# .:\MPR\Commesse MPR\RECUPERO ERP 2015\INTERVENTI B\Faenza Via Ponte Romano 28\PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO\IMPIANTI MECCANICI

# COMUNE DI RAVENNA - PROVINCIA DI RAVENNA

Ente gestore:

Ente proprietario:





CF e P.IVA 00080700396 V.le Farini, 26 - 48121 Ravenna tel. 0544 210111 - fax 0544 34146 - info@acerravenna.it



# FAENZA

Piazza del Popolo n. 31 - C.A.P. 48018 Telefono 0546691111 - Fax 0546691499

#### GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Progettista Architettonico e coordinamento

Ing. Elisabetta Rivola (A.C.E.R.)

Progettista Impianti elettrici e meccanici

Ing. Salvatore Pillitteri (A.C.E.R.)

Progettista Strutture

Ing. Cangini Daniele

Coordinamento sicurezza:

Ing. Salvatori Muzio

# PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA

DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI EDIFICIO SITO IN VIA PONTE ROMANO, 28 - FAENZA (RA)

REALIZZAZIONE DI 6 ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA

# PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO 2° STRALCIO

File name:

Relazione tecnica di progetto contenimento consumi energetici "interno 3"

IM.01.3

Emissione 12/04/16 Agg.

Aga. 25/07/16

Agg. 24/11/16

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

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

#### **SEZIONE PRIMA – VERIFICA DEI REQUISITI**

#### Interno 3

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

#### 1. RELAZIONE TECNICA DI PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI:

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

DESCRIZIONE:
--------------

Progetto di riqualificazione Edilizia Residenziale Pubblica – Demolizione e ricostruzione di edificio per la realizzazione di n.6 alloggi E.R.P.

2	INIEAD		GENERALI
-,	INIFOR	M	(ieneral)

Comune di Faenza Provincia RA

Edificio pubblico o a uso pubblico: [X] SI [\_] NO

[X] L'edificio (o il complesso di edifici) rientra tra quelli di proprietà pubblica o adibiti ad uso pubblico ai sensi dell'Allegato 1 ed ai fini dell'articolo 5, comma 15, del DPR n. 412/93 e dell'articolo 5, comma 4, lettera c) della

Ubicazione: via Ponte Romano 28, 48018 Comune Faenza Provincia RA

#### 2.1 TITOLO ABILITATIVO (PERMESSO DI COSTRUIRE, SCIA, CILA)

n. del

Classificazione dell'edificio (o del complesso di edifici) in base alla categoria di cui all'articolo 3 del DPR 26 agosto 1993, n. 412 ed alla definizione di "edificio" del presente provvedimento.

Numero delle unità immobiliari: 1 Categoria E.1 (1)-Edificio adibito a residenza con carattere continuativo (per edifici costituiti da parti appartenenti a categorie differenti, specificare le diverse categorie)

#### SOGGETTI COINVOLTI 2.2

- Committente/i: Comune di Faenza [X]
- Progettista/i dell'intervento e dell'isolamento termico dell'edificio: Ing. Salvatore Pillitteri (ACER Ravenna) [X]
- Progettista/i degli impianti energetici: Ing. Salvatore Pillitteri (ACER Ravenna) [X]
- Direttore/i dei lavori dell'intervento e dell'isolamento termico dell'edificio: Ing. Salvatore Pillitteri (ACER [X] Ravenna)
- Direttore/i degli impianti energetici: Ing. Salvatore Pillitteri (ACER Ravenna) [X]

#### FATTORI TIPOLOGICI DELL'EDIFICIO O DEL COMPLESSO DI EDIFICI 2.3

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

21	EDIFICIO A ENEDGIA OLIASI ZEDO (NZER)
L	Altro:
[_]	Progetto dell'impianto termico di climatizzazione estiva (se previsto)
[X]	Progetto dell'impianto termico di climatizzazione invernale
rv1	requisiti minimi richiesti
[_]	Elaborati grafici relativi all'abaco delle strutture oggetto di intervento con indicazione del rispetto dei
	sfruttamento degli apporti solari
[_]	Elaborati grafici relativi ad eventuali sistemi solari passivi specificamente progettati per favorire lo
[X]	Dati relativi agli impianti termici
[_]	Parametri relativi all'edificio di progetto e di riferimento
[_]	Prospetti e sezioni degli edifici con evidenziazione dei sistemi fissi e mobili di protezione solare
	individuazione dell'intervento
[X]	Piante di ciascun piano degli edifici con orientamento e indicazione d'uso prevalente dei singoli locali e

