



PROGETTO ESECUTIVO

Riqualificazione energetica della SCUOLA MEDIA

Bando AmbientEnergia 2016 Misura 3
"Riqualificazione energetica degli
edifici comunali"



codice
07_AE2016

committente:

Comune di Trinità
Via Roma, 1
12049 TRINITA' (CN)
Sig. Sindaco:
Zucco Ernesta

tecnico incaricato:

Ing. Rozio Federico
Via Marengo, 95
12073 Ceva

C.F. RZO FRC 74T09 D205G
P.IVA 03003810045

Cell. 333 1488804

oggetto

Qualificazione energetica: stato attuale

data:

12 Maggio 2017

scala

-

allegato

1.1

LEGGE 9 gennaio 1991, n. 10

RELAZIONE TECNICA

Decreto 26 giugno 2015

COMMITTENTE : **Comune di Trinità**
EDIFICIO : **Scuola Media**
INDIRIZZO : **Via Salmour 10**
COMUNE : **Trinità (CN)**
INTERVENTO : **Riqualificazione energetica della SCUOLA MEDIA**

Software di calcolo : **Edilclima - EC700 - versione 7**

Ing. Federico Rozio
Via Marengo n. 95 - 12073 Ceva (CN) tel. fax 0174 72 19 99

ALLEGATO 1

RELAZIONE TECNICA DI CUI AL COMMA 1 DELL'ARTICOLO 8 DEL DECRETO LEGISLATIVO 19 AGOSTO 2005, N. 192, ATTESTANTE LA RISPONDEZZA ALLE PRESCRIZIONI IN MATERIA DI CONTENIMENTO DEL CONSUMO ENERGETICO DEGLI EDIFICI

1. INFORMAZIONI GENERALI

Comune di Trinità Provincia CN

Progetto per la realizzazione di (specificare il tipo di opere):

Riqualificazione energetica della SCUOLA MEDIA

L'edificio (o il complesso di edifici) rientra tra quelli di proprietà pubblica o adibiti ad uso pubblico ai fini dell'articolo 5, comma 15, del decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993, n. 412 (utilizzo delle fonti rinnovabili di energia) e dell'allegato I, comma 14 del decreto legislativo.

Sito in (specificare l'ubicazione o, in alternativa, indicare che è da edificare nel terreno in cui si riportano gli estremi del censimento al Nuovo Catasto Territoriale):

Via Salmour 10 Trinità (CN)

Classificazione dell'edificio (o del complesso di edifici) in base alla categoria di cui all'articolo 3 del decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993, n. 412; per edifici costituiti da parti appartenenti a categorie differenti, specificare le diverse categorie):

E.7 Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli ed assimilabili.

Numero delle unità abitative 1

Committente (I) Comune di Trinità
via Roma, 1

2. FATTORI TIPOLOGICI DELL'EDIFICIO (O DEL COMPLESSO DI EDIFICI)

Gli elementi tipologici forniti, al solo scopo di supportare la presente relazione tecnica, sono i seguenti:

Piante di ciascun piano degli edifici con orientamento e indicazione d'uso prevalente dei singoli locali.

Prospetti e sezioni degli edifici.

3. PARAMETRI CLIMATICI DELLA LOCALITÀ

Gradi giorno (della zona d'insediamento, determinati in base al DPR 412/93) 2647 GG

Temperatura esterna minima di progetto (secondo UNI 5364 e successivi aggiornamenti) -9,0 °C

Temperatura massima estiva di progetto dell'aria esterna secondo norma 29,0 °C

4. DATI TECNICI E COSTRUTTIVI DELL'EDIFICIO (O DEL COMPLESSO DI EDIFICI) E DELLE RELATIVE STRUTTURE

a) Condizionamento invernale

Descrizione	V [m ³]	S [m ²]	S/V [1/m]	Su [m ²]	θ _{int} [°C]	φ _{int} [%]
Zona climatizzata	3813,09	1753,06	0,46	753,67	20,0	65,0

b) Condizionamento estivo

Descrizione	V [m ³]	S [m ²]	S/V [1/m]	Su [m ²]	θ _{int} [°C]	φ _{int} [%]
Zona climatizzata	3813,09	1753,06	0,46	753,67	26,0	51,3

- V Volume delle parti di edificio abitabili o agibili al lordo delle strutture che li delimitano
 S Superficie esterna che delimita il volume
 S/V Rapporto di forma dell'edificio
 Su Superficie utile dell'edificio
 θ_{int} Valore di progetto della temperatura interna
 φ_{int} Valore di progetto dell'umidità relativa interna

5. PRINCIPALI RISULTATI DEI CALCOLI

Zona 1: Zona climatizzata

a) Involucro edilizio e ricambi d'aria

Caratteristiche termiche dei componenti opachi dell'involucro edilizio

Cod.	Descrizione	Trasmittanza U [W/m ² K]	Trasmittanza media [W/m ² K]
M1	Parete esterna edificio originario	0,837	1,107
M3	Parete esterna ampliamento (bagni)	0,976	1,248
M4	Parete esterna ampliamento Sud	0,903	1,282
P1	Pavimento verso terreno	0,345	0,345
P2	Pavimento verso Locale caldaia	1,443	1,443
S2	Soffitto verso sottotetto freddo	1,847	1,847

Caratteristiche termiche dei divisori opachi e delle strutture dei locali non climatizzati

Cod.	Descrizione	Trasmittanza media [W/m ² K]	Valore limite [W/m ² K]
M2	Parete esterna contro biblioteca - S/O	0,996	0,800
P3	Pavimento interpiano	1,443	0,800
S1	Soffitto interpiano	1,808	0,800

Caratteristiche igrometriche dei componenti opachi dell'involucro edilizio

Cod.	Descrizione	Condensa superficiale	Condensa interstiziale
M1	Parete esterna edificio originario	Negativa	Positiva
M2	Parete esterna contro biblioteca - S/O	Positiva	Positiva
M3	Parete esterna ampliamento (bagni)	Negativa	Positiva
M4	Parete esterna ampliamento Sud	Negativa	Positiva
P1	Pavimento verso terreno	Positiva	Positiva
P2	Pavimento verso Locale caldaia	Negativa	Positiva
P3	Pavimento interpiano	Positiva	Positiva
S1	Soffitto interpiano	Positiva	Positiva
S2	Soffitto verso sottotetto freddo	Negativa	Negativa

Caratteristiche igrometriche dei ponti termici

Cod.	Descrizione	Verifica temperatura critica
Z1	GF - Parete - Solaio rialzato	Negativa
Z2	GF - Parete - Solaio controterra	Negativa
Z3	IF - Parete - Solaio interpiano	Positiva
Z5	R - Parete - Copertura	Positiva
Z6	W - Parete - Telaio	Negativa
Z7	P - Parete - Pilastro	Positiva

Caratteristiche di massa superficiale Ms e trasmittanza periodica YIE dei componenti opachi

Cod.	Descrizione	Ms [kg/m ²]	YIE [W/m ² K]
M1	Parete esterna edificio originario	624	0,078
M3	Parete esterna ampliamento (bagni)	390	0,226
M4	Parete esterna ampliamento Sud	408	0,184

Caratteristiche termiche dei componenti finestrati

Cod.	Descrizione	Trasmittanza infisso U _w [W/m ² K]	Trasmittanza vetro U _g [W/m ² K]
W1	Finestra 120x180 Pvc vd PT	2,589	2,395
W11	Finestra 70x165 Pvc vd P1	2,561	2,395
W12	Porta Finestra 165x265 Lvs P1	3,386	4,395
W13	Porta Finestra 160x260 Pvc vd P1	2,557	2,395
W14	Finestra 50x135 Pvc vd P1	2,621	2,395
W15	Porta finestra 180x285 pvc vs PT-P1	4,051	4,395
W2	Finestra 120x180 Pvc vd P1	2,589	2,395
W4	Finestra 160x300 Lvs PT	4,040	4,395
W5	Finestra 70x180 Pvc vd PT	2,566	2,395
W6	Porta Finestra 175x320 Lvs PT	3,480	4,395
W8	Finestra 120x165 Pvc vd PT - P1	2,598	2,395

b) **Indici di prestazione energetica per la climatizzazione invernale ed estiva, per la produzione di acqua calda sanitaria, per la ventilazione e l'illuminazione**

Determinazione dei seguenti indici di prestazione energetica, espressi in kWh/m² anno, così come definite al paragrafo 3.3 dell'Allegato 1 del decreto di cui all'articolo 4, comma 1 del decreto legislativo 192/2005, rendimenti e parametri che ne caratterizzano l'efficienza energetica:

Metodo di calcolo utilizzato (indicazione obbligatoria)

UNI/TS 11300 e norme correlate

Coefficiente medio globale di scambio termico per trasmissione per unità di superficie disperdente (UNI EN ISO 13789)

Superficie disperdente S

1753,06 m²

Valore di progetto H_t

1,42 W/m²K

Area solare equivalente estiva per unità di superficie utile

Superficie utile $A_{sup\ utile}$	753,67 m ²
Valore di progetto $A_{sol,est}/A_{sup\ utile}$	0,071

Indice di prestazione termica utile per la climatizzazione invernale dell'edificio

Valore di progetto $EP_{H,nd}$	228,59 kWh/m ²
--------------------------------	----------------------------------

Indice di prestazione termica utile per la climatizzazione estiva dell'edificio

Valore di progetto $EP_{C,nd}$	19,29 kWh/m ²
--------------------------------	---------------------------------

Indice della prestazione energetica globale dell'edificio (Energia primaria)

Prestazione energetica per riscaldamento EP_H	316,37 kWh/m ²
Valore di progetto $EP_{gl,tot}$	316,58 kWh/m ²

Indice della prestazione energetica globale dell'edificio (Energia primaria non rinnovabile)

Valore di progetto $EP_{gl,nr}$	313,63 kWh/m ²
---------------------------------	----------------------------------

b.1) Efficienze medie stagionali degli impianti

Descrizione	Servizi	η_g [%]
Zona climatizzata	Riscaldamento	72,3
Zona climatizzata	Acqua calda sanitaria	56,3

Consuntivo energia

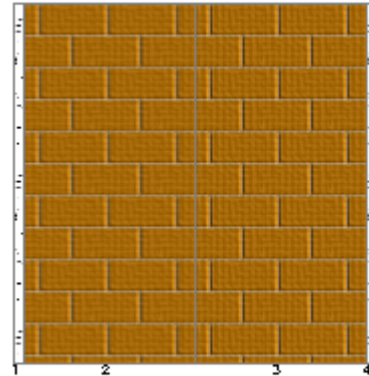
Energia consegnata o fornita (E_{del})	223521 kWh
Energia rinnovabile ($E_{gl,ren}$)	2,95 kWh/m ²
Energia esportata (E_{exp})	1816 kWh
Fabbisogno annuo globale di energia primaria ($E_{gl,tot}$)	316,58 kWh/m ²
Energia rinnovabile in situ (elettrica)	3600 kWh _e

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: *Parete esterna edificio originario*

Codice: *M1*

Trasmittanza termica	0,837	W/m ² K
Spessore	510	mm
Temperatura esterna (calcolo potenza invernale)	-9,0	°C
Permeanza	54,645	10 ⁻¹² kg/sm ² Pa
Massa superficiale (con intonaci)	672	kg/m ²
Massa superficiale (senza intonaci)	624	kg/m ²
Trasmittanza periodica	0,078	W/m ² K
Fattore attenuazione	0,094	-
Sfasamento onda termica	-14,6	h



Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,130	-	-	-
1	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
2	Muratura in laterizio pareti interne (um. 0.5%)	240,00	0,900	0,267	2000	0,84	7
3	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	240,00	0,360	0,667	600	0,84	7
4	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,094	-	-	-

Legenda simboli

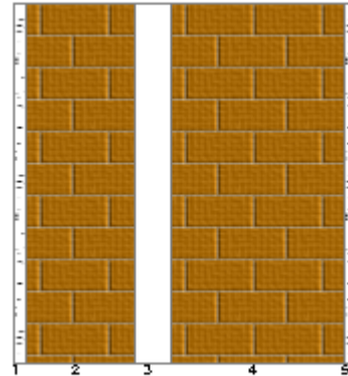
s	Spessore	mm
Cond.	Conduttività termica, comprensiva di eventuali coefficienti correttivi	W/mK
R	Resistenza termica	m ² K/W
M.V.	Massa volumica	kg/m ³
C.T.	Capacità termica specifica	kJ/kgK
R.V.	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore in capo asciutto	-

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: Parete esterna contro biblioteca - S/O

Codice: M2

Trasmittanza termica	0,763	W/m ² K
Spessore	470	mm
Temperatura esterna (calcolo potenza invernale)	20,0	°C
Permeanza	65,789	10 ⁻¹² kg/sm ² Pa
Massa superficiale (con intonaci)	492	kg/m ²
Massa superficiale (senza intonaci)	444	kg/m ²
Trasmittanza periodica	0,109	W/m ² K
Fattore attenuazione	0,143	-
Sfasamento onda termica	-13,1	h



Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,130	-	-	-
1	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
2	Muratura in laterizio pareti interne (um. 0.5%)	150,00	0,900	0,167	2000	0,84	7
3	Intercapedine non ventilata Av < 500 mm ² /m	50,00	0,278	0,180	-	-	-
4	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	240,00	0,360	0,667	600	0,84	7
5	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,130	-	-	-

Legenda simboli

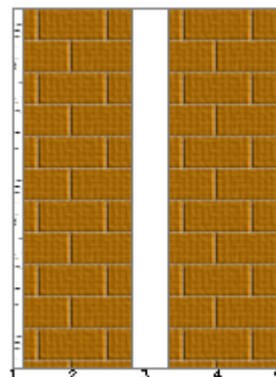
s	Spessore	mm
Cond.	Conduttività termica, comprensiva di eventuali coefficienti correttivi	W/mK
R	Resistenza termica	m ² K/W
M.V.	Massa volumica	kg/m ³
C.T.	Capacità termica specifica	kJ/kgK
R.V.	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore in capo asciutto	-

