	Н	С	W	Verifica
GEN RISC+RAFFR 01	1,656			1,628			Verificato
GEN ACS			0,761			0,700	Verificato
GEN RISC+RAFFR 01		1,827			1,827		Verificato
GEN RISC+RAFFR 02	2,011			1,977			Verificato
GEN RISC+RAFFR 02		1,900			1,900		Verificato

^{*} N.A. (non applicabile)

11.2.2 EFFICIENZE MEDIE ngn DEI SOTTOSISTEMI DI GENERAZIONE

	Dati di progetto				Edificio di riferimento				
	Н	С	W	En elettrica in situ	Н	С	W	En elettrica in situ	Verifica
DAIKIN 3MXM52N - 15+15+42 [H]	3,953				3,000				Verificato
BAXI SPC SPLIT 300 FS [W]			3,587				2,500		Verificato
DAIKIN 3MXM52N - 15+15+42 C [C]		3,962				2,500			Verificato
DAIKIN 2MXM50 - 15+42 [H]	3,278				3,000				Verificato
DAIKIN 2MXM50 - 15+42 C [C]		3,344				2,500			Verificato
En elettrica in situ				5 247,690				524,769	Verificato

^{*} N.A. (non applicabile)

11.2.3 FABBISOGNI ENERGETICI DI ILLUMINAZIONE

(Requisito All.2 Sezione B.2.b.3)

Riportare il rispetto dei requisiti minimi di illuminazione, ove pertinente

11.2.4 FABBISOGNI ENERGETICI DI VENTILAZIONE

(Requisito All.2 Sezione B.2.b.4)

Fabbisogno energetico dei ventilatori installati per m³ di aria movimentata

3 3	Dati di progetto (Eve)	Edificio di riferime	ento (Eve)	
ventilatori installati per m³ di aria movimentata:		Wh/m³		Wh/m³	Verifica

^{*} N.A. (non applicabile)

Se sono presenti impianti di ventilazione meccanica, riportare in allegato la descrizione dei dispositivi

11.2.5 ALTRI PARAMETRI

(Requisito All.2 Sezione B.2.b.5)

Riportare i dati di input e parametri relativi ai valori dell'edificio reale (se pertinenti)

12. DATI RELATIVI AGLI IMPIANTI TERMICI

Compilare solo le sezioni oggetto di intervento

12.1 DESCRIZIONE IMPIANTO

12.1.1 Configurazione dell'impianto termico
Impianto centralizzato
X Impianto autonomo
12.1.2 Descrizione dell'impianto Impianto caldo/freddo con sistema multisplit ad espansione diretta e produttore ACS in pompa di calore con unità esterna e scaldacqua interno
12.1.3 Trattamento dei fluidi termovettori negli impianti idronici
(Allegato 2 sezione A.4.1 e sezione A.5.1) Da compilarsi nel caso di nuova installazione e ristrutturazione di impianti termici o sostituzione di generatori di calore.
in relazione alla qualità dell'acqua utilizzata negli impianti termici per la climatizzazione è applicato quanto
previsto dalla norma UNI 8065, ed in ogni caso è previsto un trattamento di condizionamento chimico
è presente un trattamento di addolcimento (da compilare nel caso di impianto con potenza termica maggiore di 100 kW e con acqua di alimentazione con durezza totale maggiore di 15 gradi francesi)

12.2 SPECIFICHE DEI GENERATORI DI ENERGIA TERMICA

(Da compilare per ogni generatore di energia termica anche nel caso di sola sostituzione del generatore di calore)

Installazione d Installazione d			•		npianto		
12.2.1 Dettagl	li dei generat	ori presenti					
POMPA DI CA	LORE						
DAIKIN 3MXM	I52N - 15+15+	-42					
Pompa di calor	re	2	K elettrica		a gas		
Tipo di pompa	di calore (am	biente estern	o/interno)	Aria estern	a - Aria		
Lato esterno (s	specificare aria	a/acqua/suolo	, sonde orizz	ontali/suolo, s	onde vertical	i/altro):	
Fluido lato uter	nze (specifica	re aria/acqua	/altro) Ari	a			
Potenza elettri	ca assorbita		0,0	0 W		•	
Potenza termi Il dato è in funz Ts,fredda [°C]		nperature di p	_	sorgente fred	lda		
	20	-	-	-	-	-	_
-7,0	6,800	-	-	-	-	-	-
2,0	6,800	-	-	-	-	-	-
7,0	6,800	-	-	-	-	-	-
12,0	6,800	-	-	-	-	-	-
Coefficiente d Il dato è in funz Ts,fredda [°C]	-	nperature di p	oozzo caldo e	sorgente fred	dda		
-,[]	20	-	-	_	_		-
-7,0	4,920	-	-	-	-	-	_
2,0	4,920	-	-	-	-	-	-
7,0	4,920	-	-	-	-	-	-
12,0	4,920	-	-	-	-	-	-
POMPA DI CA							
Pompa di calor	re	2	K elettrica		a gas		
Tipo di pompa	di calore (am	biente estern	o/interno)	Aria estern	a - Aria		
Lato esterno (s	specificare aria	a/acqua/suolo	o, sonde orizz	ontali/suolo, s	onde vertical	i/altro):	
Fluido lato uter	•	•				,	
Potenza elettri	ca assorbita		0,0	0 W		-	

Potenza termica utile riscaldamento [kW]

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

				3						
Ts,fredda [°C]	Tpozzo caldo	Tpozzo caldo [°C]								
	20	-	-	-	-	-	-			
-7,0	5,600	-	-	-	-	-	-			
2,0	5,600	-	-	-	-	-	-			
7,0	5,600	-	-	-	-	-	_			
12,0	5,600	-	-	-	_	-	_			

Coefficiente di prestazione (COP)

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo cald	Tpozzo caldo [°C]								
	20	-	-	-	-	-	-			
-7,0	4,080	-	-	-	-	-	-			
2,0	4,080	-	-	-	-	-	-			
7,0	4,080	-	-	-	-	-	-			
12,0	4,080	-	-	-	-	-	-			

POMPA DI CALORE

R	ΔΧΙ	SPC	SPI	IT 3	เกก	FS
ப	МΛΙ	JEU	JEL	-11 -	UU	ı

Pompa di calore	X elettrica	a gas	
Tipo di pompa di calore (ambiente esterr	no/interno)	Aria esterna - Acqua	
Lato esterno (specificare aria/acqua/suol	o, sonde orizz	ontali/suolo, sonde verticali/altro):	
Fluido lato utenze (specificare aria/acqua	a/altro) Acc	qua	
Potenza elettrica assorbita	0,0	0 W	

Potenza termica utile riscaldamento [kW]

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo caldo	[°C]					
	35	45	55	-	-	-	-
-7,0	1,033	0,833	0,783	-	-	-	_
2,0	1,565	1,365	1,315	-	-	-	-
7,0	1,860	1,660	1,610	-	-	-	-
12,0	2,155	1,955	1,905	-	-	_	-

Coefficiente di prestazione (COP)

Il dato è in funzione delle temperature di pozzo caldo e sorgente fredda

Ts,fredda [°C]	Tpozzo cald	o [°C]		J			
	35	45	55	-	-	-	-
-7,0	2,593	2,393	2,343	-	-	-	-
2,0	3,125	2,925	2,875	-	-	-	-
7,0	3,420	3,220	3,170	-	-	-	-
12,0	3,715	3,515	3,465	-	-	-	-

MACCHINA FRIGORIFERA

DAIKIN 3MXM52N - 15+15+42 C

Tipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno)

Aria esterna/Aria

Temperatura b.u. dell'aria nell'ambiente interno:7,00

Temperatura bulbo secco dell'aria esterna:35,00

Funzionamento pompa Energia elettrica

Funzionamento pompa Raffrescamento

Potenza nominale 5,2 kW

Potenza elettrica assorbita 0,00 W

PRESTAZIONI

Fattore di carico	EER
100 %	4,81
75 %	3,14
50 %	3,33
25 %	3,29

MACCHINA FRIGORIFERA

DAIKIN 2MXM50 - 15+42 C

Tipo di pompa di calore (ambiente esterno/interno)

Aria esterna/Aria

Temperatura b.u. dell'aria nell'ambiente interno:7,00

Temperatura bulbo secco dell'aria esterna:35,00

Funzionamento pompa

Funzionamento pompa

Funzionamento pompa

Potenza nominale

5,0 kW

Potenza elettrica assorbita 0,00 W

PRESTAZIONI

Fattore di carico	EER
100 %	4,06
75 %	3,14
50 %	3,33
25 %	3,29

12.3 SPECIFICHE RELATIVE AI SISTEMI DI REGOLAZIONE DELL'IMPIANTO TERMICO

Continua 24 ore	
Continua con attenuazione notturna	
X Intermittente	
Tipo di conduzione estiva prevista:	
Continua 24 ore	
Continua con attenuazione notturna	
X Intermittente	
2.3.2 Sistema di telegestione dell'impianto termico, se esistente	
Descrizione sintetica delle funzioni	
Non telegestito	
I 2.3.3 Sistema di gestione dell'impianto termico: Sistema di regolazione climatica in centrale termica (solo per impianti c	entralizzati)
Centralina climatica	entranzzati)
	_
Numero dei livelli di programmazione della temperatura nelle 24 ore	0
Λ I+να	X
Altro	
Regolazione manuale per singolo ambiente mediante telecomandi	
Regolazione manuale per singolo ambiente mediante telecomandi Descrizione sintetica delle funzioni 12.3.4 Dispositivi per la contabilizzazione del calore/freddo nelle si	a infrarossi
Regolazione manuale per singolo ambiente mediante telecomandi Descrizione sintetica delle funzioni 2.3.4 Dispositivi per la contabilizzazione del calore/freddo nelle sin	a infrarossi
Regolazione manuale per singolo ambiente mediante telecomandi	a infrarossi
Regolazione manuale per singolo ambiente mediante telecomandi Descrizione sintetica delle funzioni 12.3.4 Dispositivi per la contabilizzazione del calore/freddo nelle sin mpianti centralizzati) Descrizione sintetica delle funzioni	a infrarossi ngole unità immobiliari (solo per
Regolazione manuale per singolo ambiente mediante telecomandi Descrizione sintetica delle funzioni 2.3.4 Dispositivi per la contabilizzazione del calore/freddo nelle sin mpianti centralizzati) Descrizione sintetica delle funzioni L'impianto è termoautonomo 2.3.5 Sistema di regolazione automatica della temperatura delle sion caratteristiche di uso ed esposizione uniformi	a infrarossi ngole unità immobiliari (solo per
Regolazione manuale per singolo ambiente mediante telecomandi Descrizione sintetica delle funzioni 2.3.4 Dispositivi per la contabilizzazione del calore/freddo nelle sin mpianti centralizzati) Descrizione sintetica delle funzioni L'impianto è termoautonomo 2.3.5 Sistema di regolazione automatica della temperatura delle sion caratteristiche di uso ed esposizione uniformi Numero di apparecchi 0	a infrarossi ngole unità immobiliari (solo per
Regolazione manuale per singolo ambiente mediante telecomandi Descrizione sintetica delle funzioni 12.3.4 Dispositivi per la contabilizzazione del calore/freddo nelle sin mpianti centralizzati) Descrizione sintetica delle funzioni L'impianto è termoautonomo 12.3.5 Sistema di regolazione automatica della temperatura delle sion caratteristiche di uso ed esposizione uniformi	a infrarossi ngole unità immobiliari (solo per
Regolazione manuale per singolo ambiente mediante telecomandi Descrizione sintetica delle funzioni 2.3.4 Dispositivi per la contabilizzazione del calore/freddo nelle sin mpianti centralizzati) Descrizione sintetica delle funzioni L'impianto è termoautonomo 2.3.5 Sistema di regolazione automatica della temperatura delle sion caratteristiche di uso ed esposizione uniformi Numero di apparecchi Oescrizione sintetica delle funzioni	a infrarossi ngole unità immobiliari (solo per