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

SI	'

[X] NO

#### 3. DATI GEOMETRICI E CLIMATICI DI PROGETTO

#### 3.1 PARAMETRI CLIMATICI DELLA LOCALITA'

Gradi giorno (della zona d'insediamento, determinati in base al DPR 412/93)	2263	GG
Temperatura minima di progetto (dell'aria esterna secondo norma UNI 5364 e successivi aggiornamenti)	-5,0	°C
Temperatura massima estiva di progetto dell'aria esterna	32,0	°C

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

	Climatizzazione	invernale	estiva*	u.m.
Volume lordo climatizzato dell'edificio, al lordo delle strutture (	V)	223,86	0,00	m³
Superficie esterna che delimita il volume climatizzato (S)		96,55	96,55	m²
Rapporto S/V		0,43		
Superficie utile energetica dell'edificio		59,30	0,00	m²
Valore di progetto della temperatura interna		20,0	26,0	°C
Valore di progetto dell'umidità relativa interna		50,0	50,0	%

<sup>(\*)</sup> se presente

#### 3.3 DETERMINAZIONE DEI VOLUMI EDILIZI

Descrizione dei criteri adottati per la determinazione dei volumi edilizi (cfr. art. 5 dell'Atto di coordinamento)

#### 3.4 INFORMAZIONI GENERALI E PRESCRIZIONI

Presenza di reti di teleriscaldamento/raffreddamento a meno di 1000 m	[_] SI	[X] NO	se SI compilare la sezione 7
Livello di automazione per il controllo la regolazione e la gestione delle tecnologie dell'edificio e degli impianti termici BACS	[_] SI	[X] NO	se SI compilare le sezioni 8 e 11.3.6
Adozione di materiali ad elevata riflettanza per le coperture	[_] SI	[X] NO	as Classonilars la serione F 1
Adozione di tecnologie di climatizzazione passiva per le coperture		[X] NO	se SI compilare la sezione 5.1
Adozione di misuratori d'energia (Energy Meter)	[_] SI	[X] NO	se SI compilare descrizione e caratteristiche principali
Adozione di sistemi di contabilizzazione diretta del calore	[X] SI	[_] NO	se NO riportare le ragioni tecnico-
Adozione di sistemi di contabilizzazione diretta del freddo		[X] NO	economiche che hanno portato al non utilizzo e definire quale sistema
Adozione di sistemi di contabilizzazione diretta dell'A.C.S.	[X] SI	[_] NO	di contabilizzazione è stato utilizzato
Adozione sistemi di compensazione climatica nella regolazione automatica della temperatura ambiente singoli locali o nelle zone termiche servite da impianti di climatizzazione	[_] SI	[X] NO	se NO documentare le ragioni tecniche che hanno portato alla non utilizzazione

#### 4. CONTROLLO DELLE PERDITE PER TRASMISSIONE

(Requisito All.2 Sezione B.1)

# 4.1 COEFFICIENTE GLOBALE DI SCAMBIO TERMICO (Requisito All.2 Sezione B.1.1)

Descrizione	Coefficiente medio globale di scaml per unità di superficie di	Verifica (barrare)	
	Valore di progetto (W/m²K)	Valore limite (W/m²K)	
H' <sub>T</sub> 0,44 0,55		[_]NA* [X]SI [_]NO	

<sup>\*</sup> N.A. (non applicabile)

#### TRASMITTANZA TERMICA DEI COMPONENTI EDILIZI: PARETI DI SEPARAZIONE

(Requisito All.2 Sezione B.1.2)

Elenco Denominazione struttura		Trasmittanza termica U (W/m²K) di progetto	Trasmittanza termica U (W/m²K) valore limite	Verifica (barrare)
1	Solaio Interpiano	0,44	0,80	[_]NA* [X]SI [_]NO
2	Divisorio U.I.	0,32	0,80	[_]NA* [X]SI [_]NO
3	Muratura esterna M1	0,29	0,80	[_]NA* [X]SI [_]NO
4	Muratura esterna M2	0,25	0,80	[_]NA* [X]SI [_]NO