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: Parete esterna ampliamento (bagni)

Codice: M3

Trasmittanza termica	0,976	W/m ² K
Spessore	380	mm
Temperatura esterna (calcolo potenza invernale)	-9,0	°C
Permeanza	82,988	10 ⁻¹² kg/sm ² Pa
Massa superficiale (con intonaci)	438	kg/m ²
Massa superficiale (senza intonaci)	390	kg/m ²
Trasmittanza periodica	0,226	W/m ² K
Fattore attenuazione	0,232	-
Sfasamento onda termica	-10,3	h



Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,130	-	-	-
1	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
2	Muratura in laterizio pareti interne (um. 0.5%)	150,00	0,900	0,167	2000	0,84	7
3	Intercapedine non ventilata Av<500 mm ² /m	50,00	0,278	0,180	-	-	-
4	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	150,00	0,360	0,417	600	0,84	7
5	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,094	-	-	-

Legenda simboli

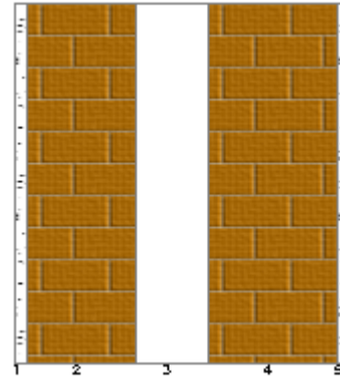
s	Spessore	mm
Cond.	Conduttività termica, comprensiva di eventuali coefficienti correttivi	W/mK
R	Resistenza termica	m ² K/W
M.V.	Massa volumica	kg/m ³
C.T.	Capacità termica specifica	kJ/kgK
R.V.	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore in capo asciutto	-

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: Parete esterna ampliamento Sud

Codice: M4

Trasmittanza termica	0,903	W/m ² K
Spessore	460	mm
Temperatura esterna (calcolo potenza invernale)	-9,0	°C
Permeanza	76,336	10 ⁻¹² kg/sm ² Pa
Massa superficiale (con intonaci)	456	kg/m ²
Massa superficiale (senza intonaci)	408	kg/m ²
Trasmittanza periodica	0,184	W/m ² K
Fattore attenuazione	0,204	-
Sfasamento onda termica	-11,2	h



Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,130	-	-	-
1	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
2	Muratura in laterizio pareti interne (um. 0.5%)	150,00	0,900	0,167	2000	0,84	7
3	Intercapedine non ventilata Av<500 mm ² /m	100,00	0,556	0,180	-	-	-
4	Muratura in laterizio pareti esterne (um. 1.5%)	180,00	0,360	0,500	600	0,84	7
5	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,094	-	-	-

Legenda simboli

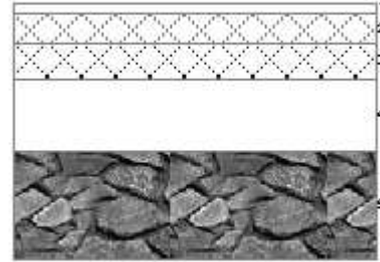
s	Spessore	mm
Cond.	Conduttività termica, comprensiva di eventuali coefficienti correttivi	W/mK
R	Resistenza termica	m ² K/W
M.V.	Massa volumica	kg/m ³
C.T.	Capacità termica specifica	kJ/kgK
R.V.	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore in capo asciutto	-

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: Pavimento verso terreno

Codice: P1

Trasmittanza termica	1,396	W/m ² K
Trasmittanza controterra	0,345	W/m ² K
Spessore	355	mm
Temperatura esterna (calcolo potenza invernale)	-9,0	°C
Permeanza	0,001	10 ⁻¹² kg/sm ² Pa
Massa superficiale (con intonaci)	458	kg/m ²
Massa superficiale (senza intonaci)	458	kg/m ²
Trasmittanza periodica	0,408	W/m ² K
Fattore attenuazione	1,183	-
Sfasamento onda termica	-9,0	h



Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,170	-	-	-
1	Piastrelle in ceramica (piastrelle)	15,00	1,300	0,012	2300	0,84	999999 9
2	Massetto ripartitore in calcestruzzo con rete	40,00	1,490	0,027	2200	0,88	70
3	Massetto ripartitore in calcestruzzo con rete	50,00	1,490	0,034	2200	0,88	70
4	Intercapedine non ventilata Av<500 mm ² /m	100,00	0,455	0,220	-	-	-
5	Ciotoli e pietre frantumati (um. 2%)	150,00	0,700	0,214	1500	0,84	5
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,040	-	-	-

Legenda simboli

s	Spessore	mm
Cond	Conduttività termica, comprensiva di eventuali coefficienti correttivi	W/mK
R	Resistenza termica	m ² K/W
M.V.	Massa volumica	kg/m ³
C.T.	Capacità termica specifica	kJ/kgK
R.V.	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore in capo asciutto	-

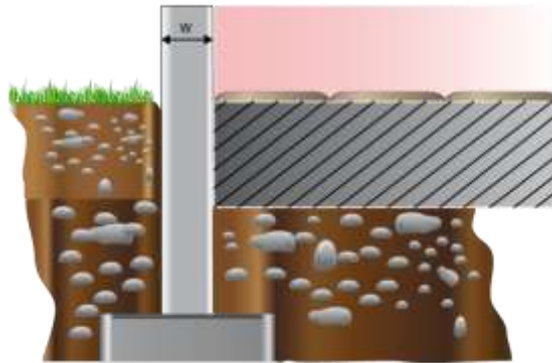
CALCOLO DELLA TRASMITTANZA CONTROTERRA
secondo UNI EN ISO 13370

Pavimento appoggiato su terreno:

Pavimento verso terreno

Codice: P1

Area del pavimento	420,62 m ²
Perimetro disperdente del pavimento	84,13 m
Spessore pareti perimetrali esterne	450 mm
Conduktività termica del terreno	2,00 W/mK

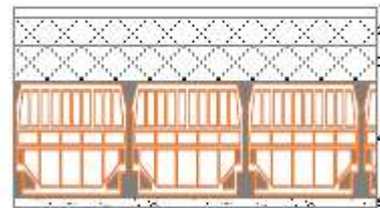


CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: Pavimento verso Locale caldaia

Codice: P2

Trasmittanza termica	1,443	W/m ² K
Spessore	280	mm
Temperatura esterna (calcolo potenza invernale)	-3,2	°C
Permeanza	0,001	10 ⁻¹² kg/sm ² Pa
Massa superficiale (con intonaci)	433	kg/m ²
Massa superficiale (senza intonaci)	409	kg/m ²
Trasmittanza periodica	0,380	W/m ² K
Fattore attenuazione	0,263	-
Sfasamento onda termica	-8,8	h



Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,170	-	-	-
1	Piastrelle in ceramica (piastrelle)	15,00	1,300	0,012	2300	0,84	999999 9
2	Massetto ripartitore in calcestruzzo con rete	40,00	1,490	0,027	2200	0,88	70
3	Massetto ripartitore in calcestruzzo con rete	50,00	1,490	0,034	2200	0,88	70
4	Soletta in laterizio spess. 16 - Interasse 50	160,00	0,610	0,262	1100	0,84	7
5	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,170	-	-	-

Legenda simboli

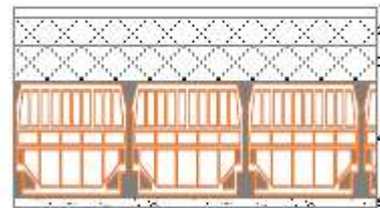
s	Spessore	mm
Cond.	Conduttività termica, comprensiva di eventuali coefficienti correttivi	W/mK
R	Resistenza termica	m ² K/W
M.V.	Massa volumica	kg/m ³
C.T.	Capacità termica specifica	kJ/kgK
R.V.	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore in capo asciutto	-

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: Pavimento interpiano

Codice: P3

Trasmittanza termica	1,443	W/m ² K
Spessore	280	mm
Temperatura esterna (calcolo potenza invernale)	20,0	°C
Permeanza	0,001	10 ⁻¹² kg/sm ² Pa
Massa superficiale (con intonaci)	433	kg/m ²
Massa superficiale (senza intonaci)	409	kg/m ²
Trasmittanza periodica	0,380	W/m ² K
Fattore attenuazione	0,263	-
Sfasamento onda termica	-8,8	h



Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,170	-	-	-
1	Piastrelle in ceramica (piastrelle)	15,00	1,300	0,012	2300	0,84	999999 9
2	Massetto ripartitore in calcestruzzo con rete	40,00	1,490	0,027	2200	0,88	70
3	Massetto ripartitore in calcestruzzo con rete	50,00	1,490	0,034	2200	0,88	70
4	Soletta in laterizio spess. 16 - Interasse 50	160,00	0,610	0,262	1100	0,84	7
5	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,170	-	-	-

Legenda simboli

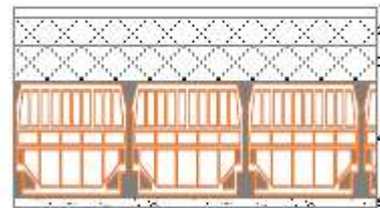
s	Spessore	mm
Cond.	Conduttività termica, comprensiva di eventuali coefficienti correttivi	W/mK
R	Resistenza termica	m ² K/W
M.V.	Massa volumica	kg/m ³
C.T.	Capacità termica specifica	kJ/kgK
R.V.	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore in capo asciutto	-

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: Soffitto interpiano

Codice: S1

Trasmittanza termica	1,808	W/m ² K
Spessore	280	mm
Temperatura esterna (calcolo potenza invernale)	20,0	°C
Permeanza	0,001	10 ⁻¹² kg/sm ² Pa
Massa superficiale (con intonaci)	433	kg/m ²
Massa superficiale (senza intonaci)	409	kg/m ²
Trasmittanza periodica	0,699	W/m ² K
Fattore attenuazione	0,386	-
Sfasamento onda termica	-7,9	h



Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,100	-	-	-
1	Piastrelle in ceramica (piastrelle)	15,00	1,300	0,012	2300	0,84	999999 9
2	Massetto ripartitore in calcestruzzo con rete	40,00	1,490	0,027	2200	0,88	70
3	Massetto ripartitore in calcestruzzo con rete	50,00	1,490	0,034	2200	0,88	70
4	Soletta in laterizio spess. 16 - Interasse 50	160,00	0,610	0,262	1100	0,84	7
5	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,100	-	-	-

Legenda simboli

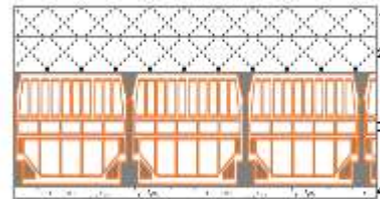
s	Spessore	mm
Cond.	Conduttività termica, comprensiva di eventuali coefficienti correttivi	W/mK
R	Resistenza termica	m ² K/W
M.V.	Massa volumica	kg/m ³
C.T.	Capacità termica specifica	kJ/kgK
R.V.	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore in capo asciutto	-

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: Soffitto verso sottotetto freddo

Codice: S2

Trasmittanza termica	1,847	W/m ² K
Spessore	265	mm
Temperatura esterna (calcolo potenza invernale)	-6,1	°C
Permeanza	26,420	10 ⁻¹² kg/sm ² Pa
Massa superficiale (con intonaci)	398	kg/m ²
Massa superficiale (senza intonaci)	374	kg/m ²
Trasmittanza periodica	0,791	W/m ² K
Fattore attenuazione	0,428	-
Sfasamento onda termica	-7,4	h



Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,100	-	-	-
1	Massetto ripartitore in calcestruzzo con rete	40,00	1,490	0,027	2200	0,88	70
2	Massetto ripartitore in calcestruzzo con rete	50,00	1,490	0,034	2200	0,88	70
3	Soletta in laterizio spess. 16 - Interasse 50	160,00	0,610	0,262	1100	0,84	7
4	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,100	-	-	-

Legenda simboli

s	Spessore	mm
Cond.	Conduttività termica, comprensiva di eventuali coefficienti correttivi	W/mK
R	Resistenza termica	m ² K/W
M.V.	Massa volumica	kg/m ³
C.T.	Capacità termica specifica	kJ/kgK
R.V.	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore in capo asciutto	-

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI FINESTRATI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 10077

Descrizione della finestra: *Finestra 120x180 Pvc vd PT*

Codice: *W1*

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento	Singolo		
Classe di permeabilità	Senza classificazione		
Trasmittanza termica	U _w	2,589	W/m ² K
Trasmittanza solo vetro	U _g	2,395	W/m ² K

Dati per il calcolo degli apporti solari

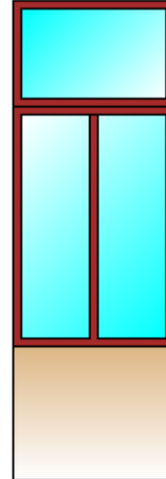
Emissività	ε	0,837	-
Fattore tendaggi (invernale)	f _{c inv}	1,00	-
Fattore tendaggi (estivo)	f _{c est}	1,00	-
Fattore di trasmittanza solare	g _{gl,n}	0,850	-

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure		0,00	m ² K/W
f shut		0,5	-

Dimensioni del serramento

Larghezza		120,0	cm
Altezza		180,0	cm
Altezza sopra luce		80,0	cm



Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	U _f	2,20	W/m ² K
K distanziale	K _d	0,06	W/mK
Area totale	A _w	3,120	m ²
Area vetro	A _g	2,448	m ²
Area telaio	A _f	0,672	m ²
Fattore di forma	F _f	0,78	-
Perimetro vetro	L _g	12,280	m
Perimetro telaio	L _f	7,600	m

Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	-	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Intercapedine	-	-	0,186
Secondo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	-	0,094