12.3.6 Dotazione sistemi BACS (se presenti)

12.4 SISTEMA DI EMISSIONE

Elenco dei terminali di erogazione dell'unità immobiliare

Denominazione	N	Tipologia	P termica nominale [W]	P elettrica nominale [W]
U.I.1-Zona 01	3	Ventilconvettori a espansione diretta	6 800,0	
U.I.1-Zona 01	2	Ventilconvettori a espansione diretta	5 600,0	

N Numero di apparecchi

Descrizione sintetica dei dispositivi

12.5 CONDOTTI DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

Descrizione e caratteristiche principali (indicare con quale norma è stato eseguito il dimensionamento)

Non presenti poiché non necessari

12.6 SISTEMI DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA

(tipo di trattamento)

Non presenti poiché non necessari

12.7 SPECIFICHE DELL'ISOLAMENTO TERMICO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE

(tipologia, conduttività termica, spessore)

Distribuzione coibentata come richiesto da DPR 412/93

12.8 SCHEMI FUNZIONALI DEGLI IMPIANTI TERMICI

In allegato sono inseriti schemi unifilari di impianto termico con specificato:

Х	Posizionamento e potenze dei terminali di erogazione – Allegato
X	Posizionamento e tipo dei generatori – Allegato
X	Posizionamento e tipo degli elementi di distribuzione – Allegato
X	Posizionamento e tipo degli elementi di controllo – Allegato
Х	Posizionamento e tipo degli elementi di sicurezza – Allegato

Descrizione sintetica

12.9 IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Descrizione con caratteristiche tecniche e schemi funzionali in allegato

E' presente un impianto fotovoltaico comune che serve la zona oggetto di L10 e una zona ulteriore, non riscaldata, non oggetto di requisiti minimi. Per la determinazione della potenza minima di quota FER per la zona in oggetto, è stata fatta una proporzione in funzione della superficie coperta rispetto all'edificio nel suo complesso

Connessione imp	piarito.	aria connectea	
Tipo moduli	400 Wp/cad	d - Asol = 1,700 m ² - P = 235 W/m ² Silicio monocristallino	
Tipo installazion	e Parzialme	ente integrati	
Tipo supporto	Metallico		
Inclinazione	10 °		
Orientamento	0 °		
Potenza installat	5,20 kW		
12.10 IMPIAN Descrizione con on on on presente		I TERMICI e tecniche e schemi funzionali in allegato	
Non presente			
Tipo collettore	-		
Tipo installazion	e <u>-</u>		
Tipo supporto	-		
Inclinazione <u>-°</u>			
Orientamento	.•		
Capacità accumi	ulo <u>- I</u>		
Potenza solare in	nstallata <u>- k</u>	: W	
12.11 IMPIAN	NTI DI ILLU	MINAZIONE	
Descrizione con	caratteristiche	e tecniche e schemi funzionali in allegato	
12.12 IMPIAN (compilare se pre (Allegato 2 sezio	esente)	LEVAMENTO	
Descrivere le cara Non presente	atteristiche pri	rincipale degli impianti di sollevamento	
gli ascensori	e le scale mol	bili sono dotate di motori elettrici con livello di efficienza IE3, come defin	iti
dell'Allegato 2009 e s.m.i.	I punto 1, del	l Regolamento (CE) n.640/2009 della Commissione europea del 22 luglio	
i motori sono		riatore di velocità.	

12.13 SISTEMI ALTERNATIVI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

(Allegato 2 Sezione A.6)

12.14 ALTRI IMPIANTI

Descrizione e caratteristiche tecniche di apparecchiature, sistemi e impianti di rilevante importanza funzionali e schemi funzionali in allegato

12.15 CONSUNTIVO ENERGIA

Consuntivo energia

Energia prodotta in sito

Vettore energetico	Udm	Qdel,insitu
Energia elettrica da solare fotovoltaico H	kWh	1 560,06
Energia elettrica da solare fotovoltaico W	kWh	1 119,43
Energia elettrica da solare fotovoltaico C	kWh	2 568,20
Energia termica da solare termico H	kWh	0,00
Energia termica da solare termico W	kWh	0,00
Energia termica da solare termico C	kWh	0,00

Energia consegnata dall'esterno

Vettore energetico	Udm	Qdel, consegnata
Energia elettrica da rete	kWh	330,00
Energia elettrica da rete	kWh	22,89
Energia elettrica da rete	kWh	0,00

Energia esportata

Vettore energetico	Udm	Qdel, esportata
Energia elettrica da rete	kWh	647,20
Energia elettrica da rete	kWh	932,63
Energia elettrica da rete	kWh	2 015,27

13. INFORMATIVA PER IL PROPRIETARIO DELL'EDIFICIO

(ove applicabile quando un sistema tecnico per l'edilizia è installato, sostituito o migliorato)

Ai sensi dell'art.8 comma 17 della DGR 967/2015 e smi il progettista dichiara di aver documentato e trasmetto al proprietario dell'edificio i risultati relativi all'analisi della prestazione energetica globale della parte modificata e, se dal caso, dell'intero sistema modificato.

In p	articol	are. l'	intervento):
------	---------	---------	------------	----

X comporta la modifica della classe energetica dell'edificio o dell'unità immobiliare pertanto è necessario il

rilascio di un nuovo attestato di prestazione energetica (nei casi di nuova costruzione, demolizione e ricostruzione, ristrutturazione importante) o revisione dell'attestato di prestazione energetica, se presente;

non comporta una modifica della classe energetica pertanto non è necessario il rilascio di un nuovo o revisione dell'attestato di prestazione energetica.

SEZIONE TERZA – DICHIARAZIONE DI RISPONDENZA

Il sottoscritto Ing. Davide Cocconi, iscritto al numero 1370 dell'Ordine degli Ingegneri di Mantova, essendo a delle sanzioni previste assevera sotto la propria personale responsabilità che l'intervento da realizzare:

- è compreso nelle tipologie di intervento elencate nell'art. 3 della DGR 967/2015 e smi;
- è conforme ai requisiti di prestazione energetica di cui all'Allegato 2 applicabili;

dichiara inoltre che:

- a) il progetto relativo alle opere di cui sopra è rispondente alle vigenti disposizioni in materia di prestazione energetica
- b) i dati e le informazioni contenuti nella relazione tecnica sono conformi a quanto contenuto o desumibile dagli elaborati progettuali.
- c) il/i Direttore/i dei lavori per l'edificio e/o gli impianti termici (ove applicabile) è/sono:

Ing. Davide Cocconi

d) (ove applicabile) il Soggetto Certificatore incaricato è: n. accreditamento:

Data	Firma
01/07/2025	
	COLA WARE ORDER
	DOTT. ITT
	Da GOLD SEZIONE A JULI
	N. 1370

RIFERIMENTI NORMATIVI

Le norme di seguito elencate costituiscono i riferimenti principali sui quali si basa la metodologia di calcolo

Normativa nazionale

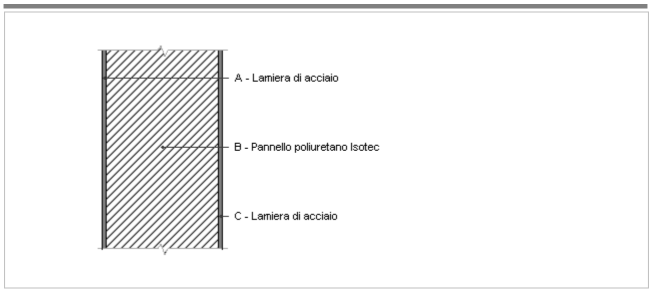
UNI/TS 11300-1	Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 1: Determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale
UNI/TS 11300-2	Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 2: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione invernale, per la produzione di acqua calda sanitaria, per la ventilazione e per l'illuminazione in edifici non residenziali
UNI/TS 11300-3	Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 3: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione estiva
UNI/TS 11300-4	Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 4: Utilizzo di energie rinnovabili e di altri metodi di generazione per la climatizzazione invernale e per la produzione di acqua calda sanitaria
UNI/TS 11300-5	Calcolo dell'energia primaria e della quota di energia da fonti rinnovabili
UNI/TS 11300-6	Determinazione del fabbisogno di energia per ascensori, scale mobili e marciapiedi mobili
UNI 10349	Riscaldamento e raffrescamento degli edifici - Dati climatici
UNI EN ISO 13370	Prestazione termica degli edifici - Trasferimento di calore attraverso il terreno - Metodi di calcolo
UNI EN ISO 13788	Prestazione igrotermica dei componenti e degli elementi per edilizia - Temperatura superficiale interna per evitare l'umidità superficiale critica e la condensazione interstiziale - Metodi di calcolo
UNI EN 15193	Prestazione energetica degli edifici - Requisiti energetici per illuminazione
Decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28	Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE

Normative regionali

Emilia Romagna	Deliberazione della giunta regionale 25 luglio 2022, n.1261 Deliberazione della giunta regionale 9 novembre 2020, n.1548 Deliberazione della giunta regionale 19 ottobre 2020, n. 1385 Deliberazione della giunta regionale 7 settembre 2015 - n. 1275
	Deliberazione della giunta regionale 20 luglio 2015 - n. 967

ALLEGATI ALLA L10

EXT_15 cm



Spessore	150,0 mm	Trasmittanza	0,193 W/m²K
Resistenza	5,170 m ² K/W	Massa superf.	84 kg/m²
Tipologia	Parete		
Descrizione			

Stratigrafia

	Descrizione	Spessore	Conduttività	Resistenza	Densità	Capacità	Fattore
		S	λ	R	ρ	С	μu
		mm	W/(mK)	m²K/W	Kg/m³	kJ/(kgK)	-
	Adduttanza interna (flusso orizzontale)	-	-	0,130	-	-	-
Α	Lamiera di acciaio	5,0	80,000	0,000	7 870	0,46	999 999,0
В	Pannello poliuretano Isotec	140,0	0,028	5,000	35	1,30	53,3
C	Lamiera di acciaio	5,0	80,000	0,000	7 870	0,46	999 999,0
	Adduttanza esterna (flusso orizzontale)	-	-	0,040	-	-	-
	TOTALE	150,0		5,170			

CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE

Condizioni al co	Condizioni al contorno e dati climatici								
Comune	Novi di Modena								
Tipo di calcolo	Classi di concentrazione								
Verso	Esterno								
Coeff. btr,x	1								
Volume	- m³								
Classe edificio	Edifici con indice di affollamento non noto								
Produz. nota	- kg/h								

Mese	θі	φί	θе	φе	n
gennaio	20,0 °C	- %	1,5 °C	99,5 %	0,5 1/h
febbraio	20,0 °C	- %	2,3 °C	92,9 %	0,5 1/h
marzo	20,0 °C	- %	8,4 °C	71,9 %	0,5 1/h
aprile	20,0 °C	- %	12,9 °C	73,6 %	0,5 1/h
maggio	18,0 °C	- %	18,0 °C	81,9 %	0,5 1/h
giugno	22,1 °C	- %	22,1 °C	63,7 %	0,5 1/h
luglio	23,5 °C	- %	23,5 °C	73,1 %	0,5 1/h
agosto	24,6 °C	- %	24,6 °C	74,4 %	0,5 1/h
settembre	19,3 °C	- %	19,3 °C	74,5 %	0,5 1/h
ottobre	20,0 °C	- %	12,7 °C	91,9 %	0,5 1/h
novembre	20,0 °C	- %	7,5 °C	97,8 %	0,5 1/h
dicembre	20,0 °C	- %	3,4 °C	92,9 %	0,5 1/h

Condizione	θі	pi	θе	pe
INVERNALE	20,00 °C	1 519,00 Pa	1,50 °C	677,20 Pa
ESTIVA	24.60 °C	2 009.30 Pa	24.60 °C	2 301.00 Pa

θi: temperatura interna φi: umidità relativa interna θe: temperatura esterna φe: umidità relativa esterna n: numero di ricambi d'aria pi: pressione interna pe: pressione esterna

La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa interstiziale. La differenza minima di pressione tra quella di saturazione e quella reale ΔP è pari a 0 Pa.

- La struttura è soggetta a fenomeni di condensa. La quantità stagionale di vapore condensato è pari a 0,000 kg/m² (rievaporabile durante il periodo estivo).
- X La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa superficiale. La differenza minima di pressione tra quella di saturazione e quella reale ΔP è pari a 203,266 Pa.

Verifica di formazione di muffe superficiali Condizioni al contorno e dati climatici

Mese	θе	Pe	ΔΡ	Pi	θі	φi
ottobre	12,7 °C	1349,64 Pa	359,15 Pa	1708,79 Pa	20 °C	65 %
novembre	7,5 °C	1013,81 Pa	543,75 Pa	1557,56 Pa	20 °C	65 %
dicembre	3,4 °C	724,14 Pa	689,3 Pa	1413,44 Pa	20 °C	65 %
gennaio	1,5 ℃	677,24 Pa	756,75 Pa	1433,99 Pa	20 °C	65 %
febbraio	2,3 °C	669,43 Pa	728,35 Pa	1397,78 Pa	20 °C	65 %
marzo	8,4 °C	792,08 Pa	511,8 Pa	1303,88 Pa	20 °C	65 %
aprile	12,9 °C	1094,99 Pa	352,05 Pa	1447,04 Pa	20 °C	65 %

Calcolo del fattore di rischio

Mese	θsi-critica	fRsi-amm		
ottobre	18,56°C	0,8021		
novembre	17,08°C	0,7667		
dicembre	15,56°C	0,7325		
gennaio	15,79°C	0,7722		
febbraio	15,39°C	0,7393		
marzo	14,31°C	0,5092		
aprile	15,93°C	0,4263		

θe: temperatura esterna
Pe: pressione esterna
ΔP: variazione di pressione
Pi: pressione interna
θi: temperatura interna
φi: umidità relativa interna
θsi critica: temperatura superficiale critica

fRsi amm: fattore di resistenza superficiale ammissibile

Riepilogo dei risultati

Metodo di calcolo umidità relativa ambiente interno: classi di concentrazione Fattore di resistenza superficiale fRsi: 0,8021 (mese di Ottobre)

Pressione di vapore e pressione di saturazione

1 163310116	ui vapi	ore e bri	53310116	ui Satui	azione							
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Interno-Add	1 434,0	1 397,8	1 303,9	1 447,0	1 859,6	1 718,9	2 091,8	2 237,7	1 791,4	1 708,8	1 557,6	1 413,4
	2 337,0	2 337,0	2 337,0	2 337,0	2 062,8	2 658,6	2 893,8	3 091,3	2 237,6	2 337,0	2 337,0	2 337,0
Add-A	1 055,8	1 033,7	1 048,1	1 271,1	1 774,1	1 706,2	2 103,9	2 269,3	1 729,0	1 529,3	1 285,8	1 068,9
	2 213,4	2 218,6	2 258,8	2 288,8	2 062,8	2 658,6	2 893,8	3 091,3	2 237,6	2 287,5	2 252,8	2 225,8
A-B	1 055,5	1 033,5	1 047,9	1 271,0	1 774,0	1 706,2	2 103,9	2 269,4	1 729,0	1 529,1	1 285,6	1 068,7
	687,3	727,5	1 108,4	1 492,4	2 062,8	2 658,6	2 893,8	3 091,3	2 237,6	1 473,2	1 043,0	786,1
B-C	677,2	669,4	792,1	1 095,0	1 688,6	1 693,4	2 116,0	2 301,0	1 666,6	1 349,6	1 013,8	724,1
	687,3	727,5	1 108,3	1 492,4	2 062,8	2 658,6	2 893,8	3 091,3	2 237,6	1 473,2	1 043,0	786,1
C-Add	677,2	669,4	792,1	1 095,0	1 688,6	1 693,4	2 116,0	2 301,0	1 666,6	1 349,6	1 013,8	724,1
	680,4	720,6	1 101,8	1 487,2	2 062,8	2 658,6	2 893,8	3 091,3	2 237,6	1 467,8	1 036,2	779,2

Temperature

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Interno-Add	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	20,0	20,0	20,0
Add-A	19,1	19,2	19,5	19,7	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	19,7	19,4	19,2
A-B	19,1	19,2	19,5	19,7	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	19,7	19,4	19,2
B-C	1,6	2,4	8,5	13,0	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	12,8	7,6	3,5
C-Add	1,6	2,4	8,5	13,0	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	12,8	7,6	3,5
Add-Esterno	1,5	2,3	8,4	12,9	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	12,7	7,5	3,4

Verifica formazione di condensa interstiziale

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Interf. B/C												
Gc [Kg/m²]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Ma [Kg/m²]	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
Interf. C/D												
Gc [Kg/m²]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Ma [Kg/m²]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

gennaio - Interf. B/C. Formazione di condensa: 0,0001 kg/m² febbraio - Interf. B/C. Formazione di condensa: 0,0001 kg/m² marzo - Interf. B/C. Formazione di condensa: 0,0001 kg/m² aprile - Interf. B/C. Formazione di condensa: 0,0001 kg/m² maggio - Interf. B/C. Formazione di condensa: 0,0001 kg/m² ottobre - Interf. B/C. Formazione di condensa: 0,0000 kg/m² novembre - Interf. B/C. Formazione di condensa: 0,0000 kg/m² dicembre - Interf. B/C. Formazione di condensa: 0,0001 kg/m² Visualizza/modifica gli elementi in archiviofebbraio

Verifica di condensa interstiziale:

Quantità massima di vapore accumulato mensilmente

Gc: 0,0000 kg/m² B-C nel mese di gennaio

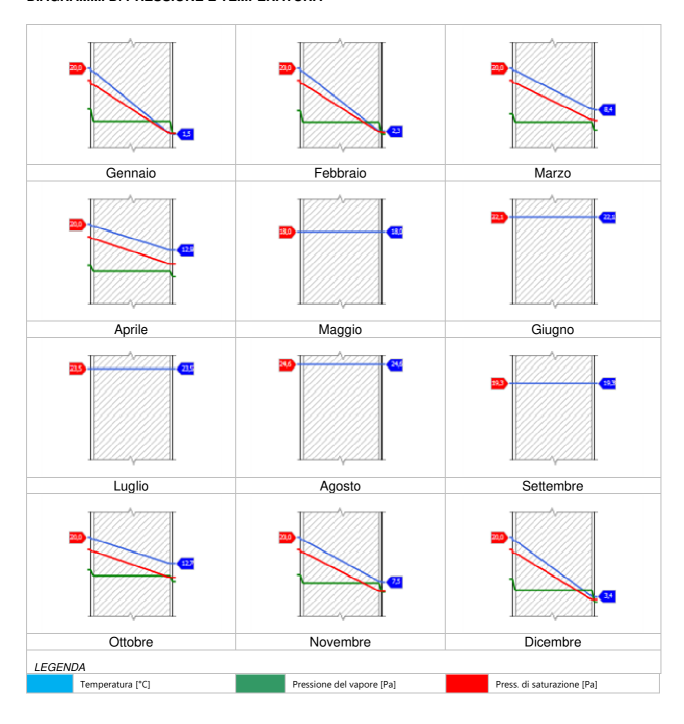
Quantità ammissibile di vapore accumulato mensilmente in un'interfaccia