<sup>\*</sup> N.A. (non applicabile)

#### 5. CONTROLLO DEGLI APPORTI DI ENERGIA TERMICA IN REGIME ESTIVO

#### 5.1 ELEMENTI TECNICI DELL'INVOLUCRO STRUTTURE DI COPERTURA DEGLI EDIFICI

(Requisito All.2 Sezione A.2)

Nessuna copertura presente

Tecnologie di climatizzazione passiva per le coperture (se previste)	[_] SI	[X] NO*	
Descrizione:			

# 5.2 PROTEZIONE DELLE CHIUSURE MAGGIORMENTE ESPOSTE ALL'IRRAGGIAMENTO SOLARE (Requisito All.2 Sezione B.3.1)

#### 5.2.1 Adozione di schermi per le chiusure trasparenti (serramenti)

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

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

Frangisole orizzontali in alluminio, con lamelle inclinate.

#### 5.2.2 Fattore solare (g) del vetro

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

Valore del fattore di solare g<sub>ol</sub> per componenti finestrati

	Denominazione	Tipo di chiusura	(Requisiti All.2 Sez.3.1.b.1)	(Requisiti All.2 Sez.3.1.b.1)	
n.	struttura	(Orizzontale o inclinata superiore / verticale)	fattore solare g <sub>gl</sub> (-) edif. di progetto	fattore solare g <sub>gl</sub> (-) relativo al solo vetro	Verifica (barrare)
1	PortaFinestra_120x240	Verticale	0,35	0,60	[X]NA* [_]SI [_]NO
2	Finestra_120x145	Verticale	0,35	0,60	[X]NA* [_]SI [_]NO
3	Finestra_80x110	Verticale	0,35	0,60	[X]NA* [_]SI [_]NO
4	PortaFinestra_130x300	Verticale	0,35	0,60	[X]NA* [_]SI [_]NO
5	Finestra_90x270	Verticale	0,67	0,60	[_]NA* [_]SI [X]NO

<sup>\*</sup> N.A. (non applicabile)

#### 5.3 CONTROLLO DELL'AREA SOLARE EQUIVALENTE ESTIVA

(Requisito All.2 Sezione B.3.2)

Descrizione	area solare equivalente estiva per unità di superficie utile (A <sub>sol,est</sub> /A <sub>sup utile</sub> )		Verifica (barrare)
	Valore di progetto (-)	Valore limite (-)	` '
A <sub>sol,est</sub> /A <sub>sup utile</sub>	0,006	0,030	[_]NA* [X]SI [_]NO

<sup>\*</sup> N.A. (non applicabile)

#### 5.4 PROTEZIONE DELLE CHIUSURE OPACHE

(Requisito All.2 Sezione B.3.3)

Elenco	Denominazione struttura	Massa superficiale (kg/m²)	Massa superficiale valore limite (kg/m²)	Verifica (barrare)
1	Muratura esterna M1	265	230	[_]NA* [X]SI [_]NO
2	Muratura esterna M1	265	230	[_]NA* [X]SI [_]NO
3	Muratura esterna M2	267	230	[_]NA* [X]SI [_]NO

<sup>\*</sup> N.A. (non applicabile)

Elenco	Denominazione struttura	Trasmittanza termica periodica YIE (W/m²K)	Trasmittanza termica periodica YIE valore limite (W/m²K)	Verifica (barrare)
1	Muratura esterna M2	0,01	0,10	[X]NA* [_]SI [_]NO

<sup>\*</sup> N.A. (non applicabile)

<sup>\*</sup> Se "NO" riportare le ragioni tecnico-economiche che hanno portato al non utilizzo dei materiali riflettenti