Legenda simboli

s	Spessore	mm
λ	Conduttività termica	W/mK
R	Resistenza termica	m ² K/W

Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo	U	2,797	W/m ² K
---------------------------------	---	--------------	--------------------

Muro sottofinestra

Struttura opaca associata	M1	Parete esterna edificio originario	
Trasmittanza termica	U	0,837	W/m ² K
Altezza	H _{sott}	100,0	cm
Area		1,20	m ²

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato	Z6	W - Parete - Telaio	
Trasmittanza termica lineica	Ψ	0,395	W/mK
Lunghezza perimetrale		7,60	m

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI FINISTRATI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 10077

Descrizione della finestra: Finestra 120x180 Pvc vd P1

Codice: W2

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento	Singolo		
Classe di permeabilità	Senza classificazione		
Trasmittanza termica	U _w	2,589	W/m ² K
Trasmittanza solo vetro	U _g	2,395	W/m ² K

Dati per il calcolo degli apporti solari

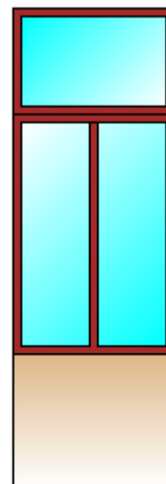
Emissività	ϵ	0,837	-
Fattore tendaggi (invernale)	f _{c inv}	1,00	-
Fattore tendaggi (estivo)	f _{c est}	1,00	-
Fattore di trasmittanza solare	g _{gl,n}	0,850	-

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure		0,00	m ² K/W
f shut		0,5	-

Dimensioni del serramento

Larghezza		120,0	cm
Altezza		180,0	cm



Altezza sopra luce **80,0** cm

Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	U_f	2,20	W/m ² K
K distanziale	K_d	0,06	W/mK
Area totale	A_w	3,120	m ²
Area vetro	A_g	2,448	m ²
Area telaio	A_f	0,672	m ²
Fattore di forma	F_f	0,78	-
Perimetro vetro	L_g	12,280	m
Perimetro telaio	L_f	7,600	m

Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	-	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Intercapedine	-	-	0,186
Secondo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	-	0,094



Legenda simboli

s	Spessore	mm
λ	Conduttività termica	W/mK
R	Resistenza termica	m ² K/W

Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo U **2,797** W/m²K

Muro sottofinestra

Struttura opaca associata	M1	Parete esterna edificio originario
Trasmittanza termica	U	0,837 W/m ² K
Altezza	H_{sott}	100,0 cm
Area		1,20 m ²

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato	Z6	W - Parete - Telaio
Trasmittanza termica lineica	ψ	0,395 W/mK
Lunghezza perimetrale		7,60 m

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI FINESTRATI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 10077

Descrizione della finestra: *Finestra 160x300 Lvs PT*

Codice: *W4*

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento	Singolo		
Classe di permeabilità	Senza classificazione		
Trasmittanza termica	U _w	4,040	W/m ² K
Trasmittanza solo vetro	U _g	4,395	W/m ² K

Dati per il calcolo degli apporti solari

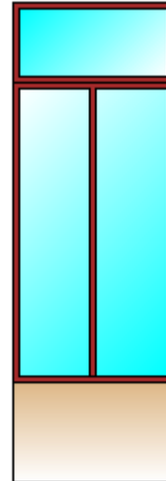
Emissività	ε	0,837	-
Fattore tendaggi (invernale)	f _{c inv}	1,00	-
Fattore tendaggi (estivo)	f _{c est}	1,00	-
Fattore di trasmittanza solare	g _{gl,n}	0,850	-

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure		0,00	m ² K/W
f shut		0,5	-

Dimensioni del serramento

Larghezza		160,0	cm
Altezza		300,0	cm
Altezza sopra luce		80,0	cm



Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	U _f	2,20	W/m ² K
K distanziale	K _d	0,00	W/mK
Area totale	A _w	6,080	m ²
Area vetro	A _g	5,096	m ²
Area telaio	A _f	0,984	m ²
Fattore di forma	F _f	0,84	-
Perimetro vetro	L _g	18,680	m
Perimetro telaio	L _f	10,800	m

Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	-	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	-	0,094



Legenda simboli

s	Spessore	mm
λ	Conduttività termica	W/mK
R	Resistenza termica	m ² K/W

Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo	U	3,928	W/m ² K
---------------------------------	---	--------------	--------------------

Muro sottofinestra

Struttura opaca associata	M1	Parete esterna edificio originario	
Trasmittanza termica	U	0,837	W/m ² K
Altezza	H _{sott}	100,0	cm
Area		1,60	m ²

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato	Z6	W - Parete - Telaio	
Trasmittanza termica lineica	ψ	0,395	W/mK
Lunghezza perimetrale		10,80	m

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI FINESTRATI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 10077

Descrizione della finestra: Finestra 70x180 Pvc vd PT

Codice: W5

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento	Singolo		
Classe di permeabilità	Senza classificazione		
Trasmittanza termica	U _w	2,566	W/m ² K
Trasmittanza solo vetro	U _g	2,395	W/m ² K

Dati per il calcolo degli apporti solari

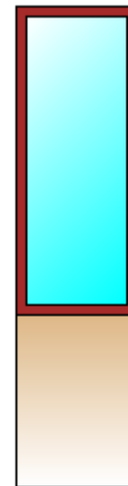
Emissività	ϵ	0,837	-
Fattore tendaggi (invernale)	f _{c inv}	1,00	-
Fattore tendaggi (estivo)	f _{c est}	1,00	-
Fattore di trasmittanza solare	g _{gl,n}	0,850	-

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure		0,00	m ² K/W
f shut		0,5	-

Dimensioni del serramento

Larghezza		70,0	cm
Altezza		180,0	cm



Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	U_f	2,20	W/m ² K
K distanziale	K_d	0,06	W/mK
Area totale	A_w	1,260	m ²
Area vetro	A_g	0,974	m ²
Area telaio	A_t	0,286	m ²
Fattore di forma	F_f	0,77	-
Perimetro vetro	L_g	4,520	m
Perimetro telaio	L_f	5,000	m

Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	-	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Intercapedine	-	-	0,186
Secondo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	-	0,094



Legenda simboli

s	Spessore	mm
λ	Conduttività termica	W/mK
R	Resistenza termica	m ² K/W

Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo	U	2,956	W/m ² K
---------------------------------	-----	--------------	--------------------

Muro sottofinestra

Struttura opaca associata	M1	Parete esterna edificio originario	
Trasmittanza termica	U	0,837	W/m ² K
Altezza	H_{sott}	100,0	cm
Area		0,70	m ²

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato	Z6	W - Parete - Telaio	
Trasmittanza termica lineica	ψ	0,395	W/mK
Lunghezza perimetrale		5,00	m

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI FINESTRATI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 10077

Descrizione della finestra: *Porta Finestra 175x320 Lvs PT*

Codice: *W6*

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento	Singolo		
Classe di permeabilità	Senza classificazione		
Trasmittanza termica	U _w	3,480	W/m ² K
Trasmittanza solo vetro	U _g	4,395	W/m ² K

Dati per il calcolo degli apporti solari

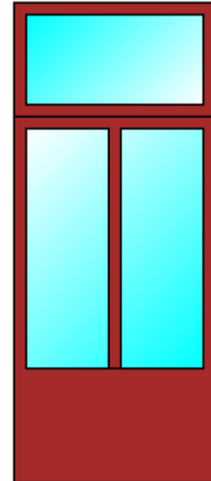
Emissività	ε	0,837	-
Fattore tendaggi (invernale)	f _{c inv}	1,00	-
Fattore tendaggi (estivo)	f _{c est}	1,00	-
Fattore di trasmittanza solare	g _{gl,n}	0,850	-

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure		0,00	m ² K/W
f shut		0,5	-

Dimensioni del serramento

Larghezza		175,0	cm
Altezza		320,0	cm
Altezza sopra luce		100,0	cm



Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	U _f	2,20	W/m ² K
K distanziale	K _d	0,00	W/mK
Area totale	A _w	7,350	m ²
Area vetro	A _g	4,285	m ²
Area telaio	A _f	3,065	m ²
Fattore di forma	F _f	0,58	-
Perimetro vetro	L _g	16,000	m
Perimetro telaio	L _f	11,900	m

Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	-	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	-	0,094

Legenda simboli

s	Spessore	mm
λ	Conduttività termica	W/mK
R	Resistenza termica	m ² K/W

Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo	U	4,119	W/m ² K
---------------------------------	---	--------------	--------------------

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato	Z6	W - Parete - Telaio	
Trasmittanza termica lineica	ψ	0,395	W/mK
Lunghezza perimetrale		11,90	m

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI FINESTRATI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 10077

Descrizione della finestra: Finestra 120x165 Pvc vd PT - P1

Codice: W8

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento	Singolo		
Classe di permeabilità	Senza classificazione		
Trasmittanza termica	U_w	2,598	W/m ² K
Trasmittanza solo vetro	U_g	2,395	W/m ² K

Dati per il calcolo degli apporti solari

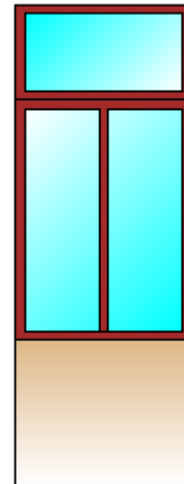
Emissività	ϵ	0,837	-
Fattore tendaggi (invernale)	$f_{c\ inv}$	1,00	-
Fattore tendaggi (estivo)	$f_{c\ est}$	1,00	-
Fattore di trasmittanza solare	$g_{gl,n}$	0,850	-

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure		0,00	m ² K/W
f shut		0,5	-

Dimensioni del serramento

Larghezza		120,0	cm
Altezza		165,0	cm
Altezza sopra luce		65,0	cm



Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	U_f	2,20	W/m ² K
K distanziale	K_d	0,06	W/mK
Area totale	A_w	2,760	m ²

Area vetro	A_g	2,133	m^2
Area telaio	A_f	0,627	m^2
Fattore di forma	F_f	0,77	-
Perimetro vetro	L_g	11,380	m
Perimetro telaio	L_f	7,000	m

Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	-	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Intercapedine	-	-	0,186
Secondo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	-	0,094



Legenda simboli

s	Spessore	mm
λ	Conducibilità termica	W/mK
R	Resistenza termica	m^2K/W

Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo	U	2,763	W/m^2K
---------------------------------	-----	--------------	----------

Muro sottofinestra

Struttura opaca associata	M1	Parete esterna edificio originario	
Trasmittanza termica	U	0,837	W/m^2K
Altezza	H_{sott}	100,0	cm
Area		1,20	m^2

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato	Z6	W - Parete - Telaio	
Trasmittanza termica lineica	ψ	0,395	W/mK
Lunghezza perimetrale		7,00	m

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI FINESTRATI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 10077

Descrizione della finestra: *Finestra 50x155 Pvc vd PT*

Codice: *W9*

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento	Singolo		
Classe di permeabilità	Senza classificazione		
Trasmittanza termica	U _w	2,617	W/m ² K
Trasmittanza solo vetro	U _g	2,395	W/m ² K

Dati per il calcolo degli apporti solari

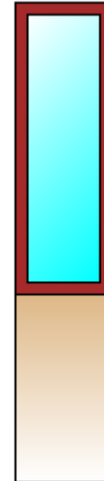
Emissività	ε	0,837	-
Fattore tendaggi (invernale)	f _{c inv}	1,00	-
Fattore tendaggi (estivo)	f _{c est}	1,00	-
Fattore di trasmittanza solare	g _{gl,n}	0,850	-

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure		0,00	m ² K/W
f shut		0,5	-

Dimensioni del serramento

Larghezza		50,0	cm
Altezza		155,0	cm



Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	U _f	2,20	W/m ² K
K distanziale	K _d	0,06	W/mK
Area totale	A _w	0,775	m ²
Area vetro	A _g	0,543	m ²
Area telaio	A _f	0,232	m ²
Fattore di forma	F _f	0,70	-
Perimetro vetro	L _g	3,620	m
Perimetro telaio	L _f	4,100	m

Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	-	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Intercapedine	-	-	0,186
Secondo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	-	0,094



Legenda simboli

s	Spessore	mm
λ	Conduttività termica	W/mK
R	Resistenza termica	m ² K/W

Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo	U	3,189	W/m ² K
---------------------------------	---	--------------	--------------------

Muro sottofinestra

Struttura opaca associata	M1	Parete esterna edificio originario	
Trasmittanza termica	U	0,837	W/m ² K
Altezza	H _{sott}	100,0	cm
Area		0,50	m ²

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato	Z6	W - Parete - Telaio	
Trasmittanza termica lineica	ψ	0,395	W/mK
Lunghezza perimetrale		4,10	m

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI FINESTRATI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 10077

Descrizione della finestra: Finestra 70x165 Pvc vd P1

Codice: W11

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento	Singolo		
Classe di permeabilità	Senza classificazione		
Trasmittanza termica	U _w	2,561	W/m ² K
Trasmittanza solo vetro	U _g	2,395	W/m ² K

Dati per il calcolo degli apporti solari

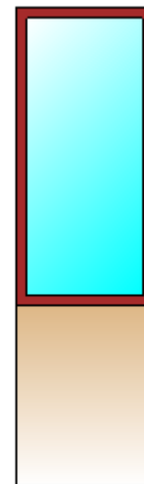
Emissività	ϵ	0,837	-
Fattore tendaggi (invernale)	f _{c inv}	1,00	-
Fattore tendaggi (estivo)	f _{c est}	1,00	-
Fattore di trasmittanza solare	g _{gl,n}	0,850	-

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure		0,00	m ² K/W
f shut		0,5	-