Gc,max: 0,5000 kg/m²

Quantità di vapore residuo Ma: 0,0001 nel mese di febbraio kg/m² B-C

Esito della verifica di condensa interstiziale: Interfaccia B-C - Formazione di condensa: 0,0001 kg/m²

DIAGRAMMI DI PRESSIONE E TEMPERATURA



CARATTERISTICHE DI INERZIA TERMICA - UNI 13786

Verifica di massa

Massa della struttura per metro quadrato di superficie

Valore minimo di massa superficiale

Esito della verifica di massa

Condizioni al contorno

Comune Novi di Modena

Orientamento

Colorazione Chiaro

Mese massima insolazione giugno

Temperatura media nel mese di massima insolazione

Temperatura massima estiva

Escursione giorno più caldo dell'anno

22,1 °C

84 kg/m²

 $230\ kg/m^2$

36,0 °C

19,1 °C

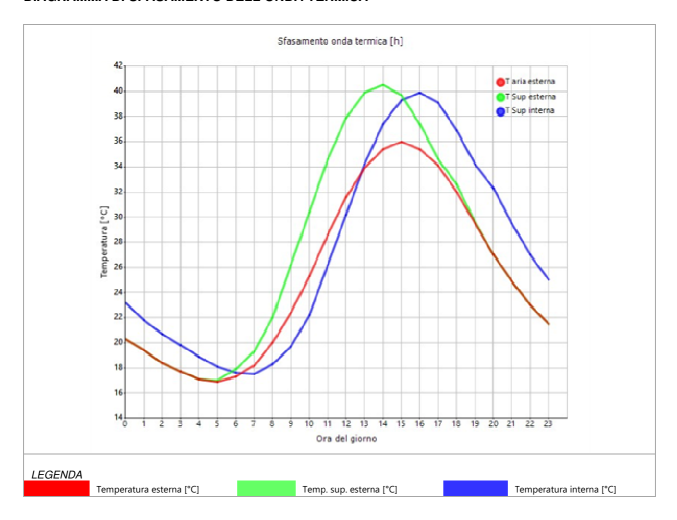
278 0/1 W/m²

Irradianza mensile massima sul	piano orizzontale	278,94 W/m²	
Inerzia termica			
Sfasamento dell'onda termica	2h 23'		
Fattore di attenuazione	0,9498		
Capacità termica interna C1	20,4 kJ/m ² K		
Capacità termica esterna C2	21,4 kJ/m ² K		
Ammettenza interna oraria	16,7 W/m ² K		
Ammettenza interna	1,4 W/m²K		
Ammettenza esterna oraria	17,2 W/m ² K		
Ammettenza esterna	1,5 W/m ² K		
Trasmittanza periodica Y	0,184 W/m ² K		
Valore limite Ylim	0,100 W/m ² K		
Classificazione normativa			
Esito della verifica di inerzia	NO		

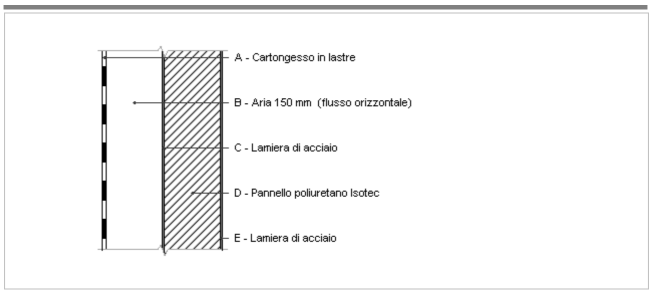
	Temperatura esterna giorno più caldo Te	Irradiazione solare giorno più caldo le	Temp. sup. esterna giorno più caldo Te,sup	Temp interna giorno più caldo Ti
Ora	°C	W/m²	°C	°C
0:00	20,34	0,00	20,34	23,22
1:00	19,39	0,00	19,39	21,77
2:00	18,43	0,00	18,43	20,68
3:00	17,67	0,00	17,67	19,77
4:00	17,10	0,00	17,10	18,87
5:00	16,91	8,77	17,01	18,14
6:00	17,29	47,77	17,86	17,60
7:00	18,24	85,44	19,27	17,51
8:00	19,96	168,07	21,98	18,32
9:00	22,44	309,28	26,16	19,66
10:00	25,31	425,04	30,41	22,23
11:00	28,56	499,93	34,56	26,20
12:00	31,61	525,93	37,92	30,24
13:00	33,90	499,93	39,90	34,18
14:00	35,43	425,04	40,53	37,38
15:00	36,01	309,28	39,72	39,26
16:00	35,43	168,07	37,45	39,86
17:00	34,10	42,45	34,60	39,08
18:00	31,99	48,88	32,58	36,93

19:00	29,51	8,77	29,62	34,22
20:00	27,03	0,00	27,03	32,30
21:00	24,93	0,00	24,93	29,49
22:00	23,02	0,00	23,02	27,03
23:00	21,49	0,00	21,49	25,03

DIAGRAMMA DI SFASAMENTO DELL'ONDA TERMICA



EXT_30 cm



Spessore	300,0 mm	Trasmittanza	0,186 W/m ² K	
Resistenza	5,386 m ² K/W	Massa superf.	93 kg/m²	
Tipologia	Parete			
Descrizione				

Stratigrafia

	Descrizione	Spessore s	Conduttività λ	Resistenza R	Densità ρ	Capacità C	Fattore μu
		mm	W/(mK)	m²K/W	Kg/m³	kJ/(kgK)	-
	Adduttanza interna (flusso orizzontale)	-	-	0,130	-	-	-
Α	Cartongesso in lastre	10,0	0,210	0,048	900	1,30	8,7
В	Aria 150 mm (flusso orizzontale)	140,0	0,830	0,169	1	1,00	1,0
С	Lamiera di acciaio	5,0	80,000	0,000	7 870	0,46	999 999,0
D	Pannello poliuretano Isotec	140,0	0,028	5,000	35	1,30	53,3
E	Lamiera di acciaio	5,0	80,000	0,000	7 870	0,46	999 999,0
	Adduttanza esterna (flusso orizzontale)	-	-	0,040	-	-	-
	TOTALE	300,0		5,386			

CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE

Condizioni al ce	Condizioni al contorno e dati climatici							
Comune	Novi di Modena							
Tipo di calcolo	Classi di concentrazione							
Verso	Esterno							
Coeff. btr,x	_1							
Volume	- m³							
Classe edificio	Edifici con indice di affollamento non noto							
Produz. nota	- kg/h							

Mese	θі	φί	θе	φе	n
gennaio	20,0 °C	- %	1,5 °C	99,5 %	0,5 1/h
febbraio	20,0 °C	- %	2,3 °C	92,9 %	0,5 1/h
marzo	20,0 °C	- %	8,4 °C	71,9 %	0,5 1/h
aprile	20,0 °C	- %	12,9 °C	73,6 %	0,5 1/h
maggio	18,0 °C	- %	18,0 °C	81,9 %	0,5 1/h
giugno	22,1 °C	- %	22,1 °C	63,7 %	0,5 1/h
luglio	23,5 °C	- %	23,5 °C	73,1 %	0,5 1/h
agosto	24,6 °C	- %	24,6 °C	74,4 %	0,5 1/h
settembre	19,3 ℃	- %	19,3 °C	74,5 %	0,5 1/h
ottobre	20,0 °C	- %	12,7 °C	91,9 %	0,5 1/h
novembre	20,0 °C	- %	7,5 °C	97,8 %	0,5 1/h
dicembre	20,0 °C	- %	3,4 °C	92,9 %	0,5 1/h

Condizione	θі	pi	θе	pe
INVERNALE	20,00 °C	1 519,00 Pa	1,50 °C	677,20 Pa
ESTIVA	24.60 °C	2 009.30 Pa	24.60 °C	2 301.00 Pa

θi: temperatura interna φi: umidità relativa interna θe: temperatura esterna φe: umidità relativa esterna n: numero di ricambi d'aria pi: pressione interna pe: pressione esterna

La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa interstiziale. La differenza minima di pressione tra quella di saturazione e quella reale ΔP è pari a 0 Pa.

- La struttura è soggetta a fenomeni di condensa. La quantità stagionale di vapore condensato è pari a 0,000 kg/m² (rievaporabile durante il periodo estivo).
- X La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa superficiale. La differenza minima di pressione tra quella di saturazione e quella reale ΔP è pari a 203,266 Pa.

Verifica di formazione di muffe superficiali Condizioni al contorno e dati climatici

Mese	θе	Pe	ΔΡ	Pi	θі	φi
ottobre	12,7 °C	1349,64 Pa	359,15 Pa	1708,79 Pa	20 °C	65 %
novembre	7,5 °C	1013,81 Pa	543,75 Pa	1557,56 Pa	20 °C	65 %
dicembre	3,4 °C	724,14 Pa	689,3 Pa	1413,44 Pa	20 °C	65 %
gennaio	1,5 ℃	677,24 Pa	756,75 Pa	1433,99 Pa	20 °C	65 %
febbraio	2,3 °C	669,43 Pa	728,35 Pa	1397,78 Pa	20 °C	65 %
marzo	8,4 °C	792,08 Pa	511,8 Pa	1303,88 Pa	20 °C	65 %
aprile	12,9 °C	1094,99 Pa	352,05 Pa	1447,04 Pa	20 °C	65 %

Calcolo del fattore di rischio

Mese	θsi-critica	fRsi-amm
ottobre	18,56°C	0,8021
novembre	17,08°C	0,7667
dicembre	15,56°C	0,7325
gennaio	15,79°C	0,7722
febbraio	15,39°C	0,7393
marzo	14,31°C	0,5092
aprile	15,93°C	0,4263

θe: temperatura esterna Pe: pressione esterna ΔP: variazione di pressione Pi: pressione interna θi: temperatura interna

φi: temperatura interna φi: umidità relativa interna

θsi critica: temperatura superficiale critica

fRsi amm: fattore di resistenza superficiale ammissibile

Riepilogo dei risultati

Metodo di calcolo umidità relativa ambiente interno: classi di concentrazione Fattore di resistenza superficiale fRsi: 0,8021 (mese di Ottobre)