#### 6. VALORI LIMITE DELL'INDICE DI PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE

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

Definizione	Simbolo	Unità di misura	Indici e parametri di prestazione energetica dell'edificio REALE (Requisito All.2 Sezione B.2.a)	Indici e parametri di prestazione energetica dell'edificio DI RIFERIMENTO (Requisito All.2 Sezione B.2.b)	Verifica (barrare)
indice di prestazione termica utile per riscaldamento per unità di superficie utile;	$EP_{H,nd}$	[kWh/m²]	20,48	25,37	[_] NA* [X] SI [_] NO
efficienza media stagionale dell'impianto di climatizzazione invernale;	ηн	[-]	0,8494	0,7695	[_] NA* [X] SI [_] NO
efficienza media stagionale dell'impianto di produzione dell'acqua calda sanitaria;	$\eta_{\mathrm{W}}$	[-]	0,6769	0,2464	[_] NA* [X] SI [_] NO
indice di prestazione termica utile per il raffrescamento;	$EP_{C,nd}$	[kWh/m²]	12,83	15,84	[_] NA* [X] SI [_] NO
efficienza media stagionale dell'impianto di climatizzazione estiva (compreso l'eventuale controllo dell'umidità)	ης	[-]			[X] NA* [_] SI [_] NO
indice di prestazione energetica globale dell'edificio, espresso in energia primaria totale (EP <sub>gl,tot</sub> )  * N.A. (non applicabile)	$\begin{aligned} EP_{gl} &= EP_{H} + \\ EP_{W} + EP_{V} + \\ EP_{C} + EP_{L} \end{aligned}$	[kWh/m²]	52,42	110,74	[_] NA* [X] SI [_] NO

<sup>\*</sup> N.A. (non applicabile)

7. TELERISCALDAMENTO E TELERAFFRESCAMENTO (Requisito All.2 Sezione B.4)
[X] NON E' presente un impianto di teleriscaldamento a distanza inferiore a metri 1.000 dall'edificio
<ul> <li>E' presente un impianto di teleriscaldamento a distanza inferiore a metri 1.000 dall'edificio         Se E' PRESENTE descrivere le opere edili ed impiantistiche previste necessarie al collegamento alle reti.         Se non sono state predisposte opere, riportare la motivazione della soluzione prescelta         [_] (se pertinente) sono state predisposte le opere murarie impiantistiche necessarie al collegamento alle reti di teleriscaldamento e/o teleraffrescamenti presenti         [_] è allegata alla presente relazione la certificazione di conformità UNI EN 15316 dell'impianto di teleriscaldamento</li> </ul>
Descrizione opere edili ed impiantistiche
Per gli impianti termici con o senza produzione di acqua calda sanitaria, che utilizzano, in tutto o in parte, macchine diverse da quelle sopra descritte, le prestazioni di dette macchine sono fornite utilizzando le caratteristiche fisiche della specifica apparecchiatura, e applicando, ove esistenti, le vigenti norme tecniche

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

#### 8.1 ADOZIONE DI SISTEMI DI REGOLAZIONE E CONTROLLO

(Requisito All.2 Sezione B.5)

Presenza	sistema	di te	ermoregola	azione e	e contabi	lizzazion	e del	calore	per	singola	U.I.

[X] SI [\_] NO

Tipo di contabilizzazione:

[X] metodo diretto

[\_] metodo indiretto

[X] l'impianto di climatizzazione invernale è dotato di un sistema per la regolazione automatica della temperatura ambiente nei singoli locali o nelle singole zone termiche

[\_] sono installati sistemi di misurazione intelligente dell'energia consumata conformemente a quanto previsto all'articolo 9 del Dlgs 102/2014 (ad esclusione degli ampliamenti serviti mediante estensione dei sistemi tecnici pre-esistenti)

Riportare la descrizione dei sistemi di regolazione e contabilizzazione degli impianti termici adottati

La regolazione della temperatura dei singoli ambienti è ottenuta mediante cronotermostato programmabile su due livelli di temperatura nelle 24 ore, nell'arco della settimana. La contabilizzazione del calore è realizzata mediante conta calorie con microprocessore per l'elaborazione dei dati provenienti da contatore volumetrico, sonde temperatura di mandata e di ritorno dell'impianto di riscaldamento della singola U.I.