Dimensioni del serramento

Larghezza		75,0	cm
Altezza		165,0	cm



Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	U_f	2,20	W/m ² K
K distanziale	K_d	0,06	W/mK
Area totale	A_w	1,237	m ²
Area vetro	A_g	0,964	m ²
Area telaio	A_t	0,274	m ²
Fattore di forma	F_f	0,78	-
Perimetro vetro	L_g	4,320	m
Perimetro telaio	L_f	4,800	m

Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	-	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Intercapedine	-	-	0,186
Secondo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	-	0,094



Legenda simboli

s	Spessore	mm
λ	Conduttività termica	W/mK
R	Resistenza termica	m ² K/W

Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo	U	2,865	W/m ² K
---------------------------------	-----	--------------	--------------------

Muro sottofinestra

Struttura opaca associata	M1	Parete esterna edificio originario	
Trasmittanza termica	U	0,837	W/m ² K
Altezza	H_{sott}	100,0	cm
Area		0,75	m ²

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato	Z6	W - Parete - Telaio	
Trasmittanza termica lineica	ψ	0,395	W/mK
Lunghezza perimetrale		4,80	m

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI FINESTRATI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 10077

Descrizione della finestra: *Porta Finestra 165x265 Lvs P1*

Codice: *W12*

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento	Singolo		
Classe di permeabilità	Senza classificazione		
Trasmittanza termica	U _w	3,386	W/m ² K
Trasmittanza solo vetro	U _g	4,395	W/m ² K

Dati per il calcolo degli apporti solari

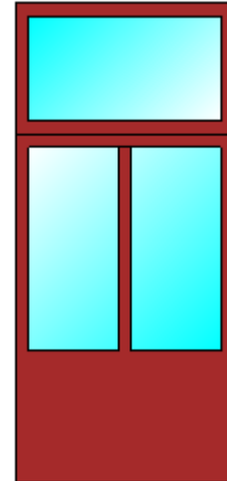
Emissività	ε	0,837	-
Fattore tendaggi (invernale)	f _{c inv}	1,00	-
Fattore tendaggi (estivo)	f _{c est}	1,00	-
Fattore di trasmittanza solare	g _{gl,n}	0,850	-

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure		0,00	m ² K/W
f shut		0,5	-

Dimensioni del serramento

Larghezza		165,0	cm
Altezza		265,0	cm
Altezza sopra luce		100,0	cm



Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	U _f	2,20	W/m ² K
K distanziale	K _d	0,00	W/mK
Area totale	A _w	6,023	m ²
Area vetro	A _g	3,253	m ²
Area telaio	A _f	2,770	m ²
Fattore di forma	F _f	0,54	-
Perimetro vetro	L _g	13,400	m
Perimetro telaio	L _f	10,600	m

Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	-	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	-	0,094



Legenda simboli

s	Spessore	mm
λ	Conduttività termica	W/mK
R	Resistenza termica	m ² K/W

Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo	U	4,081	W/m ² K
---------------------------------	---	--------------	--------------------

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato	Z6	W - Parete - Telaio	
Trasmittanza termica lineica	ψ	0,395	W/mK
Lunghezza perimetrale		10,60	m

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI FINESTRATI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 10077

Descrizione della finestra: Porta Finestra 160x260 Pvc vd P1

Codice: W13

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento	Singolo		
Classe di permeabilità	Senza classificazione		
Trasmittanza termica	U_w	2,557	W/m ² K
Trasmittanza solo vetro	U_g	2,395	W/m ² K

Dati per il calcolo degli apporti solari

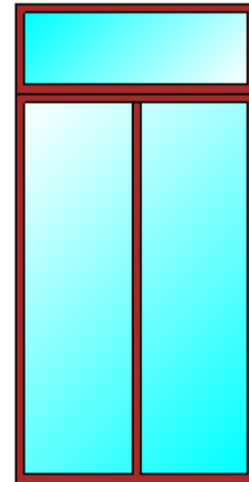
Emissività	ϵ	0,837	-
Fattore tendaggi (invernale)	$f_{c\ inv}$	1,00	-
Fattore tendaggi (estivo)	$f_{c\ est}$	1,00	-
Fattore di trasmittanza solare	$g_{gl,n}$	0,850	-

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure		0,00	m ² K/W
f shut		0,5	-

Dimensioni del serramento

Larghezza		160,0	cm
Altezza		260,0	cm
Altezza sopra luce		60,0	cm



Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	U_f	2,20	W/m ² K
K distanziale	K_d	0,06	W/mK
Area totale	A_w	5,120	m ²
Area vetro	A_g	4,232	m ²

Area telaio	A_f	0,888	m ²
Fattore di forma	F_f	0,83	-
Perimetro vetro	L_g	16,680	m
Perimetro telaio	L_f	9,600	m

Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	-	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Intercapedine	-	-	0,186
Secondo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	-	0,094



Legenda simboli

s	Spessore	mm
λ	Conduttività termica	W/mK
R	Resistenza termica	m ² K/W

Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo	U	3,297	W/m ² K
---------------------------------	---	--------------	--------------------

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato	Z6	W - Parete - Telaio
Trasmittanza termica lineica	ψ	0,395 W/mK
Lunghezza perimetrale		9,60 m

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI FINESTRATI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 10077

Descrizione della finestra: Finestra 50x135 Pvc vd P1

Codice: W14

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento	Singolo		
Classe di permeabilità	Senza classificazione		
Trasmittanza termica	U _w	2,621	W/m ² K
Trasmittanza solo vetro	U _g	2,395	W/m ² K

Dati per il calcolo degli apporti solari

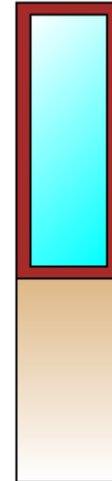
Emissività	ε	0,837	-
Fattore tendaggi (invernale)	f _{c inv}	1,00	-
Fattore tendaggi (estivo)	f _{c est}	1,00	-
Fattore di trasmittanza solare	g _{gl,n}	0,850	-

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure		0,00	m ² K/W
f shut		0,5	-

Dimensioni del serramento

Larghezza		50,0	cm
Altezza		135,0	cm



Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	U _f	2,20	W/m ² K
K distanziale	K _d	0,06	W/mK
Area totale	A _w	0,675	m ²
Area vetro	A _g	0,467	m ²
Area telaio	A _f	0,208	m ²
Fattore di forma	F _f	0,69	-
Perimetro vetro	L _g	3,220	m
Perimetro telaio	L _f	3,700	m

Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	s	λ	R
Resistenza superficiale interna	-	-	0,130
Primo vetro	4,0	1,00	0,004
Intercapedine	-	-	0,186
Secondo vetro	4,0	1,00	0,004
Resistenza superficiale esterna	-	-	0,094



Legenda simboli

s	Spessore	mm
λ	Conduttività termica	W/mK
R	Resistenza termica	m ² K/W

Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo	U	3,106	W/m ² K
---------------------------------	---	--------------	--------------------

Muro sottofinestra

Struttura opaca associata	M1	Parete esterna edificio originario	
Trasmittanza termica	U	0,837	W/m ² K
Altezza	H _{sott}	100,0	cm
Area		0,50	m ²

Ponte termico del serramento

Ponte termico associato	Z6	W - Parete - Telaio	
Trasmittanza termica lineica	ψ	0,395	W/mK
Lunghezza perimetrale		3,70	m

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI FINESTRATI
 secondo UNI TS 11300-1 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 10077

Descrizione della finestra: Porta finestra 180x285 pvc vs PT-P1

Codice: W15

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento	Singolo		
Classe di permeabilità	Senza classificazione		
Trasmittanza termica	U _w	4,051	W/m ² K
Trasmittanza solo vetro	U _g	4,395	W/m ² K

Dati per il calcolo degli apporti solari

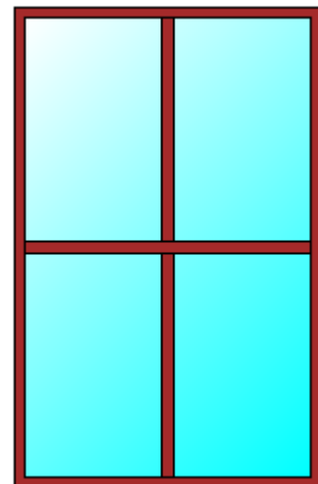
Emissività	ϵ	0,837	-
Fattore tendaggi (invernale)	f _{c inv}	1,00	-
Fattore tendaggi (estivo)	f _{c est}	1,00	-
Fattore di trasmittanza solare	g _{gl,n}	0,850	-

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure		0,00	m ² K/W
f shut		0,5	-

Dimensioni del serramento

Larghezza		180,0	cm
Altezza		285,0	cm



Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	U_f	2,20	W/m ² K
K distanziale	K_d	0,00	W/mK
Area totale	A_w	5,130	m ²
Area vetro	A_g	4,325	m ²
Area telaio	A_t	0,805	m ²
Fattore di forma	F_f	0,84	-
Perimetro vetro	L_g	17,160	m
Perimetro telaio	L_f	9,300	m

Stratigrafia del pacchetto vetrato

Descrizione strato	s	λ	R	
Resistenza superficiale interna	-	-	0,130	
Primo vetro	4,0	1,00	0,004	
Resistenza superficiale esterna	-	-	0,094	

Legenda simboli

s	Spessore	mm
λ	Conduttività termica	W/mK
R	Resistenza termica	m ² K/W

Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo	U	4,767	W/m ² K
---------------------------------	-----	--------------	--------------------

Ponte termico del serramento

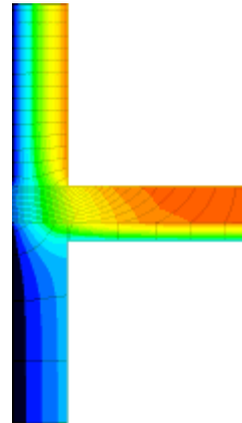
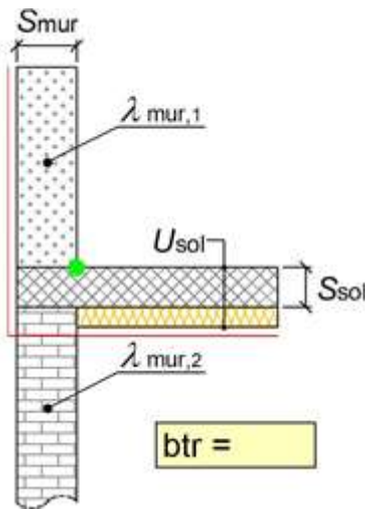
Ponte termico associato	Z6	W - Parete - Telaio	
Trasmittanza termica lineica	ψ	0,395	W/mK
Lunghezza perimetrale		9,30	m

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI PONTI TERMICI

Descrizione del ponte termico: GF - Parete - Solaio rialzato

Codice: Z1

Trasmittanza termica lineica di calcolo **0,375** W/mK
 Fattore di temperature f_{si} **0,588** -
 Riferimento **UNI EN ISO 14683 e UNI EN ISO 10211**
 Note **GF12 - Giunto parete con isolamento ripartito – solaio rialzato con isolamento all'intradosso su ambiente non riscaldato**



Caratteristiche

Conduttività termica muro 2 $\lambda_{mur,2}$ **0,250** W/mK
 Coeff. correzione temperatura btr **0,80** -
 Spessore solaio Ssol **350,0** mm
 Spessore muro Smur **500,0** mm
 Trasmittanza termica solaio U_{sol} **0,700** W/m²K
 Conduttività termica muro 1 $\lambda_{mur,1}$ **0,250** W/mK

Verifica temperatura critica

Condizioni interne:

Umidità relativa interna costante **55** %
 Temperatura interna periodo di riscaldamento **20,0** °C
 Umidità relativa superficiale ammissibile **80** %

Condizioni esterne:

Temperature medie mensili - °C

Mese	θ_i	θ_e	θ_{si}	θ_{acc}
ottobre	20,0	13,6	17,4	14,1
novembre	20,0	9,2	15,5	14,1
dicembre	20,0	5,4	14,0	14,1
gennaio	20,0	5,2	13,9	14,1
febbraio	20,0	6,7	14,5	14,1
marzo	20,0	10,3	16,0	14,1
aprile	20,0	12,6	16,9	14,1

Legenda simboli

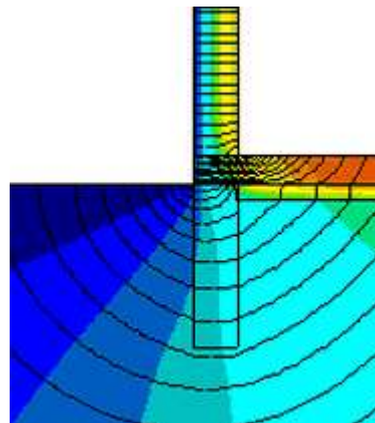
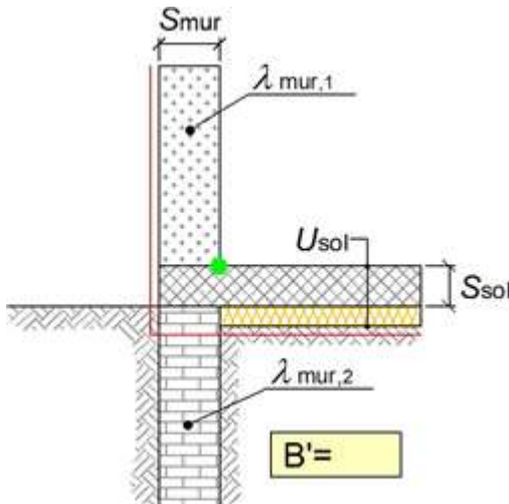
θ_i	Temperatura interna al locale	°C
θ_e	Temperatura esterna	°C
θ_{si}	Temperatura superficiale interna in luogo del ponte termico	°C
θ_{acc}	Temperatura minima accettabile per scongiurare il fenomeno di condensa	°C