Pressione di vapore e pressione di saturazione

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Interno-Add	1 434,0	1 397,8	1 303,9	1 447,0	1 859,6	1 718,9	2 091,8	2 237,7	1 791,4	1 708,8	1 557,6	1 413,4
	2 337,0	2 337,0	2 337,0	2 337,0	2 062,8	2 658,6	2 893,8	3 091,3	2 237,6	2 337,0	2 337,0	2 337,0
Add-A	1 434,0	1 397,8	1 303,9	1 447,0	1 859,6	1 718,9	2 091,8	2 237,7	1 791,4	1 708,8	1 557,6	1 413,4
	2 196,2	2 202,1	2 247,8	2 282,0	2 062,8	2 658,6	2 893,8	3 091,3	2 237,6	2 280,5	2 241,0	2 210,3
A-B	1 434,0	1 397,8	1 303,9	1 447,0	1 859,6	1 718,9	2 091,8	2 237,7	1 791,4	1 708,8	1 557,6	1 413,4
	2 119,7	2 128,7	2 198,6	2 251,4	2 062,8	2 658,6	2 893,8	3 091,3	2 237,6	2 249,0	2 188,1	2 141,2
B-C	1 055,7	1 033,7	1 048,1	1 271,1	1 774,1	1 706,2	2 103,9	2 269,3	1 729,0	1 529,3	1 285,8	1 068,9
	2 119,7	2 128,7	2 198,6	2 251,4	2 062,8	2 658,6	2 893,8	3 091,3	2 237,6	2 249,0	2 188,1	2 141,2
C-D	1 055,5	1 033,5	1 047,9	1 271,0	1 774,0	1 706,2	2 103,9	2 269,4	1 729,0	1 529,1	1 285,6	1 068,7
	687,1	727,2	1 108,1	1 492,2	2 062,8	2 658,6	2 893,8	3 091,3	2 237,6	1 473,0	1 042,7	785,8
D-E	677,2	669,4	792,1	1 095,0	1 688,6	1 693,4	2 116,0	2 301,0	1 666,6	1 349,6	1 013,8	724,1
	687,0	727,2	1 108,1	1 492,2	2 062,8	2 658,6	2 893,8	3 091,3	2 237,6	1 472,9	1 042,7	785,8
E-Add	677,2	669,4	792,1	1 095,0	1 688,6	1 693,4	2 116,0	2 301,0	1 666,6	1 349,6	1 013,8	724,1
	680,4	720,6	1 101,8	1 487,2	2 062,8	2 658,6	2 893,8	3 091,3	2 237,6	1 467,8	1 036,2	779,2

Temperature

remperati	uie											
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Interno-Add	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	20,0	20,0	20,0
Add-A	19,2	19,2	19,5	19,7	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	19,7	19,4	19,2
A-B	19,0	19,0	19,4	19,6	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	19,6	19,3	19,1
B-C	18,4	18,5	19,0	19,4	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	19,4	18,9	18,6
C-D	18,4	18,5	19,0	19,4	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	19,4	18,9	18,6
D-E	1,6	2,4	8,5	13,0	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	12,8	7,6	3,5
E-Add	1,6	2,4	8,5	13,0	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	12,8	7,6	3,5
Add-Esterno	1,5	2,3	8,4	12,9	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	12,7	7,5	3,4

Verifica formazione di condensa interstiziale

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Interf. D/E												
Gc [Kg/m²]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Ma [Kg/m²]	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
Interf. E/F												
Gc [Kg/m²]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Ma [Kg/m²]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

gennaio - Interf. D/E. Formazione di condensa: 0,0001 kg/m² febbraio - Interf. D/E. Formazione di condensa: 0,0001 kg/m² marzo - Interf. D/E. Formazione di condensa: 0,0001 kg/m² aprile - Interf. D/E. Formazione di condensa: 0,0001 kg/m² maggio - Interf. D/E. Formazione di condensa: 0,0001 kg/m² ottobre - Interf. D/E. Formazione di condensa: 0,0000 kg/m² novembre - Interf. D/E. Formazione di condensa: 0,0000 kg/m² dicembre - Interf. D/E. Formazione di condensa: 0,0001 kg/m² Visualizza/modifica gli elementi in archiviofebbraio

Verifica di condensa interstiziale:

Quantità massima di vapore accumulato mensilmente Gc: 0,0000 kg/m² D-E nel mese di gennaio

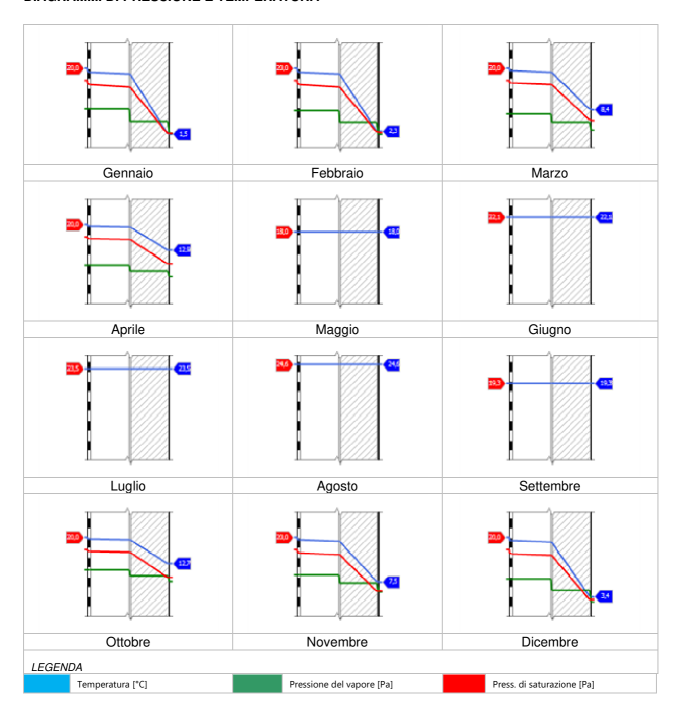
Quantità ammissibile di vapore accumulato mensilmente in un'interfaccia

Gc,max: 0,5000 kg/m²

Quantità di vapore residuo Ma: 0,0001 nel mese di febbraio kg/m² D-E

Esito della verifica di condensa interstiziale: Interfaccia D-E - Formazione di condensa: 0,0001 kg/m²

DIAGRAMMI DI PRESSIONE E TEMPERATURA



CARATTERISTICHE DI INERZIA TERMICA - UNI 13786

Verifica di massa

Massa della struttura per metro quadrato di superficie

Valore minimo di massa superficiale

Esito della verifica di massa NO

Condizioni al contorno

Novi di Modena Comune

Orientamento

Chiaro Colorazione

Mese massima insolazione giugno

Temperatura media nel mese di massima insolazione

Temperatura massima estiva

Escursione giorno più caldo dell'anno

Irradianza mensile massima sul piano orizzontale

22,1 °C

93 kg/m²

230 kg/m²

36,0 °C

19,1 °C

278,94 W/m²

Inerzia termica

Sfasamento dell'onda termica

Fattore di attenuazione

Capacità termica interna C1

Capacità termica esterna C2

Ammettenza interna oraria

Ammettenza interna

Ammettenza esterna oraria

Ammettenza esterna

Trasmittanza periodica Y

Valore limite Ylim

Classificazione normativa

Esito della verifica di inerzia

3h 49'

0,8459

27,6 kJ/m²K

21,9 kJ/m²K

15,9 W/m²K

1,9 W/m²K

17,2 W/m2K

1,5 W/m²K

0,157 W/m2K

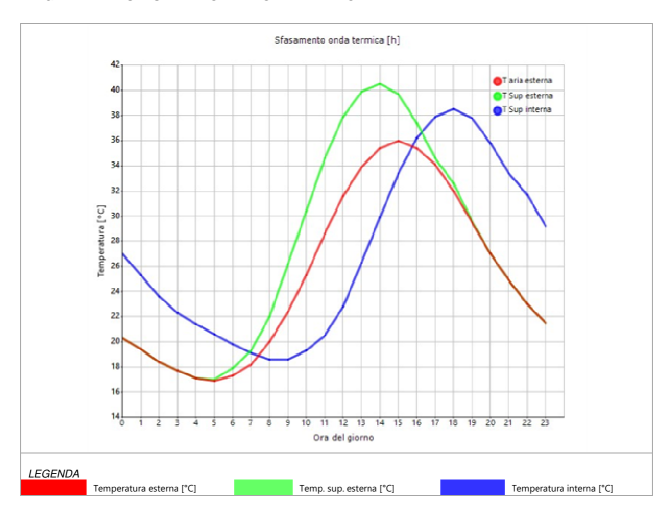
0,100 W/m2K

NO

	Temperatura esterna giorno più caldo Te	Irradiazione solare giorno più caldo le	Temp. sup. esterna giorno più caldo Te,sup	Temp interna giorno più caldo Ti
Ora	°C	W/m²	°C	°C
0:00	20,34	0,00	20,34	27,03
1:00	19,39	0,00	19,39	25,25
2:00	18,43	0,00	18,43	23,64
3:00	17,67	0,00	17,67	22,34
4:00	17,10	0,00	17,10	21,37
5:00	16,91	8,77	17,01	20,57
6:00	17,29	47,77	17,86	19,76
7:00	18,24	85,44	19,27	19,11
8:00	19,96	168,07	21,98	18,63
9:00	22,44	309,28	26,16	18,56
10:00	25,31	425,04	30,41	19,27
11:00	28,56	499,93	34,56	20,46
12:00	31,61	525,93	37,92	22,76
13:00	33,90	499,93	39,90	26,29
14:00	35,43	425,04	40,53	29,89
15:00	36,01	309,28	39,72	33,40
16:00	35,43	168,07	37,45	36,25
17:00	34,10	42,45	34,60	37,92
18:00	31,99	48,88	32,58	38,45

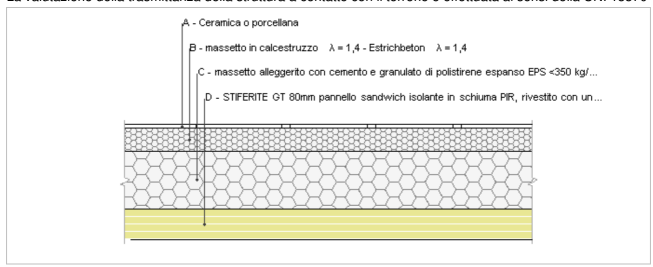
19:00	29,51	8,77	29,62	37,76
20:00	27,03	0,00	27,03	35,85
21:00	24,93	0,00	24,93	33,44
22:00	23,02	0,00	23,02	31,73
23:00	21,49	0,00	21,49	29,22