#### 8.2 DOTAZIONE SISTEMI BACS

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

Specifiche UNI EN 15232 **	Classe di progetto	Classe minima richiesta	(verifica, barrare)
Livello di automazione per il controllo la regolazione e la gestione delle tecnologie dell'edificio e degli impianti termici	С	С	[_] NA* [X] SI [_] NO

<sup>\*</sup> N.A. (non applicabile)

- Per gli edifici esistenti soggetti ad interventi di ristrutturazione importante di cui all'art. 3 comma 2 lett. b) punto i dell'Atto, gli obblighi di cui al comma 3 sono limitati ai sistemi tecnici interessati dall'intervento.
- Per gli ampliamenti di cui all'art. 3 comma 3 punto i dell'Atto, gli obblighi di cui al comma 3 si applicano solamente nel caso che i servizi energetici necessari per l'ampliamento realizzato siano forniti mediante sistemi tecnici appositamente installati, indipendenti da quelli dell'edificio pre-esistente.

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

Ai sensi della CEN UNI 15232 sono installati: termostato ambiente (controllo emissione della zona termica), sonda di temperatura esterna per compensazione, controllo ON-OFF sulle pompe di distribuzione, controllo del generatore in funzione della temperatura esterna, controllo dell'emissione automatico con programma orario fisso, controllo automatico nel serbatoio per ACS anche con contributo da fonte solare, controllo temporale pompa di circolazione ACS.

#### 8.3 CONFIGURAZIONE DELL'IMPIANTO TERMICO – EDIFICI PUBBLICI

(Requisito All.2 Sezione B.6)

Riportare la descrizione dell'impianto termico centralizzato per la climatizzazione invernale ed estiva (per gli edifici pubblici o ad uso pubblico)

Impianto termico costituito da caldaia murale alimentata a gas metano a condensazione ( $P_N=34.6kW$ ) con produzione di ACS. Integrazione con impianto a collettori piani vetrati, e accumulo con n. 2 bollitori per complessivi 1420litri. Rete di ricircolo. Regolatore con sonda di temperatura esterna. Contabilizzazione dell'energia termica prodotta dai diversi "generatori" e destinata ai due usi (riscaldamento e ACS).

<sup>\*\*</sup> Specifiche:

#### 9. DOTAZIONE MINIMA DI ENERGIA PRODOTTA DA FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

(Requisito All.2 Sezione B.7)

<b>Ambito</b>	di	ap	plicazione	del:	rec	uisito'	٠.

[X] edifici di nuova costruzione

[ ] edifici esistenti soggetti ad interventi di ristrutturazione rilevante

[\_] edificio non incluso nelle casistiche precedenti, pertanto IL PRESENTE REQUISITO NON SI APPLICA

- \* Il requisito si applica esclusivamente:
  - a) agli edifici di nuova costruzione di cui all'art. 3 comma 2 lett. a) dell'Atto;
  - b) agli edifici esistenti soggetti ad interventi di ristrutturazione rilevante, ovvero edifici aventi superficie utile superiore a 1000 metri quadrati soggetti a ristrutturazione integrale degli elementi edilizi costituenti l'involucro.

#### 9.1 DOTAZIONE MINIMA DI ENERGIA TERMICA DA FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

(Requisito All.2 Sezione B.7.1)

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

Impianto a collettori piani vetrati (n. 12 collettori) distribuiti su tre file, disposti sul coperto del fabbricato, con lo stesso orientamento e la stessa inclinazione della falda che li contiene (azimut: -90 (EST), tilt: 20°). L'energia termica prodotta dai pannelli è accumulato in un boyler di "pre – riscaldo" da 875 litri. Vedi particolare tavola IM.06

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

Specifiche	valore	u.m.	
A - Fabbisogno di energia primaria annuo da fonti rinnovabili per la produzione di ACS	1 049,38	kWh	Verifica (barrare)
B - Fabbisogno di energia primaria annuo per la produzione di ACS	1 678,76	kWh	[_] NA* [X] SI [_] NO
Percentuale di copertura del fabbisogno annuo (A / B)	62,51	%	

<sup>\*</sup> N.A. (non applicabile)

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

Vedi quanto indicato al punto 9.1.1	

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

Specifiche	valore	u.m.	
A - Fabbisogno di energia primaria annuo da fonti rinnovabili per la produzione di ACS, il riscaldamento e il raffrescamento	1 061,95	kWh	Verifica (barrare)
B - Fabbisogno totale annuo di energia primaria, da fonti rinnovabili e non rinnovabili, per la produzione di ACS, il riscaldamento e il raffrescamento	3 108,89	kWh	[_] NA* [_] SI [X] NO
Percentuale di copertura del fabbisogno annuo (A / B)	34,16	%	

<sup>\*</sup> N.A. (non applicabile)

[\_] i limiti, di cui ai punti precedenti, sono soddisfatti tramite impianti da fonti rinnovabili che NON producono esclusivamente energia elettrica utilizza per la produzione diretta di energia termica (effetto joule) per la produzione di acqua calda sanitaria, il riscaldamento e il raffrescamento.