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI PONTI TERMICI

Descrizione del ponte termico: GF - Parete - Solaio controterra

Codice: Z2

Trasmittanza termica lineica di calcolo	0,385 W/mK
Fattore di temperature f_{rsi}	0,586 -
Riferimento	UNI EN ISO 14683 e UNI EN ISO 10211
Note	GF4 - Giunto parete con isolamento ripartito – solaio controterra con isolamento all'intradosso



Caratteristiche

Conduktività termica muro 2	$\lambda_{mur,2}$	0,900 W/mK
Dimensione caratteristica del pavimento	B'	10,00 m
Spessore solaio	S_{sol}	350,0 mm
Spessore muro	S_{mur}	500,0 mm
Trasmittanza termica solaio	U_{sol}	0,345 W/m ² K
Conduktività termica muro 1	$\lambda_{mur,1}$	0,250 W/mK

Verifica temperatura critica

Condizioni interne:

Umidità relativa interna costante	55 %
Temperatura interna periodo di riscaldamento	20,0 °C
Umidità relativa superficiale ammissibile	80 %

Condizioni esterne:

Temperature medie mensili - °C

Mese	θ_i	θ_e	θ_{si}	θ_{acc}
ottobre	20,0	12,0	16,7	14,1
novembre	20,0	6,5	14,4	14,1
dicembre	20,0	1,7	12,4	14,1
gennaio	20,0	1,5	12,3	14,1
febbraio	20,0	3,4	13,1	14,1
marzo	20,0	7,9	15,0	14,1
aprile	20,0	10,7	16,1	14,1

Legenda simboli

θ_i	Temperatura interna al locale	°C
θ_e	Temperatura esterna	°C
θ_{si}	Temperatura superficiale interna in luogo del ponte termico	°C
θ_{acc}	Temperatura minima accettabile per scongiurare il fenomeno di condensa	°C

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI PONTI TERMICI

Descrizione del ponte termico: IF - Parete - Solaio interpiano

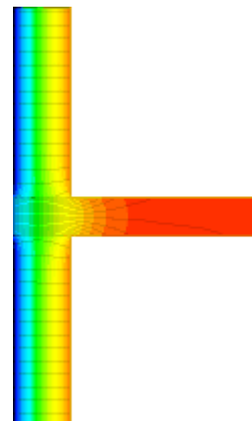
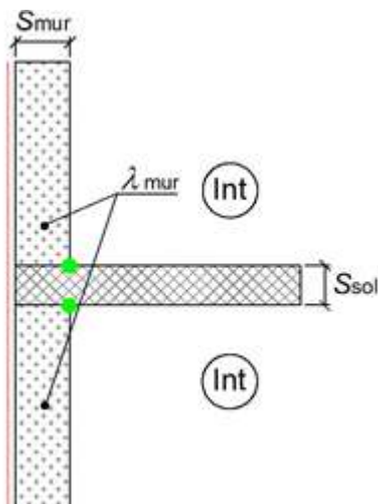
Codice: Z3

Trasmittanza termica lineica di calcolo **0,440** W/mK

Fattore di temperature f_{si} **0,728** -

Riferimento **UNI EN ISO 14683 e UNI EN ISO 10211**

Note **IF4 - Giunto parete con isolamento ripartito – solaio interpiano**



Caratteristiche

Spessore solaio	Ssol	350,0	mm
Spessore muro	Smur	500,0	mm
Conduktività termica muro	λ_{mur}	0,250	W/mK

Verifica temperatura critica

Condizioni interne:

Umidità relativa interna costante **55** %
Temperatura interna periodo di riscaldamento **20,0** °C
Umidità relativa superficiale ammissibile **80** %

Condizioni esterne:

Temperature medie mensili - °C

Mese	θ_i	θ_e	θ_{si}	θ_{acc}
ottobre	20,0	12,0	17,8	14,1
novembre	20,0	6,5	16,3	14,1
dicembre	20,0	1,7	15,0	14,1
gennaio	20,0	1,5	15,0	14,1
febbraio	20,0	3,4	15,5	14,1
marzo	20,0	7,9	16,7	14,1
aprile	20,0	10,7	17,5	14,1

Legenda simboli

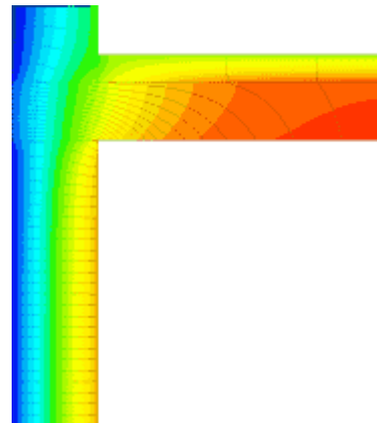
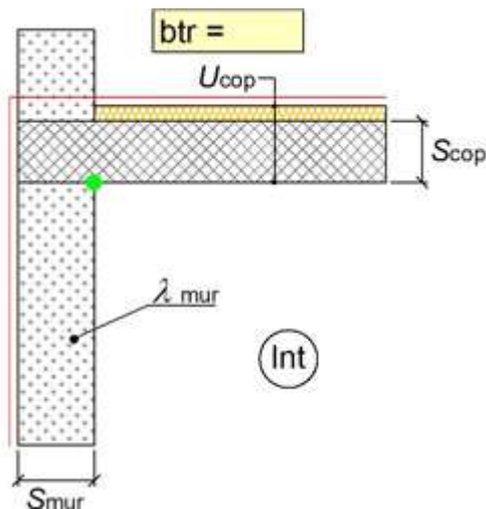
θ_i Temperatura interna al locale °C
 θ_e Temperatura esterna °C
 θ_{si} Temperatura superficiale interna in luogo del ponte termico °C
 θ_{acc} Temperatura minima accettabile per scongiurare il fenomeno di condensa °C

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI PONTI TERMICI

Descrizione del ponte termico: R - Parete - Copertura

Codice: Z5

Trasmittanza termica lineica di calcolo **0,390** W/mK
 Fattore di temperature f_{si} **0,622** -
 Riferimento **UNI EN ISO 14683 e UNI EN ISO 10211**
 Note **R18 - Giunto parete con isolamento ripartito – copertura verso ambiente non climatizzato**



Caratteristiche

Coeff. correzione temperatura btr **0,50** -
 Spessore copertura Scop **350,0** mm
 Spessore muro Smur **500,0** mm
 Trasmittanza termica copertura Ucop **0,700** W/m²K
 Conduttività termica muro λmur **0,250** W/mK

Verifica temperatura critica

Condizioni interne:

Umidità relativa interna costante **55** %
 Temperatura interna periodo di riscaldamento **20,0** °C
 Umidità relativa superficiale ammissibile **80** %

Condizioni esterne:

Temperature medie mensili - °C

Mese	θ_i	θ_e	θ_{si}	θ_{acc}
ottobre	20,0	16,0	18,5	14,1
novembre	20,0	13,3	17,4	14,1
dicembre	20,0	10,9	16,5	14,1
gennaio	20,0	10,8	16,5	14,1
febbraio	20,0	11,7	16,9	14,1
marzo	20,0	13,9	17,7	14,1
aprile	20,0	15,3	18,2	14,1

Legenda simboli

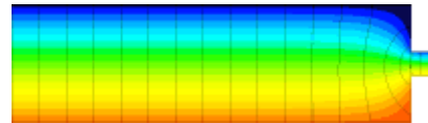
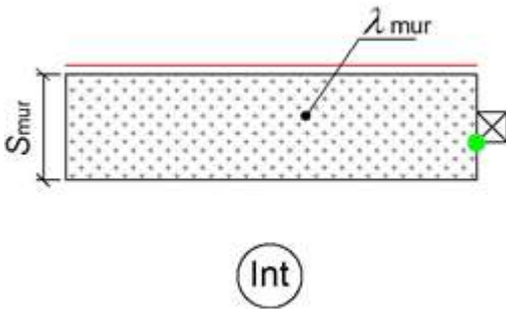
θ_i	Temperatura interna al locale	°C
θ_e	Temperatura esterna	°C
θ_{si}	Temperatura superficiale interna in luogo del ponte termico	°C
θ_{acc}	Temperatura minima accettabile per scongiurare il fenomeno di condensa	°C

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI PONTI TERMICI

Descrizione del ponte termico: *W - Parete - Telaio*

Codice: Z6

Trasmittanza termica lineica di calcolo	0,395 W/mK
Fattore di temperature f_{si}	0,487 -
Riferimento	UNI EN ISO 14683 e UNI EN ISO 10211
Note	W10 - Giunto parete con isolamento ripartito – telaio posto in mezzzeria



Caratteristiche

Spessore muro	Smur	500,0 mm
Conduktività termica muro	λ_{mur}	0,900 W/mK

Verifica temperatura critica

Condizioni interne:

Umidità relativa interna costante	55 %
Temperatura interna periodo di riscaldamento	20,0 °C
Umidità relativa superficiale ammissibile	80 %

Condizioni esterne:

Temperature medie mensili - °C

Mese	θ_i	θ_e	θ_{si}	θ_{acc}
ottobre	20,0	12,0	15,9	14,1
novembre	20,0	6,5	13,1	14,1
dicembre	20,0	1,7	10,6	14,1
gennaio	20,0	1,5	10,5	14,1
febbraio	20,0	3,4	11,5	14,1
marzo	20,0	7,9	13,8	14,1

aprile	20,0	10,7	15,2	14,1
--------	-------------	-------------	-------------	-------------

Legenda simboli

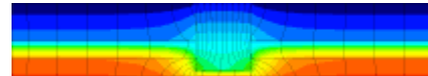
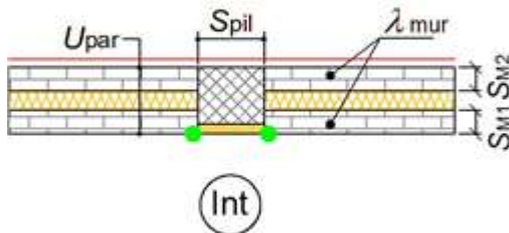
θ_i	Temperatura interna al locale	°C
θ_e	Temperatura esterna	°C
θ_{si}	Temperatura superficiale interna in luogo del ponte termico	°C
θ_{acc}	Temperatura minima accettabile per scongiurare il fenomeno di condensa	°C

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI PONTI TERMICI

Descrizione del ponte termico: P - Parete - Pilastrò

Codice: Z7

Trasmittanza termica lineica di calcolo	0,420 W/mK
Fattore di temperature f_{si}	0,723 -
Riferimento	UNI EN ISO 14683 e UNI EN ISO 10211
Note	P8 - Giunto parete con isolamento in intercapedine – pilastrò con isolamento interno (sol 1)



Caratteristiche

Spessore pilastrò	Spil	300,0 mm
Spessore muro M1	Sm1	100,0 mm
Spessore muro M2	Sm2	300,0 mm
Trasmittanza termica parete	Upar	0,700 W/m²K
Conduttività termica muro	λmur	0,250 W/mK

Verifica temperatura critica

Condizioni interne:

Umidità relativa interna costante	55 %
Temperatura interna periodo di riscaldamento	20,0 °C
Umidità relativa superficiale ammissibile	80 %

Condizioni esterne:

Temperature medie mensili - °C

Mese	θ_i	θ_e	θ_{si}	θ_{acc}
ottobre	20,0	12,0	17,8	14,1
novembre	20,0	6,5	16,3	14,1
dicembre	20,0	1,7	14,9	14,1
gennaio	20,0	1,5	14,9	14,1
febbraio	20,0	3,4	15,4	14,1
marzo	20,0	7,9	16,7	14,1
aprile	20,0	10,7	17,4	14,1

Legenda simboli

θ_i	Temperatura interna al locale	°C
θ_e	Temperatura esterna	°C
θ_{si}	Temperatura superficiale interna in luogo del ponte termico	°C
θ_{acc}	Temperatura minima accettabile per scongiurare il fenomeno di condensa	°C

DISPERSIONI DEI COMPONENTI

Dettaglio delle dispersioni per trasmissione dei componenti

Dispersioni strutture opache:

Co d	Tipo	Descrizione elemento	U [W/m ² K]	θ_e [°C]	S _{Tot} [m ²]	Φ_{tr} [W]	% Φ_{Tot} [%]
M1	T	Parete esterna edificio originario	0,877	-9,0	405,74	11632	14,3
M3	T	Parete esterna ampliamento (bagni)	1,030	-9,0	114,44	3996	4,9
M4	T	Parete esterna ampliamento Sud	0,949	-9,0	121,10	3750	4,6
P1	G	Pavimento verso terreno	0,345	-9,0	408,43	4088	5,0
P2	U	Pavimento verso Locale caldaia	1,443	-3,2	40,18	1345	1,7
S2	U	Soffitto verso sottotetto freddo	1,847	-6,1	448,30	21610	26,5

Totale: **46420** **57,0**

Dispersioni strutture trasparenti:

Co d	Tipo	Descrizione elemento	U [W/m ² K]	θ_e [°C]	S _{Tot} [m ²]	Φ_{tr} [W]	% Φ_{Tot} [%]
W1	T	Finestra 120x180 Pvc vd PT	2,866	-9,0	78,00	7117	8,7
W2	T	Finestra 120x180 Pvc vd P1	2,866	-9,0	65,52	5873	7,2
W4	T	Finestra 160x300 Lvs PT	5,173	-9,0	6,08	1003	1,2
W5	T	Finestra 70x180 Pvc vd PT	2,838	-9,0	2,52	233	0,3
W6	T	Porta Finestra 175x320 Lvs PT	4,268	-9,0	7,35	1046	1,3
W8	T	Finestra 120x165 Pvc vd PT - P1	2,870	-9,0	19,32	1907	2,3
W1 1	T	Finestra 70x165 Pvc vd P1	2,836	-9,0	2,48	229	0,3
W1 2	T	Porta Finestra 165x265 Lvs P1	4,116	-9,0	6,02	826	1,0
W1 3	T	Porta Finestra 160x260 Pvc vd P1	2,848	-9,0	5,12	507	0,6