DIAGRAMMA DI SFASAMENTO DELL'ONDA TERMICA



Pavimento controterra

La valutazione della trasmittanza della struttura a contatto con il terreno è effettuata ai sensi della UNI 13370



Tipologia
Tipo isolamento
Trasmittanza
Resistenza
Distanza falda

Pavimento appoggiato su terreno (controterra)

Pavimento non isolato o uniformemente isolato

0,157 W/m²K 6,381 m²K/W

>= 1 metro

Geometria

Descrizione

Perimetro esposto
Area a contatto con il terreno
Area della porzione riscaldata
Dimensione caratteristica
Spessore pareti perimetrali
Isolamento perimetrale
Larghezza isolamento bordo
Quota pavimento sospeso
Profondità pavimento dal piano

P 53,06 m
A 102,26 m²
Ar - m²
B' 3,85 m
w 150 mm
dn - m

D - m h - m z - m

Profondità soletta sospesa sotto il piano campagna Spessore equivalente totale del pavimento Spessore equivalente isolamento perimetrale Spessore equivalente totale della parete Area dei vani sul perimetro dell'edificio Larghezza media dei vani perimetrali dell'edificio

zh - m
dt o dg 7,81 m
p' 0,00 m
dw - m
- m²
- m²

Caratteristiche di dispersione

Conduttività del terreno
Conduttività dell'isolante
Pavimento della zona riscaldata
Trasmittanza Uf
Pavimento a contatto con il terreno
Trasmittanza Ug

1,500 W/mK - W/mK

-

- W/m²K

Pavimento su terreno

0,20 W/m2K

Parete verso esterno sopra il terreno

Trasmittanza Uw - W/m²K Parete perimetrale controterra Trasmittanza U'w - W/m²K Area aperture di ventilazione - m²/m Tipo di protezione dal vento Portata d'aria nel piano interrato - 1/h Volume netto piano interrato - m³ Trasmittanza termica per scambio ventilazione Uve - W/m²K Trasmittanza termica pavimento su terreno U0 0,16 W/m2K Trasmittanza corretta della parete Ubw - W/m²K - W/m²K Trasmittanza pareti porzione interrata riscaldata Ub,r Ub,nr - W/m²K Trasmittanza pareti porzione interrata non riscaldata Fattore perimetrale 0,00 W/mK Trasmittanza equivalente pavimento controterra 0,16 W/m2K Trasmittanza termica per i vani posti sul perimetro dell'edificio Ube - W/m²K Trasmittanza termica per i vani posti al centro dell'edificio Ubi - W/m²K

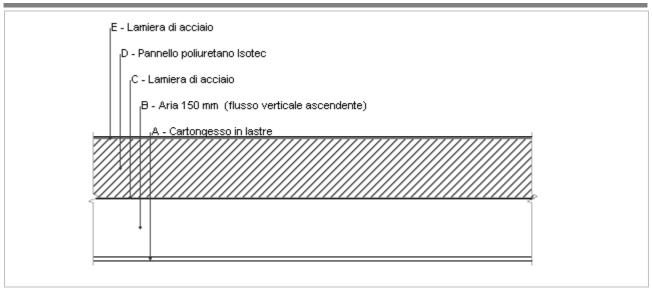
Verifica di trasmittanza - Limiti relativi alla Normativa Nazionale Legge 90

ComuneNovi di ModenaZona climaticaETrasmittanza0,157 W/m²KTrasmittanza limite0,260 W/m²KEsito della verificaOK

Stratigrafia

	Descrizione	Spessore s	Conduttività λ	Resistenza R	Densità ρ	Capacità C	Fattore μu
		mm	W/(mK)	m²K/W	Kg/m³	kJ/(kgK)	-
	Adduttanza interna (flusso verticale discendente)	-	-	0,170	-	-	-
Α	Ceramica o porcellana	10,0	1,300	0,008	2 300	0,84	300 000,0
В	massetto in calcestruzzo λ = 1,4 - Estrichbeton λ = 1,4	60,0	1,400	0,043	2 000	1,08	50,0
С	massetto alleggerito con cemento e granulato di polistirene espanso EPS <350 kg/m³ λ = 0,12 - Polystyrol expandiert Granulat zementgebunden <350kg/m³ λ = 0,12	150,0	0,120	1,250	350	1,45	7,0
D	STIFERITE GT 80mm pannello sandwich isolante in schiuma PIR, rivestito con un riv. Gas Tight	80,0	0,022	3,636	36	1,45	147,0
	TOTALE	300,0		5,107			

Copertura verso EXT



Spessore	300,0 mm	Trasmittanza	0,187 W/m ² K	
Resistenza	5,337 m ² K/W	Massa superf.	93 kg/m²	
Tipologia	Copertura			
Descrizione				

Stratigrafia

	Descrizione	Spessore s	Conduttività λ	Resistenza R	Densità ρ	Capacità C	Fattore μu
		mm	W/(mK)	m²K/W	Kg/m³	kJ/(kgK)	-
	Adduttanza interna (flusso verticale ascendente)	-	-	0,100	-	-	-
Α	Cartongesso in lastre	10,0	0,210	0,048	900	1,30	8,7
В	Aria 150 mm (flusso verticale ascendente)	140,0	0,940	0,149	1	1,00	1,0
С	Lamiera di acciaio	5,0	80,000	0,000	7 870	0,46	999 999,0
D	Pannello poliuretano Isotec	140,0	0,028	5,000	35	1,30	53,3
E	Lamiera di acciaio	5,0	80,000	0,000	7 870	0,46	999 999,0
	Adduttanza esterna (flusso verticale ascendente)	-	-	0,040	-	-	-
	TOTALE	300,0		5,337			

CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE

Condizioni al ce	Condizioni al contorno e dati climatici								
Comune	Novi di Modena								
Tipo di calcolo	Classi di concentrazione								
Verso	Esterno								
Coeff. btr,x	1								
Volume	- m³								
Classe edificio	Edifici con indice di affollamento non noto								
Produz. nota	- kg/h								

Mese	θі	φί	θе	φе	n
gennaio	20,0 °C	- %	1,5 °C	99,5 %	0,5 1/h
febbraio	20,0 °C	- %	2,3 °C	92,9 %	0,5 1/h
marzo	20,0 °C	- %	8,4 °C	71,9 %	0,5 1/h
aprile	20,0 °C	- %	12,9 °C	73,6 %	0,5 1/h
maggio	18,0 °C	- %	18,0 °C	81,9 %	0,5 1/h
giugno	22,1 °C	- %	22,1 °C	63,7 %	0,5 1/h
luglio	23,5 °C	- %	23,5 °C	73,1 %	0,5 1/h
agosto	24,6 °C	- %	24,6 °C	74,4 %	0,5 1/h
settembre	19,3 ℃	- %	19,3 °C	74,5 %	0,5 1/h
ottobre	20,0 °C	- %	12,7 °C	91,9 %	0,5 1/h
novembre	20,0 °C	- %	7,5 °C	97,8 %	0,5 1/h
dicembre	20,0 °C	- %	3,4 °C	92,9 %	0,5 1/h

Condizione	θі	pi	θе	pe
INVERNALE	20,00 °C	1 519,00 Pa	1,50 °C	677,20 Pa
ESTIVA	24.60 °C	2 009.30 Pa	24.60 °C	2 301.00 Pa

θi: temperatura interna φi: umidità relativa interna θe: temperatura esterna φe: umidità relativa esterna n: numero di ricambi d'aria pi: pressione interna pe: pressione esterna

La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa interstiziale. La differenza minima di pressione tra quella di saturazione e quella reale ΔP è pari a 0 Pa.

- La struttura è soggetta a fenomeni di condensa. La quantità stagionale di vapore condensato è pari a 0,000 kg/m² (rievaporabile durante il periodo estivo).
- X La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa superficiale. La differenza minima di pressione tra quella di saturazione e quella reale ΔP è pari a 203,266 Pa.

Verifica di formazione di muffe superficiali Condizioni al contorno e dati climatici

Mese	θе	Pe	ΔΡ	Pi	θі	φi
ottobre	12,7 °C	1349,64 Pa	359,15 Pa	1708,79 Pa	20 °C	65 %
novembre	7,5 °C	1013,81 Pa	543,75 Pa	1557,56 Pa	20 °C	65 %
dicembre	3,4 °C	724,14 Pa	689,3 Pa	1413,44 Pa	20 °C	65 %
gennaio	1,5 ℃	677,24 Pa	756,75 Pa	1433,99 Pa	20 °C	65 %
febbraio	2,3 °C	669,43 Pa	728,35 Pa	1397,78 Pa	20 °C	65 %
marzo	8,4 °C	792,08 Pa	511,8 Pa	1303,88 Pa	20 °C	65 %
aprile	12,9 °C	1094,99 Pa	352,05 Pa	1447,04 Pa	20 °C	65 %

Calcolo del fattore di rischio

Mese	θsi-critica	fRsi-amm
ottobre	18,56°C	0,8021
novembre	17,08°C	0,7667
dicembre	15,56°C	0,7325
gennaio	15,79°C	0,7722
febbraio	15,39°C	0,7393
marzo	14,31°C	0,5092
aprile	15,93°C	0,4263

θe: temperatura esterna
Pe: pressione esterna
ΔP: variazione di pressione
Pi: pressione interna
θi: temperatura interna

θι: temperatura interna φi: umidità relativa interna

θsi critica: temperatura superficiale critica

fRsi amm: fattore di resistenza superficiale ammissibile

Riepilogo dei risultati

Metodo di calcolo umidità relativa ambiente interno: classi di concentrazione Fattore di resistenza superficiale fRsi: 0,8021 (mese di Ottobre)

Pressione di vapore e pressione di saturazione

	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Interno-Add	1 434,0	1 397,8	1 303,9	1 447,0	1 859,6	1 718,9	2 091,8	2 237,7	1 791,4	1 708,8	1 557,6	1 413,4
	2 337,0	2 337,0	2 337,0	2 337,0	2 062,8	2 658,6	2 893,8	3 091,3	2 237,6	2 337,0	2 337,0	2 337,0
Add-A	1 434,0	1 397,8	1 303,9	1 447,0	1 859,6	1 718,9	2 091,8	2 237,7	1 791,4	1 708,8	1 557,6	1 413,4
	2 195,7	2 201,6	2 247,5	2 281,8	2 062,8	2 658,6	2 893,8	3 091,3	2 237,6	2 280,3	2 240,6	2 209,8
A-B	1 434,0	1 397,8	1 303,9	1 447,0	1 859,6	1 718,9	2 091,8	2 237,7	1 791,4	1 708,8	1 557,6	1 413,4
	2 127,8	2 136,5	2 203,8	2 254,7	2 062,8	2 658,6	2 893,8	3 091,3	2 237,6	2 252,4	2 193,8	2 148,5
B-C	1 055,7	1 033,7	1 048,1	1 271,1	1 774,1	1 706,2	2 103,9	2 269,3	1 729,0	1 529,3	1 285,8	1 068,9
	2 127,8	2 136,5	2 203,8	2 254,6	2 062,8	2 658,6	2 893,8	3 091,3	2 237,6	2 252,4	2 193,8	2 148,5
C-D	1 055,5	1 033,5	1 047,9	1 271,0	1 774,0	1 706,2	2 103,9	2 269,4	1 729,0	1 529,1	1 285,6	1 068,7
	687,1	727,2	1 108,1	1 492,2	2 062,8	2 658,6	2 893,8	3 091,3	2 237,6	1 473,0	1 042,7	785,9
D-E	677,2	669,4	792,1	1 095,0	1 688,6	1 693,4	2 116,0	2 301,0	1 666,6	1 349,6	1 013,8	724,1
	687,1	727,2	1 108,1	1 492,2	2 062,8	2 658,6	2 893,8	3 091,3	2 237,6	1 473,0	1 042,7	785,9
E-Add	677,2	669,4	792,1	1 095,0	1 688,6	1 693,4	2 116,0	2 301,0	1 666,6	1 349,6	1 013,8	724,1
	680,4	720,6	1 101,8	1 487,2	2 062,8	2 658,6	2 893,8	3 091,3	2 237,6	1 467,8	1 036,2	779,2

Temperature

Cilipciati	cinperature											
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Interno-Add	20,0	20,0	20,0	20,0	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	20,0	20,0	20,0
Add-A	19,2	19,2	19,5	19,7	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	19,7	19,4	19,2
A-B	19,0	19,0	19,4	19,6	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	19,6	19,3	19,1
B-C	18,5	18,6	19,1	19,4	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	19,4	19,0	18,6
C-D	18,5	18,6	19,1	19,4	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	19,4	19,0	18,6
D-E	1,6	2,4	8,5	13,0	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	12,8	7,6	3,5
E-Add	1,6	2,4	8,5	13,0	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	12,8	7,6	3,5
Add-Esterno	1,5	2,3	8,4	12,9	18,0	22,1	23,5	24,6	19,3	12,7	7,5	3,4

Verifica formazione di condensa interstiziale

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											
	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Interf. D/E												
Gc [Kg/m²]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Ma [Kg/m²]	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
Interf. E/F												
Gc [Kg/m²]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Ma [Kg/m²]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

gennaio - Interf. D/E. Formazione di condensa: 0,0001 kg/m² febbraio - Interf. D/E. Formazione di condensa: 0,0001 kg/m² marzo - Interf. D/E. Formazione di condensa: 0,0001 kg/m² aprile - Interf. D/E. Formazione di condensa: 0,0001 kg/m² maggio - Interf. D/E. Formazione di condensa: 0,0001 kg/m² ottobre - Interf. D/E. Formazione di condensa: 0,0001 kg/m² novembre - Interf. D/E. Formazione di condensa: 0,0000 kg/m² dicembre - Interf. D/E. Formazione di condensa: 0,0001 kg/m² Visualizza/modifica gli elementi in archiviofebbraio

Verifica di condensa interstiziale:

Quantità massima di vapore accumulato mensilmente Gc: 0,0000 kg/m² D-E nel mese di gennaio

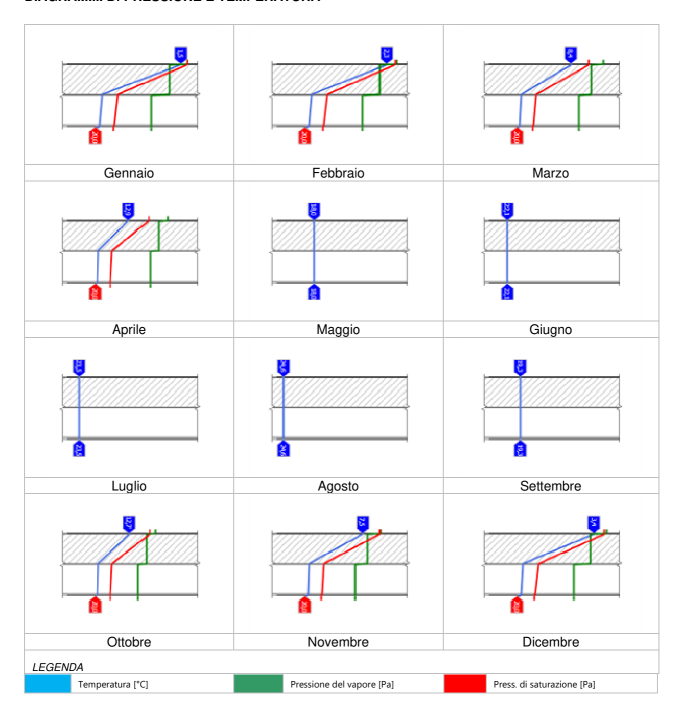
Quantità ammissibile di vapore accumulato mensilmente in un'interfaccia

Gc,max: 0,5000 kg/m²

Quantità di vapore residuo Ma: 0,0001 nel mese di febbraio kg/m² D-E

Esito della verifica di condensa interstiziale: Interfaccia D-E - Formazione di condensa: 0,0001 kg/m²

DIAGRAMMI DI PRESSIONE E TEMPERATURA



CARATTERISTICHE DI INERZIA TERMICA - UNI 13786

Verifica di massa

Massa della struttura per metro quadrato di superficie

Valore minimo di massa superficiale

Esito della verifica di massa OK

Condizioni al contorno

Comune Novi di Modena

Orientamento

Colorazione Chiaro

Mese massima insolazione giugno

Temperatura media nel mese di massima insolazione

Temperatura massima estiva

Escursione giorno più caldo dell'anno

Irradianza mensile massima sul piano orizzontale

22,1 °C

93 kg/m²

230 kg/m²

36,0 °C

19,1 °C

278,94 W/m²

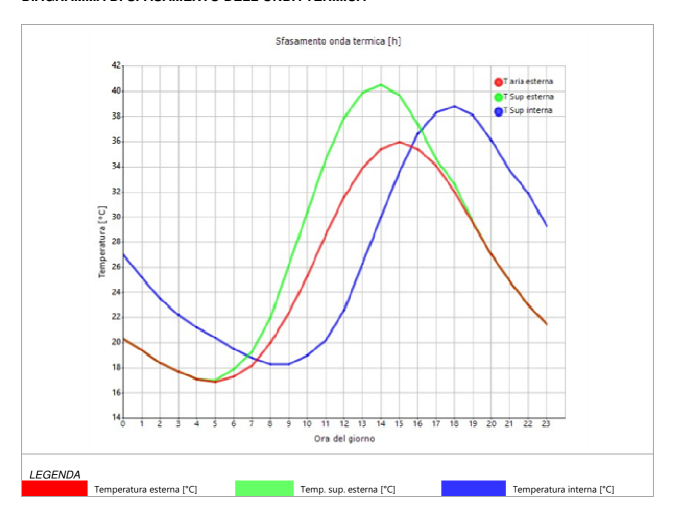
Inerzia termica

inerzia termica	
Sfasamento dell'onda termica	3h 32'
Fattore di attenuazione	0,8742
Capacità termica interna C1	28,7 kJ/m²K
Capacità termica esterna C2	21,8 kJ/m²K
Ammettenza interna oraria	16,2 W/m²K
Ammettenza interna	2,0 W/m²K
Ammettenza esterna oraria	17,2 W/m²K
Ammettenza esterna	1,5 W/m²K
Trasmittanza periodica Y	0,164 W/m²K
Valore limite Ylim	0,180 W/m²K
Classificazione normativa	
Esito della verifica di inerzia	ОК

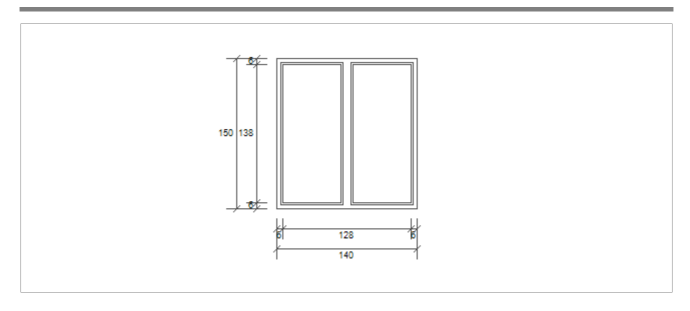
	Temperatura esterna giorno più caldo Te	Irradiazione solare giorno più caldo le	Temp. sup. esterna giorno più caldo Te,sup	Temp interna giorno più caldo Ti
Ora	°C	W/m²	°C	°C
0:00	20,34	0,00	20,34	27,03
1:00	19,39	0,00	19,39	25,19
2:00	18,43	0,00	18,43	23,52
3:00	17,67	0,00	17,67	22,19
4:00	17,10	0,00	17,10	21,19
5:00	16,91	8,77	17,01	20,35
6:00	17,29	47,77	17,86	19,52
7:00	18,24	85,44	19,27	18,85
8:00	19,96	168,07	21,98	18,35
9:00	22,44	309,28	26,16	18,27
10:00	25,31	425,04	30,41	19,02
11:00	28,56	499,93	34,56	20,25
12:00	31,61	525,93	37,92	22,61
13:00	33,90	499,93	39,90	26,27
14:00	35,43	425,04	40,53	29,99
15:00	36,01	309,28	39,72	33,61
16:00	35,43	168,07	37,45	36,55
17:00	34,10	42,45	34,60	38,28
18:00	31,99	48,88	32,58	38,83

19:00	29,51	8,77	29,62	38,12
20:00	27,03	0,00	27,03	36,14
21:00	24,93	0,00	24,93	33,65
22:00	23,02	0,00	23,02	31,88
23:00	21,49	0,00	21,49	29,29