W1 4	T	Finestra 50x135 Pvc vd P1	2,865	-9,0	12,20	1217	1,5
W1 5	T	Porta finestra 180x285 pvc vs PT-P1	5,191	-9,0	10,26	1776	2,2

Totale: **21735 26,7**

Dispersioni dei ponti termici:

Co d	Tipo	Descrizione elemento	ψ [W/mK]	L_{Tot} [m]	Φ_{Tr} [W]	% Φ_{Tot} [%]
Z1	-	GF - Parete - Solaio rialzato	0,375	14,72	188	0,2
Z2	-	GF - Parete - Solaio controterra	0,385	87,21	1094	1,3
Z3	-	IF - Parete - Solaio interpiano	0,440	203,09	2932	3,6
Z5	-	R - Parete - Copertura	0,390	101,16	1294	1,6
Z6	-	W - Parete - Telaio	0,395	546,59	7009	8,6
Z7	-	P - Parete - Pilastro	0,420	55,30	765	0,9

Totale: **13282 16,3**

Legenda simboli

- U Trasmittanza termica dell'elemento disperdente
- ψ Trasmittanza termica lineica del ponte termico
- θ_e Temperatura di esposizione dell'elemento
- S_{Tot} Superficie totale su tutto l'edificio dell'elemento disperdente
- L_{Tot} Lunghezza totale su tutto l'edificio del ponte termico
- Φ_{Tr} Potenza dispersa per trasmissione
- % Φ_{Tot} Rapporto percentuale fra il Φ_{Tr} dell'elemento e il Φ_{Tr} totale dell'edificio

DISPERSIONI COMPLESSIVE DELL'EDIFICIO

Dispersioni per Trasmissione raggruppate per esposizione:

Prospetto Nord-Est:

Cod	Descrizione elemento	U [W/m ² K] ψ [W/mK]	θ_e [°C]	Sup.[m ²] Lungh.[m]	Φ_{Tr} [W]	% Φ_{Tot} [%]
M1	Parete esterna edificio originario	0,877	-9,0	122,31	3731	4,6
M3	Parete esterna ampliamento (bagni)	1,030	-9,0	66,94	2399	2,9
Z1	GF - Parete - Solaio rialzato	0,375	-9,0	11,10	145	0,2
Z2	GF - Parete - Solaio controterra	0,385	-9,0	18,35	246	0,3
Z3	IF - Parete - Solaio interpiano	0,440	-9,0	58,40	894	1,1
Z5	R - Parete - Copertura	0,390	-9,0	28,95	393	0,5
Z6	W - Parete - Telaio	0,395	-9,0	148,88	2047	2,5
Z7	P - Parete - Pilastro	0,420	-9,0	7,90	115	0,1
W1	Finestra 120x180 Pvc vd PT	2,866	-9,0	12,48	1245	1,5
W8	Finestra 120x165 Pvc vd PT - P1	2,870	-9,0	16,56	1654	2,0
W13	Porta Finestra 160x260 Pvc vd P1	2,848	-9,0	5,12	507	0,6
W14	Finestra 50x135 Pvc vd P1	2,865	-9,0	12,20	1217	1,5

Totale: **14593 17,9**

Prospetto Sud-Est:

Cod	Descrizione elemento	U [W/m ² K] ψ[W/mK]	θe [°C]	Sup.[m ²] Lungh.[m]	Φ _{tr} [W]	%Φ _{Tot} [%]
M1	Parete esterna edificio originario	0,877	-9,0	84,17	2354	2,9
M3	Parete esterna ampliamento (bagni)	1,030	-9,0	23,75	780	1,0
M4	Parete esterna ampliamento Sud	0,949	-9,0	58,92	1783	2,2
Z1	GF - Parete - Solaio rialzato	0,375	-9,0	3,62	43	0,1
Z2	GF - Parete - Solaio controterra	0,385	-9,0	21,58	265	0,3
Z3	IF - Parete - Solaio interpiano	0,440	-9,0	50,41	708	0,9
Z5	R - Parete - Copertura	0,390	-9,0	25,21	314	0,4
Z6	W - Parete - Telaio	0,395	-9,0	118,81	1497	1,8
Z7	P - Parete - Pilastro	0,420	-9,0	23,70	318	0,4
W1	Finestra 120x180 Pvc vd PT	2,866	-9,0	18,72	1711	2,1
W2	Finestra 120x180 Pvc vd P1	2,866	-9,0	18,72	1711	2,1
W4	Finestra 160x300 Lvs PT	5,173	-9,0	6,08	1003	1,2
W5	Finestra 70x180 Pvc vd PT	2,838	-9,0	1,26	114	0,1
W8	Finestra 120x165 Pvc vd PT - P1	2,870	-9,0	2,76	253	0,3
W11	Finestra 70x165 Pvc vd P1	2,836	-9,0	1,24	112	0,1

Totale: **12966 15,9**

Prospetto Sud-Ovest:

Cod	Descrizione elemento	U [W/m ² K] ψ[W/mK]	θe [°C]	Sup.[m ²] Lungh.[m]	Φ _{tr} [W]	%Φ _{Tot} [%]
M1	Parete esterna edificio originario	0,877	-9,0	109,27	2917	3,6
Z2	GF - Parete - Solaio controterra	0,385	-9,0	21,05	247	0,3
Z3	IF - Parete - Solaio interpiano	0,440	-9,0	42,10	564	0,7
Z5	R - Parete - Copertura	0,390	-9,0	21,05	250	0,3
Z6	W - Parete - Telaio	0,395	-9,0	182,40	2194	2,7
W1	Finestra 120x180 Pvc vd PT	2,866	-9,0	37,44	3267	4,0
W2	Finestra 120x180 Pvc vd P1	2,866	-9,0	37,44	3267	4,0

Totale: **12705 15,6**

Prospetto Nord-Ovest:

Cod	Descrizione elemento	U [W/m ² K] ψ[W/mK]	θe [°C]	Sup.[m ²] Lungh.[m]	Φ _{tr} [W]	%Φ _{Tot} [%]
M1	Parete esterna edificio originario	0,877	-9,0	89,99	2631	3,2
M3	Parete esterna ampliamento (bagni)	1,030	-9,0	23,75	816	1,0
M4	Parete esterna ampliamento Sud	0,949	-9,0	62,18	1967	2,4
Z2	GF - Parete - Solaio controterra	0,385	-9,0	26,23	337	0,4
Z3	IF - Parete - Solaio interpiano	0,440	-9,0	52,18	766	0,9
Z5	R - Parete - Copertura	0,390	-9,0	25,95	338	0,4
Z6	W - Parete - Telaio	0,395	-9,0	96,50	1271	1,6
Z7	P - Parete - Pilastro	0,420	-9,0	23,70	332	0,4
W1	Finestra 120x180 Pvc vd PT	2,866	-9,0	9,36	894	1,1
W2	Finestra 120x180 Pvc vd P1	2,866	-9,0	9,36	894	1,1

W5	Finestra 70x180 Pvc vd PT	2,838	-9,0	1,26	119	0,1
W6	Porta Finestra 175x320 Lvs PT	4,268	-9,0	7,35	1046	1,3
W11	Finestra 70x165 Pvc vd P1	2,836	-9,0	1,24	117	0,1
W12	Porta Finestra 165x265 Lvs P1	4,116	-9,0	6,02	826	1,0
W15	Porta finestra 180x285 pvc vs PT-P1	5,191	-9,0	10,26	1776	2,2

Totale: **14131** **17,4**

Prospetto Orizzontale:

Cod	Descrizione elemento	U [W/m ² K] Ψ[W/mK]	θe [°C]	Sup.[m ²] Lungh.[m]	Φ _{tr} [W]	%Φ _{Tot} [%]
P1	Pavimento verso terreno	0,345	-9,0	408,43	4088	5,0
P2	Pavimento verso Locale caldaia	1,443	-3,2	40,18	1345	1,7
S2	Soffitto verso sottotetto freddo	1,847	-6,1	448,30	21610	26,5

Totale: **27043** **33,2**

Legenda simboli

- U Trasmittanza termica di un elemento disperdente
- Ψ Trasmittanza termica lineica di un ponte termico
- θe Temperatura di esposizione dell'elemento
- Sup. Superficie di un elemento disperdente
- Lungh. Lunghezza di un ponte termico
- Φ_{tr} Potenza dispersa per trasmissione
- %Φ_{Tot} Rapporto percentuale tra il Φ_{tr} dell'elemento e il totale dei Φ_{tr}

Dispersioni per Ventilazione:

Nr.	Descrizione zona termica	V _{netto} [m ³]	Φ _{ve} [W]
1	Zona climatizzata	2870,1	76105
Totale			76105

Legenda simboli

V_{netto} Volume netto della zona termica

Φ_{ve} Potenza dispersa per ventilazione

Dispersioni totali:

Coefficiente di sicurezza adottato **1,00** -

Nr.	Descrizione zona termica	Φ _{hl} [W]	Φ _{hl,sic} [W]
1	Zona climatizzata	157542	157542
Totale		157542	157542

Legenda simboli

Φ_{hl} Potenza totale dispersa

Φ_{hl,sic} Potenza totale moltiplicata per il coefficiente di sicurezza

FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA
 secondo UNI/TS 11300-2 e UNI/TS 11300-4

Zona 1 : Zona climatizzata

Modalità di funzionamento

Circuito Riscaldamento Scuola media

Modalità di funzionamento dell'impianto:

Continuato

SERVIZIO RISCALDAMENTO (impianto idronico)

Rendimenti stagionali dell'impianto:

Descrizione	Simbolo	Valore	u.m.
Rendimento di emissione	η _{H,e}	89,0	%
Rendimento di regolazione	η _{H,rg}	93,0	%
Rendimento di distribuzione utenza	η _{H,du}	93,0	%
Rendimento di generazione	η _{H,gn}	93,8	%
Rendimento globale medio stagionale	η _{H,g}	71,9	%

Dati per circuito

Circuito Riscaldamento Scuola media

Caratteristiche sottosistema di emissione:

Tipo di terminale di erogazione	Radiatori su parete esterna non isolata ($U > 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$)
Temperatura di mandata di progetto	85,0 °C
Potenza nominale dei corpi scaldanti	157542 W
Fabbisogni elettrici	0 W
Rendimento di emissione	91,0 %

Caratteristiche sottosistema di regolazione:

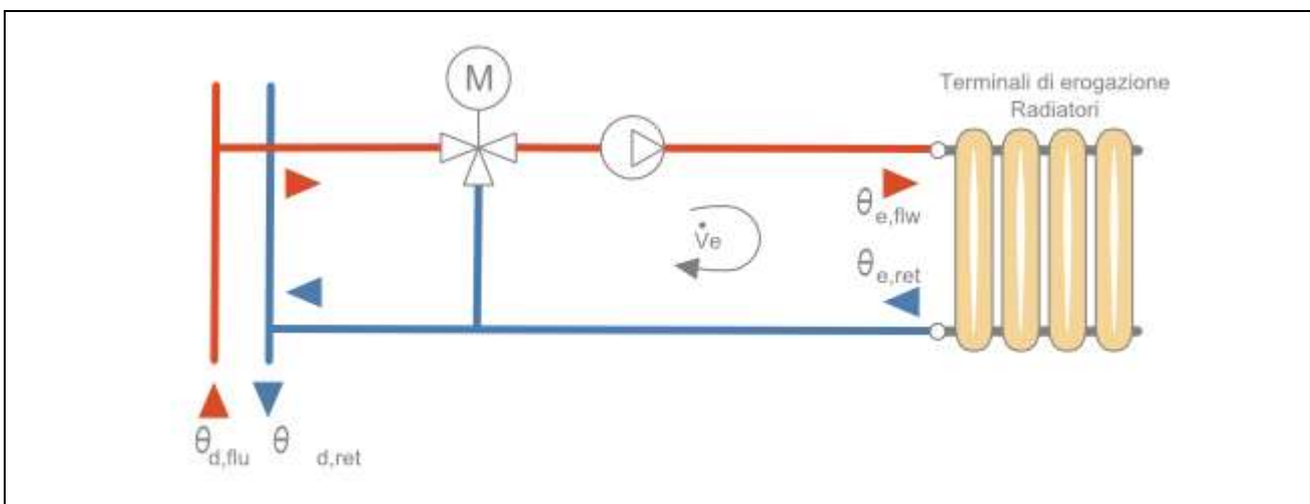
Tipo	Solo di zona
Caratteristiche	On off
Rendimento di regolazione	93,0 %

Caratteristiche sottosistema di distribuzione utenza:

Metodo di calcolo	Semplificato
Tipo di impianto	Autonomo, edificio condominiale
Posizione impianto	Impianto a piano terreno, su ambiente non riscaldato o terreno con distribuzione a collettori
Posizione tubazioni	-
Isolamento tubazioni	Isolamento in impianti realizzati precedentemente l'entrata in vigore del DPR n. 412/93
Numero di piani	-
Fattore di correzione	1,00
Rendimento di distribuzione utenza	93,0 %
Fabbisogni elettrici	372 W

Temperatura dell'acqua - Riscaldamento

Tipo di circuito **ON-OFF, valvola a due vie**



Maggiorazione potenza corpi scaldanti	10,0 %
ΔT nominale lato aria	50,0 °C

Esponente n del corpo scaldante	1,30	-
ΔT di progetto lato acqua	20,0	°C
Portata nominale	7456,81	kg/h
Criterio di calcolo	Carico medio massimo	70,0 %
Sovratemperatura della valvola miscelatrice	5,0	°C

Mese	giorni	EMETTITORI		
		$\theta_{e,avg}$ [°C]	$\theta_{e,flw}$ [°C]	$\theta_{e,ret}$ [°C]
ottobre	17	35,0	37,1	32,8
novembre	30	44,2	48,2	40,2
dicembre	31	52,0	57,7	46,3
gennaio	31	51,6	57,2	46,0
febbraio	28	47,8	52,5	43,0
marzo	31	38,3	41,1	35,5
aprile	15	34,0	36,0	32,0