DIAGRAMMA DI SFASAMENTO DELL'ONDA TERMICA



FIN. 140X150



Larghezza	L	140 cm
Altezza	Н	150 cm
Area del vetro	Ag	1,601 m²
Area del telaio	Af	0,499 m²
Area totale del serramento	Aw	2,100 m²
Perimetro del vetro	р	7,840 m
Trasmittanza	Uw	1,300 W/(m ² K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,300 W/(m ² K)

Vetro

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo	
Trasmittanza	Ug	1,005 W/(m²K)	
Coeff di trasmissione solare	g gl	0,500	
Emissività	8	0,100	
Telaio			

reiaio		
Materiale		Metallo
Spessore	sf	36 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	1,400 W/(m ² K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

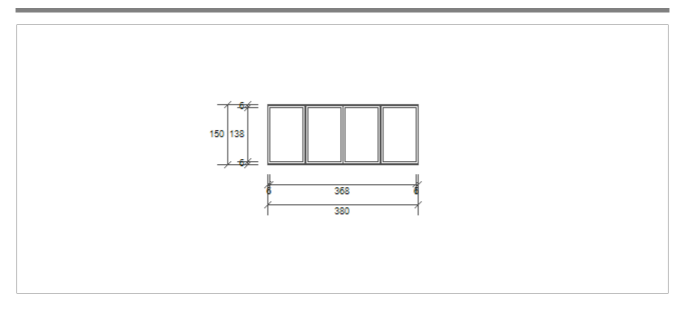
Schermature mobili

Tipo schermatura	Tenda					
Colore	- Tessuti colorati - Interna					
Posizione						
Trasparenza	-					
Fattore di schermatura diffuso		g,gl,sh,d	-			
Fattore di schermatura diretto		g,gl,sh,b	-			
Fattore di schermatura tende g		g,gl,sh/g,gl	0,42			

Tipo chiusura	-		
Permeabilità	-		
Resistenza termica aggiuntiva	dovuta alla chiusura ΔR	0,000 m ² K/W	
Permeabilità all'aria			

Strutture opache e ponti termici	Area [m²] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m²K) o W/(mK)
Ponte termico serramento (Ponte termico)	1,4	0,100
Ponte termico serramento (Ponte termico)	1,4	0,100
Ponte termico serramento (Ponte termico)	3,0	0,100

FIN. 380X150



Larghezza	L	380 cm
Altezza	Н	150 cm
Area del vetro	Ag	4,582 m²
Area del telaio	Af	1,118 m²
Area totale del serramento	Aw	5,700 m²
Perimetro del vetro	р	17,680 m
Trasmittanza	Uw	1,300 W/(m ² K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,300 W/(m ² K)

Vetro

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,005 W/(m ² K)
Coeff di trasmissione solare	g gl	0,500
Emissività	3	0,100
Telaio		
		BA II -

	Metallo
sf	36 mm
tipo	Con taglio termico
dist	Plastica
Uf	1,400 W/(m²K)
ψfg	0,080 W/(mK)
	tipo dist Uf

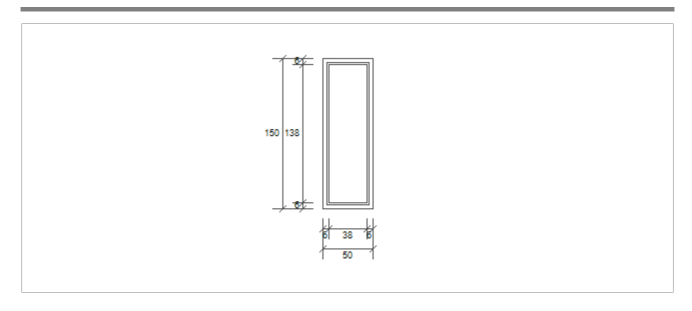
Schermature mobili

Tipo schermatura	Tenda			
Colore	-			
Posizione	Tessuti colorati - Interna			
Trasparenza	-			
Fattore di schermatu	ıra diffuso	g,gl,sh,d	-	
Fattore di schermatu	ıra diretto	g,gl,sh,b	-	
Fattore di schermatu	ıra tende	g,gl,sh/g,gl	0,42	

Tipo chiusura	-	
Permeabilità	-	
Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura ΔR		0,000 m ² K/W
Permeabilità all'aria		

Strutture opache e ponti termici	Area [m²] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m²K) o W/(mK)
Ponte termico serramento (Ponte termico)	3,8	0,100
Ponte termico serramento (Ponte termico)	3,8	0,100
Ponte termico serramento (Ponte termico)	3,0	0,100

FIN. 50X150



Larghezza	L	50 cm
Altezza	Н	150 cm
Area del vetro	Ag	0,524 m²
Area del telaio	Af	0,226 m²
Area totale del serramento	Aw	0,750 m²
Perimetro del vetro	р	3,520 m
Trasmittanza	Uw	1,300 W/(m ² K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,300 W/(m ² K)

Vetro

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,005 W/(m ² K)
Coeff di trasmissione solare	g gl	0,500
Emissività	٤	0,100
Telaio		

reiaio		
Materiale		Metallo
Spessore	sf	36 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	1,400 W/(m²K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

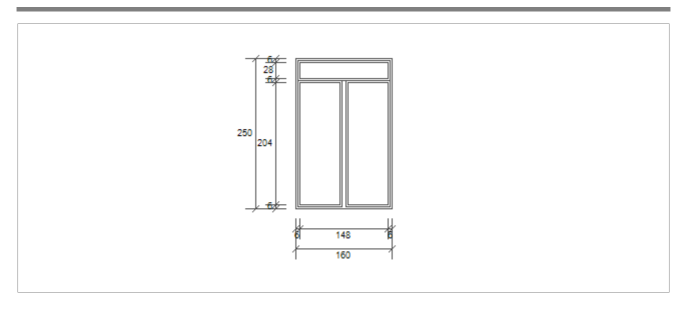
Schermature mobili

Tipo schermatura	Tenda			
Colore	-			
Posizione	Tessuti colorati - Interna			
Trasparenza	-			
Fattore di schermatu	ıra diffuso	g,gl,sh,d	-	
Fattore di schermatu	ıra diretto	g,gl,sh,b	-	
Fattore di schermatu	ıra tende	g,gl,sh/g,gl	0,42	

Tipo chiusura	-	
Permeabilità	-	
Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura ΔR		0,000 m ² K/W
Permeabilità all'aria		

Strutture opache e ponti termici	Area [m²] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m²K) o W/(mK)
Ponte termico serramento (Ponte termico)	0,5	0,100
Ponte termico serramento (Ponte termico)	0,5	0,100
Ponte termico serramento (Ponte termico)	3,0	0,100

PORTAFIN. 160X250



Larghezza	L	160 cm
Altezza	Н	216 cm
Area del vetro	Ag	3,189 m²
Area del telaio	Af	0,811 m²
Area totale del serramento	Aw	4,000 m ²
Perimetro del vetro	р	14,400 m
Trasmittanza	Uw	1,300 W/(m ² K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,300 W/(m²K)

Vetro

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,005 W/(m ² K)
Coeff di trasmissione solare	g gl	0,500
Emissività	3	0,100
Telaio		
and the second s		

reiaio		
Materiale		Metallo
Spessore	sf	36 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	1,400 W/(m²K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

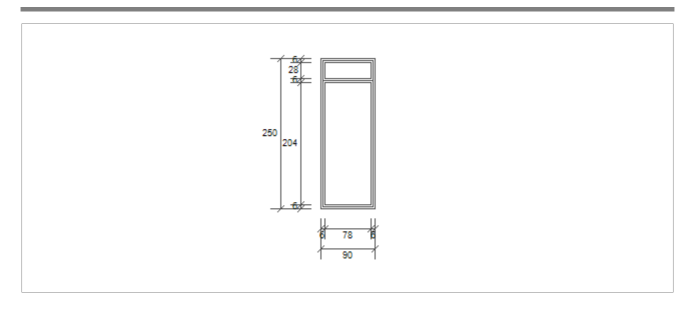
Schermature mobili

Tipo schermatura	Tenda			
Colore	-			
Posizione	Tessuti colorati - Interna			
Trasparenza	-			
Fattore di schermatu	ıra diffuso	g,gl,sh,d	-	
Fattore di schermatu	ıra diretto	g,gl,sh,b	-	
Fattore di schermatu	ıra tende	g,gl,sh/g,gl	0,42	

Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura ΔR		0.000 m ² K/W
Permeabilità	<u>-</u>	
Tipo chiusura	-	

Strutture opache e ponti termici	Area [m²] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m²K) o W/(mK)
Ponte termico serramento (Ponte termico)	1,6	0,100
Ponte termico serramento (Ponte termico)	1,6	0,100
Ponte termico serramento (Ponte termico)	5,0	0,100

PORTAFIN. 90X250



Larghezza	L	90 cm
Altezza	Н	216 cm
Area del vetro	Ag	1,810 m²
Area del telaio	Af	0,440 m²
Area totale del serramento	Aw	2,250 m²
Perimetro del vetro	р	7,760 m
Trasmittanza	Uw	1,300 W/(m ² K)
Trasmittanza corretta	Uw,corr	1,300 W/(m ² K)

Vetro

Tipologia	tipo	Doppio vetro con rivestimento basso-emissivo
Trasmittanza	Ug	1,005 W/(m²K)
Coeff di trasmissione solare	g gl	0,500
Emissività	8	0,100
Telaio		

reiaio		
Materiale		Metallo
Spessore	sf	36 mm
Tipologia	tipo	Con taglio termico
Distanziatore	dist	Plastica
Trasmittanza	Uf	1,400 W/(m²K)
Ponte termico tra vetro e telaio	ψfg	0,080 W/(mK)

Schermature mobili

Tipo schermatura	Tenda			
Colore	-			
Posizione	Tessuti colorati - Interna			
Trasparenza	-			
Fattore di schermatu	ıra diffuso	g,gl,sh,d	-	
Fattore di schermatu	ıra diretto	g,gl,sh,b	-	
Fattore di schermatu	ıra tende	g,gl,sh/g,gl	0,42	

Tipo chiusura	-	
Permeabilità	-	
Resistenza termica aggiuntiva dovuta alla chiusura ΔR		0,000 m ² K/W
Permeabilità all'aria		

Strutture opache e ponti termici	Area [m²] o lunghezza [m]	Trasmittanza W/(m²K) o W/(mK)
Ponte termico serramento (Ponte termico)	0,9	0,100
Ponte termico serramento (Ponte termico)	0,9	0,100
Ponte termico serramento (Ponte termico)	5,0	0,100