Legenda simboli

- $\theta_{e,avg}$ Temperatura media degli emettitori del circuito
 $\theta_{e,flw}$ Temperatura di mandata degli emettitori del circuito
 $\theta_{e,ret}$ Temperatura di ritorno degli emettitori del circuito

Dati comuni

Temperatura dell'acqua:

Mese	giorni	DISTRIBUZIONE		
		$\theta_{d,avg}$ [°C]	$\theta_{d,flw}$ [°C]	$\theta_{d,ret}$ [°C]
ottobre	17	39,2	42,1	36,2
novembre	30	49,0	53,2	44,7
dicembre	31	57,2	62,7	51,7
gennaio	31	56,8	62,2	51,3
febbraio	28	52,7	57,5	47,9
marzo	31	42,7	46,1	39,3
aprile	15	38,2	41,0	35,4

Legenda simboli

- $\theta_{d,avg}$ Temperatura media della rete di distribuzione
 $\theta_{d,flw}$ Temperatura di mandata della rete di distribuzione
 $\theta_{d,ret}$ Temperatura di ritorno della rete di distribuzione

CENTRALE TERMICA

Elenco sistemi di generazione in centrale termica:

Priorità	Tipo di generatore	Metodo di calcolo
1	Caldaiia tradizionale	Analitico
2	Caldaiia tradizionale	Analitico

Ripartizione del carico senza priorità

SOTTOSISTEMA DI GENERAZIONE

Generatore 1 - Caldaia tradizionale

Dati generali:

Servizio **Riscaldamento**
 Tipo di generatore **Caldaiia tradizionale**
 Metodo di calcolo **Analitico**

Marca/Serie/Modello **TATA/ duchessa**

Potenza nominale al focolare Φ_{cn} **55,10** kW

Caratteristiche:

Perdita al camino a bruciatore acceso $P'_{ch,on}$ **0,00** %

Valore noto da costruttore o misurato

Perdita al camino a bruciatore spento $P'_{ch,off}$ **0,10** %

Valore noto da costruttore o misurato

Perdita al mantello $P'_{gn,env}$ **1,40** %

Valore noto da costruttore o misurato

Rendimento utile a potenza nominale $\eta_{gn,Pn}$ **91,10** %

Rendimento utile a potenza intermedia $\eta_{gn,Pint}$ **92,30** %

Fabbisogni elettrici:

Potenza elettrica bruciatore W_{br} **308** W

Fattore di recupero elettrico k_{br} **0,80** -

Potenza elettrica pompe circolazione W_{af} **210** W

Fattore di recupero elettrico k_{af} **0,80** -

Ambiente di installazione:

Ambiente di installazione **Centrale termica**

Fattore di riduzione delle perdite $k_{gn,env}$ **0,70** -

Temperatura ambiente installazione [°C]

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
15,0											

Temperatura dell'acqua del generatore di calore:

Generatore di calore a temperatura scorrevole

Tipo di circuito **Collegamento con portata indipendente**

Potenza utile del generatore **55,87** kW

Salto termico nominale in caldaia **10,0** °C

Mese	giorni	GENERAZIONE		
		$\theta_{gn,avg}$ [°C]	$\theta_{gn,flw}$ [°C]	$\theta_{gn,ret}$ [°C]
ottobre	17	37,1	42,1	32,1
novembre	30	48,2	53,2	43,2
dicembre	31	57,7	62,7	52,7
gennaio	31	57,2	62,2	52,2
febbraio	28	52,5	57,5	47,5
marzo	31	41,1	46,1	36,1
aprile	15	36,0	41,0	31,0

Legenda simboli

$\theta_{gn,avg}$ Temperatura media del generatore di calore
 $\theta_{gn,flw}$ Temperatura di mandata del generatore di calore
 $\theta_{gn,ret}$ Temperatura di ritorno del generatore di calore

Vettore energetico:

Tipo	Metano		
Potere calorifico inferiore	H_i	9,940	kWh/Nm ³
Fattore di conversione in energia primaria (rinnovabile)	$f_{p,ren}$	0,000	-
Fattore di conversione in energia primaria (non rinnovabile)	$f_{p,nren}$	1,050	-
Fattore di conversione in energia primaria	f_p	1,050	-
Fattore di emissione di CO ₂		0,1998	kgCO ₂ /kWh

Generatore 2 - Caldaia tradizionale

Dati generali:

Servizio	Riscaldamento		
Tipo di generatore	Caldaia tradizionale		
Metodo di calcolo	Analitico		
Marca/Serie/Modello	TATA / Duchessa		
Potenza nominale al focolare	Φ_{cn}	56,00	kW

Caratteristiche:

Perdita al camino a bruciatore acceso	$P'_{ch,on}$	0,00	%
Valore noto da costruttore o misurato			
Perdita al camino a bruciatore spento	$P'_{ch,off}$	0,10	%
Valore noto da costruttore o misurato			
Perdita al mantello	$P'_{gn,env}$	1,40	%
Valore noto da costruttore o misurato			
Rendimento utile a potenza nominale	$\eta_{gn,Pn}$	91,10	%

Rendimento utile a potenza intermedia $\eta_{gn,Pint}$ **92,30** %

Fabbisogni elettrici:

Potenza elettrica bruciatore W_{br} **311** W
 Fattore di recupero elettrico k_{br} **0,80** -
 Potenza elettrica pompe circolazione W_{af} **212** W
 Fattore di recupero elettrico k_{af} **0,80** -

Ambiente di installazione:

Ambiente di installazione **Centrale termica**
 Fattore di riduzione delle perdite $k_{gn,env}$ **0,70** -

Temperatura ambiente installazione [°C]

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
15,0											

Temperatura dell'acqua del generatore di calore:

Generatore di calore a temperatura scorrevole

Tipo di circuito **Collegamento con portata indipendente**

Potenza utile del generatore **56,78** kW
 Salto termico nominale in caldaia **10,0** °C

Mese	giorni	GENERAZIONE		
		$\theta_{gn,avg}$ [°C]	$\theta_{gn,flw}$ [°C]	$\theta_{gn,ret}$ [°C]
ottobre	17	37,1	42,1	32,1
novembre	30	48,2	53,2	43,2
dicembre	31	57,7	62,7	52,7
gennaio	31	57,2	62,2	52,2
febbraio	28	52,5	57,5	47,5
marzo	31	41,1	46,1	36,1
aprile	15	36,0	41,0	31,0

Legenda simboli

$\theta_{gn,avg}$ Temperatura media del generatore di calore
 $\theta_{gn,flw}$ Temperatura di mandata del generatore di calore
 $\theta_{gn,ret}$ Temperatura di ritorno del generatore di calore

Vettore energetico:

Tipo **Metano**

Potere calorifico inferiore H_i **9,940** kWh/Nm³
 Fattore di conversione in energia primaria (rinnovabile) $f_{p,ren}$ **0,000** -
 Fattore di conversione in energia primaria (non rinnovabile) $f_{p,nren}$ **1,050** -
 Fattore di conversione in energia primaria f_p **1,050** -
 Fattore di emissione di CO₂ **0,1998** kgCO₂/kWh

RISULTATI DI CALCOLO MENSILI

Risultati mensili servizio riscaldamento – impianto idronico

Zona 1 : Zona climatizzata

Dettagli generatore: 1 - Caldaia tradizionale

Mese	gg	$Q_{H,gn,out}$ [kWh]	$Q_{H,gn,in}$ [kWh]	$\eta_{H,gn}$ [%]	Combustibile [Nm ³]
gennaio	31	25846	25834	93,6	2599
febbraio	28	19594	19557	93,8	1967
marzo	31	12408	12352	94,0	1243
aprile	15	4174	4154	94,1	418
maggio	-	-	-	-	-
giugno	-	-	-	-	-
luglio	-	-	-	-	-
agosto	-	-	-	-	-
settembre	-	-	-	-	-
ottobre	17	5176	5151	94,1	518
novembre	30	17479	17426	93,9	1753
dicembre	31	26321	26313	93,6	2647

Mese	gg	FC_{nom} [-]	$P_{ch,on}$ [%]	$P_{ch,off}$ [%]	$P_{gn,env}$ [%]
gennaio	31	0,630	-0,56	0,08	0,77
febbraio	28	0,528	-0,76	0,07	0,67
marzo	31	0,301	-1,22	0,04	0,43
aprile	15	0,209	-1,42	0,03	0,33
maggio	-	-	-	-	-
giugno	-	-	-	-	-
luglio	-	-	-	-	-
agosto	-	-	-	-	-
settembre	-	-	-	-	-
ottobre	17	0,229	-1,37	0,04	0,35
novembre	30	0,439	-0,94	0,06	0,58
dicembre	31	0,642	-0,54	0,08	0,78

Legenda simboli

gg	Giorni compresi nel periodo di calcolo per riscaldamento
$Q_{H,gn,out}$	Energia termica fornita dal generatore per riscaldamento
$Q_{H,gn,in}$	Energia termica in ingresso al generatore per riscaldamento
$\eta_{H,gn}$	Rendimento mensile del generatore
Combustibile	Consumo mensile di combustibile
FC_{nom}	Fattore di carico a potenza nominale
$P_{ch,on}$	Perdite al camino a bruciatore acceso
$P_{ch,off}$	Perdite al camino a bruciatore spento
$P_{gn,env}$	Perdite al mantello

Dettagli generatore: 2 - Caldaia tradizionale

Mese	gg	$Q_{H,gn,out}$ [kWh]	$Q_{H,gn,in}$ [kWh]	$\eta_{H,gn}$ [%]	Combustibile [Nm ³]
gennaio	31	26268	26258	93,7	2642
febbraio	28	19914	19877	93,8	2000
marzo	31	12611	12554	94,0	1263
aprile	15	4242	4222	94,1	425
maggio	-	-	-	-	-
giugno	-	-	-	-	-
luglio	-	-	-	-	-
agosto	-	-	-	-	-
settembre	-	-	-	-	-
ottobre	17	5261	5235	94,1	527
novembre	30	17764	17711	93,9	1782
dicembre	31	26751	26745	93,6	2691

Mese	gg	FC_{nom} [-]	$P_{ch,on}$ [%]	$P_{ch,off}$ [%]	$P_{gn,env}$ [%]
gennaio	31	0,630	-0,56	0,08	0,77
febbraio	28	0,528	-0,76	0,07	0,67
marzo	31	0,301	-1,22	0,04	0,43
aprile	15	0,209	-1,42	0,03	0,33
maggio	-	-	-	-	-
giugno	-	-	-	-	-
luglio	-	-	-	-	-
agosto	-	-	-	-	-
settembre	-	-	-	-	-
ottobre	17	0,229	-1,37	0,04	0,35
novembre	30	0,439	-0,94	0,06	0,58
dicembre	31	0,642	-0,54	0,08	0,78

Legenda simboli

gg	Giorni compresi nel periodo di calcolo per riscaldamento
$Q_{H,gn,out}$	Energia termica fornita dal generatore per riscaldamento
$Q_{H,gn,in}$	Energia termica in ingresso al generatore per riscaldamento
$\eta_{H,gn}$	Rendimento mensile del generatore
Combustibile	Consumo mensile di combustibile
FC_{nom}	Fattore di carico a potenza nominale
$P_{ch,on}$	Perdite al camino a bruciatore acceso
$P_{ch,off}$	Perdite al camino a bruciatore spento
$P_{gn,env}$	Perdite al mantello

Fabbisogno di energia primaria

Mese	gg	$Q_{H,gn,in}$ [kWh]	$Q_{H,aux}$ [kWh]	$Q_{H,p,nren}$ [kWh]
gennaio	31	52092	603	55872
febbraio	28	39434	456	42295

marzo	31	24907	288	26714
aprile	15	8375	97	8983
maggio	-	-	-	-
giugno	-	-	-	-
luglio	-	-	-	-
agosto	-	-	-	-
settembre	-	-	-	-
ottobre	17	10386	120	11140
novembre	30	35137	407	37686
dicembre	31	53058	614	56908
TOTALI	183	223389	2585	239598

Legenda simboli

gg	Giorni compresi nel periodo di calcolo per riscaldamento
$Q_{H,gn,in}$	Energia termica totale in ingresso al sottosistema di generazione per riscaldamento
$Q_{H,aux}$	Fabbisogno elettrico totale per riscaldamento
$Q_{H,p,nren}$	Fabbisogno di energia primaria non rinnovabile per riscaldamento

Pannelli solari fotovoltaici

Energia elettrica da produzione fotovoltaica [kWh]:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300

Fabbisogno di energia primaria non rinnovabile	$Q_{H,p,nren}$	236333	kWh/anno
Efficienza globale medio stagionale	$\eta_{H,g}$	72,90	%
Consumo di energia elettrica effettivo		910	kWh/anno

Zona 1 : Zona climatizzata

Modalità di funzionamento

SERVIZIO ACQUA CALDA SANITARIA

Rendimenti stagionali dell'impianto:

Descrizione	Simbolo	Valore	u.m.
Rendimento di erogazione	$\eta_{W,er}$	100,0	%
Rendimento di distribuzione utenza	$\eta_{W,du}$	92,6	%
Rendimento di generazione	$\eta_{W,gn}$	38,5	%
Rendimento globale medio stagionale	$\eta_{W,g}$	35,6	%

Dati per zona

Zona: **Zona climatizzata**

Fabbisogno giornaliero di acqua sanitaria [l/g]:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
9	9	9	9	9	9	1	1	9	9	9	9

Categoria DPR 412/93

E.7

Temperatura di erogazione

40,0 °C

Temperatura di alimentazione [°C]

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9

Fabbisogno giornaliero per posto

0,2 l/g posto

Numero di posti

70

Fattore di occupazione [%]

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
65	65	65	65	65	65	5	5	65	65	65	65

Caratteristiche sottosistema di erogazione:

Rendimento di erogazione

100,0 %

Caratteristiche sottosistema di distribuzione utenza:

Metodo di calcolo

Semplificato

Sistemi installati dopo l'entrata in vigore della legge 373/76, rete corrente parzialmente in ambiente climatizzato

SOTTOSISTEMA DI GENERAZIONE

Modalità di funzionamento del generatore:

Continuato

24 ore giornaliere

Dati generali:

Servizio

Acqua calda sanitaria

Tipo di generatore

Bollitore elettrico ad accumulo

Metodo di calcolo

-

Tipologia

Bollitore elettrico ad accumulo

Potenza utile nominale

$\Phi_{gn,Pn}$ **1,20** kW

Rendimento di generazione stagionale

η_{gn} **75,00** %

Vettore energetico:

Tipo

Energia elettrica

Fattore di conversione in energia primaria (rinnovabile)

$f_{p,ren}$ **0,470** -

Fattore di conversione in energia primaria (non rinnovabile)

$f_{p,nren}$ **1,950** -

Fattore di conversione in energia primaria

f_p **2,420** -

Fattore di emissione di CO₂

0,4332 kg_{CO2}/kWh

RISULTATI DI CALCOLO MENSILI

Risultati mensili servizio acqua calda sanitaria

Zona 1 : Zona climatizzata

Dettagli generatore: 1 - Bollitore elettrico ad accumulo

Mese	gg	$Q_{W,gn,out}$ [kWh]	$Q_{W,gn,in}$ [kWh]	$\eta_{W,gn}$ [%]	Combustibile [kWh]
gennaio	31	10	13	38,5	0
febbraio	28	9	12	38,5	0
marzo	31	10	13	38,5	0
aprile	30	10	13	38,5	0
maggio	31	10	13	38,5	0
giugno	30	10	13	38,5	0
luglio	31	1	1	38,5	0
agosto	31	1	1	38,5	0
settembre	30	10	13	38,5	0
ottobre	31	10	13	38,5	0
novembre	30	10	13	38,5	0
dicembre	31	10	13	38,5	0

Mese	gg	FC [-]
gennaio	31	0,011
febbraio	28	0,011
marzo	31	0,011
aprile	30	0,011
maggio	31	0,011
giugno	30	0,011
luglio	31	0,001
agosto	31	0,001
settembre	30	0,011
ottobre	31	0,011
novembre	30	0,011
dicembre	31	0,011

Legenda simboli

gg	Giorni compresi nel periodo di calcolo per acqua sanitaria
$Q_{W,gn,out}$	Energia termica fornita dal generatore per acqua sanitaria
$Q_{W,gn,in}$	Energia termica in ingresso al generatore per acqua sanitaria
$\eta_{W,gn}$	Rendimento mensile del generatore
Combustibile	Consumo mensile di combustibile
FC	Fattore di carico

Fabbisogno di energia primaria

Mese	gg	$Q_{w,gn,in}$ [kWh]	$Q_{w,aux}$ [kWh]	$Q_{w,p,nren}$ [kWh]
gennaio	31	13	13	26
febbraio	28	12	12	23
marzo	31	13	13	26
aprile	30	13	13	25
maggio	31	13	13	26
giugno	30	13	13	25
luglio	31	1	1	2
agosto	31	1	1	2
settembre	30	13	13	25
ottobre	31	13	13	26
novembre	30	13	13	25
dicembre	31	13	13	26
TOTALI	365	132	132	257

Legenda simboli

gg	Giorni compresi nel periodo di calcolo per acqua sanitaria
$Q_{w,gn,in}$	Energia termica totale in ingresso al sottosistema di generazione per acqua sanitaria
$Q_{w,aux}$	Fabbisogno elettrico totale per acqua sanitaria
$Q_{w,p,nren}$	Fabbisogno di energia primaria non rinnovabile per acqua sanitaria

Pannelli solari fotovoltaici

Energia elettrica da produzione fotovoltaica [kWh]:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300

Fabbisogno di energia primaria non rinnovabile	$Q_{w,p,nren}$	42 kWh/anno
Efficienza globale medio stagionale	$\eta_{w,g}$	215,62 %
Consumo di energia elettrica effettivo		22 kWh/anno

FABBISOGNI E CONSUMI TOTALI

Edificio : Scuola media	DPR 412/93	E.7	Superficie utile	753,67	m ²
--------------------------------	------------	-----	------------------	--------	----------------

Fabbisogno di energia primaria e indici di prestazione

Servizio	$Q_{p,nren}$ [kWh]	$Q_{p,ren}$ [kWh]	$Q_{p,tot}$ [kWh]	EP,nren [kWh/m ²]	EP,ren [kWh/m ²]	EP,tot [kWh/m ²]
Riscaldamento	236333	2102	238435	313,58	2,79	316,37
Acqua calda sanitaria	42	120	163	0,06	0,16	0,22
Illuminazione	0	0	0	0,00	0,00	0,00
TOTALE	236376	2222	238598	313,63	2,95	316,58

Vettori energetici ed emissioni di CO₂

Vettore energetico	Consumo	U.M.	CO ₂ [kg/anno]	Servizi
Metano	22474	Nm ³ /anno	44633	Riscaldamento
Energia elettrica	932	kWh/anno	404	Riscaldamento, Acqua calda sanitaria

Zona 1 : Zona climatizzata	DPR 412/93	E.7	Superficie utile	753,67	m ²
-----------------------------------	------------	-----	------------------	--------	----------------

Fabbisogno di energia primaria e indici di prestazione

Servizio	Qp,nren [kWh]	Qp,ren [kWh]	Qp,tot [kWh]	EP,nren [kWh/m ²]	EP,ren [kWh/m ²]	EP,tot [kWh/m ²]
Riscaldamento	236333	2102	238435	313,58	2,79	316,37
Acqua calda sanitaria	42	120	163	0,06	0,16	0,22
Illuminazione	0	0	0	0,00	0,00	0,00
TOTALE	236376	2222	238598	313,63	2,95	316,58

Vettori energetici ed emissioni di CO₂

Vettore energetico	Consumo	U.M.	CO ₂ [kg/anno]	Servizi
Metano	22474	Nm ³ /anno	44633	Riscaldamento
Energia elettrica	932	kWh/anno	404	Riscaldamento, Acqua calda sanitaria

PANNELLI SOLARI FOTOVOLTAICI

Zona 1 : Zona climatizzata

Energia elettrica da produzione fotovoltaica	3600	kWh/anno
Fabbisogno elettrico totale dell'impianto	2716	kWh/anno
Percentuale di copertura del fabbisogno annuo	65,7	%
Energia elettrica da rete	932	kWh/anno
Energia elettrica prodotta e non consumata	1816	kWh/anno

Energia elettrica mensile dell'impianto fotovoltaico (E_{el,pv,out})

Mese	E _{el,pv,out} [kWh]
Gennaio	300
Febbraio	300
Marzo	300
Aprile	300
Maggio	300
Giugno	300
Luglio	300
Agosto	300
Settembre	300
Ottobre	300
Novembre	300
Dicembre	300
TOTALI	3600



DATI GENERALI

<p>Destinazione d'uso</p> <p><input type="checkbox"/> Residenziale</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non residenziale</p> <p>Classificazione D.P.R. 412/93: E.7</p>	<p>Oggetto dell'attestato</p> <p><input type="checkbox"/> Intero edificio</p> <p><input type="checkbox"/> Unità immobiliare</p> <p><input type="checkbox"/> Gruppo di unità immobiliari</p> <p>Numero di unità immobiliari</p> <p>di cui è composto l'edificio: 1</p>	<p><input type="checkbox"/> Nuova costruzione</p> <p><input type="checkbox"/> Passaggio di proprietà</p> <p><input type="checkbox"/> Locazione</p> <p><input type="checkbox"/> Ristrutturazione importante</p> <p><input type="checkbox"/> Riqualificazione energetica</p> <p><input type="checkbox"/> Altro:</p>
--	---	---

<p>Dati identificativi</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>FOTO EDIFICIO</p> </div> <p>Regione : PIEMONTE</p> <p>Comune : Trinità</p> <p>Indirizzo :</p> <p>Piano :</p> <p>Interno :</p> <p>Coordinate GIS :</p>	<p>Zona climatica : E</p> <p>Anno di costruzione :</p> <p>Superficie utile riscaldata (m²) : 753,67</p> <p>Superficie utile raffrescata (m²) : 753,67</p> <p>Volume lordo riscaldato (m³) : 3813,09</p> <p>Volume lordo raffrescato (m³) : 3813,09</p>
---	---

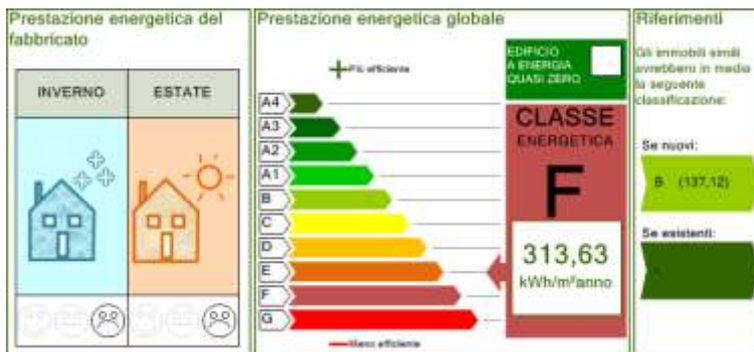
Comune catastale	L427						Sezione		Foglio		Particella	
Subalterni	da		a		da		a	da		a		
Altri subalterni												

Servizi energetici presenti

<input checked="" type="checkbox"/> Climatizzazione invernale	<input type="checkbox"/> Ventilazione meccanica	<input type="checkbox"/> Illuminazione
<input type="checkbox"/> Climatizzazione estiva	<input checked="" type="checkbox"/> Prod. acqua calda sanitaria	<input type="checkbox"/> Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI
CODICE IDENTIFICATIVO: VALIDO FINO AL: 24/10/2016



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia			
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<input checked="" type="checkbox"/>	Energia elettrica da rete	932 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP _{gl,nren} kWh/m ² anno 313,63
<input checked="" type="checkbox"/>	Gas naturale	22474 m³	
<input type="checkbox"/>	GPL		
<input type="checkbox"/>	Carbone		
<input type="checkbox"/>	Gasolio		
<input type="checkbox"/>	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica rinnovabile EP _{gl,ren} kWh/m ² anno 2,95
<input type="checkbox"/>	Biomasse solide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse liquide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse gassose		
<input checked="" type="checkbox"/>	Solare fotovoltaico	1784 kWh	
<input type="checkbox"/>	Solare termico		Emissioni di CO ₂ kg/m ² anno 60
<input type="checkbox"/>	Eolico		

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

**RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE
 INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI**

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento o anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nren} kWh/m ² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
R EN 1					kWh/m ² anno
R EN					
R EN					
R EN					
R EN					
R EN					



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI
 CODICE IDENTIFICATIVO: _____ VALIDO FINO AL: 24/10/2016



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	1815,71 kWh/anno	Vettore energetico: <i>Energia elettrica</i>
-------------------	-------------------------	--

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	3813,09	m ³
S – Superficie disperdente	1753,06	m ²
Rapporto S/V	0,46	
EP _{H,nd}	228,59	kWh/m ² anno
A _{sol,est} /A _{sup utile}	0,0709	-
Y _{IE}	0,4415	W/m ² K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	<i>Caldaia standard</i>			<i>Gas naturale</i>	54,33	72,3 η _H	2,79	313,58
	<i>Caldaia standard</i>			<i>Gas naturale</i>	55,22			
Climatizzazione estiva								
Prod. acqua calda sanitaria	<i>boiler elettrico</i>			<i>Energia elettrica da rete</i>	1,20	56,3 η _W	0,16	0,06
Impianti combinati								
Produzione da fonti rinnovabili	<i>Impianto fotovoltaico</i>			<i>Solare fotovoltaico</i>	2,98	0,0	0,00	0,00
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di persone o cose								



**ATTESTATO DI PRESTAZIONE
 ENERGETICA DEGLI EDIFICI**
CODICE IDENTIFICATIVO: _____ VALIDO FINO AL: 24/10/2016



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

--

SOGGETTO CERTIFICATORE

<input type="checkbox"/> Ente/Organismo pubblico	<input type="checkbox"/> Tecnico abilitato	<input type="checkbox"/> Organismo/Società
--	--	--

Nome e Cognome / Denominazione	
Indirizzo	- - 0
E-mail	
Telefono	
Titolo	
Ordine/iscrizione	di /
Dichiarazione di indipendenza	<i>Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.</i>
Informazioni aggiuntive	

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?	
---	--

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/2013.

Data di emissione _____ **Firma e timbro del tecnico o firma digitale** _____



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la **prestazione** e la **classe energetica** dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, così come descritte nella sezione "raccomandazioni" (pag.2).

PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali è riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validità, ciò non preclude l'uso dell'APE stesso per i fini di legge, anche se differenti da quelli ivi indicati.

Prestazione energetica globale (EPgl,nren) : fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in base al quale è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente).

Prestazione energetica del fabbricato: indice qualitativo del fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del confort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice da un'indicazione di come l'edificio, d'estate e d'inverno, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:



I valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee guida per l'attestazione energetica degli edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 6, comma 12 del d.lgs. 192/2005.

Edificio a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e del decreto ministeriale sui requisiti minimi previsto dall'articolo 4, comma 1 del d.lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria.

Riferimenti: raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nonché con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva, zona climatica, dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.

SECONDA PAGINA

Prestazioni energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile dell'immobile oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di energia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La sezione riporta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard, suddivisi per tipologia di fonte energetica utilizzata.

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione importante.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	TIPO DI INTERVENTO
R EN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
R EN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
R EN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
R EN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
R EN5	ALTRI IMPIANTI
R EN6	FONTE RINNOVABILI

TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.