[x] i pannelli solari termici sono aderenti o architettonicamente integrati nei tetti medesimi.

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

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

Il criterio è soddisfatto dalla verifica alternativa (EP inferiore al valore limite). Tecnicamente, lo spazio del coperto disponibile per l'installazione dei collettori è stato completamente utilizzato, e condiviso con l'impianto fotovoltaico (per l'altra falda).

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

	equisiti dei generatori di calore ai fini del riconoscimento della quota FER, nel caso d ALIMENTATI A BIOMASSE COMBUSTIBILI (compilare solo se presente) zione A.5.1)
a)	Requisiti degli impianti alimentati da biomasse combustibili
rispettano i	del rendimento termico utile nominale, i limiti di emissione e le tipologie di biomasse combustibili i valori limiti previsti nel caso di utilizzo di generatori a biomassa, come riportato nella successiva della presente relazione tecnica
b)	Rispetto del valore di trasmittanza termica U delle strutture edilizie
	di trasmittanza termica delle strutture edilizie opache e trasparenti rispettano i limiti previsti nel caso di generatori a biomassa, come riportato alla successiva sezione 10.1 della presente relazione
	equisiti dei generatori di calore ai fini del riconoscimento della quota FER, nel caso di POMPE E <i>(compilare se presente)</i> zione A.5.2)
Nessuna po	ompa di calore presente

#### 9.2 DOTAZIONE MINIMA DI POTENZA ELETTRICA DA FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

(Requisito All.2 Sezione B.7.2)

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

Impianto fotovoltaico composto da n. 25 pannelli in silicio policristallino della potenza unitaria di 280 W per complessivi 7kW, disposti sul coperto del fabbricato, con lo stesso orientamento e la stessa inclinazione della falda che li contiene (azimut: +90 (OVEST) tilt: 20°).

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

Specifiche	valore	u.m.	Verifica (barrare)
Potenza elettrica da FER installata (se applicabile)	6,72	kW	,
Potenza elettrica da FER valore limite minimo	3,76	kW	[_] NA* [X] SI [_] NO

<sup>\*</sup> N.A. (non applicabile)

# **9.2.2** Condizioni e sistemi alternativi/compensativi per il soddisfacimento del requisito (Allegato 2 sezione B.7.2 punto 5)

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

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

# 9.3 DIMENSIONAMENTO DEGLI IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI IN RAPPORTO ALLA FATTIBILITÀ TECNICA

(Allegato 2 sezione B.7.3)

Descrizione	Valore di progetto effettivamente raggiunto	u.m.	Valore obbligo	u.m.	
Percentuale della somma dei consumi previsti per acqua calda sanitaria, riscaldamento raffrescamento coperta da rinnovabili	34,16	%	38,50	%	Verifica (barrare)
Potenza elettrica degli impianti alimentati da fonti rinnovabili	6,72	kW	3,76	kW	[X] NA* [_] SI [_] NO
Valore indice EP <sub>gl,tot</sub> (kWh/m² anno)	52,42	$EP_{gl,tot}$	107,62	EP <sub>gl,tot,limite</sub>	

<sup>\*</sup> N.A. (non applicabile)

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

Il criterio è soddisfatto dalla verifica alternativa (EP inferiore al valore limite).

Tecnicamente, lo spazio del coperto disponibile per l'installazione dei collettori è stato completamente utilizzato, e condiviso con l'impianto fotovoltaico (per l'altra falda).

È stato preferito il criterio della coibentazione dell'edificio, a scapito di una eccessiva potenza installata per le fonti rinnovabili.

#### SEZIONE SECONDA – ALLEGATO INFORMATIVO

#### 10. PARAMETRI RELATIVI AL FABBRICATO: EDIFICIO DI PROGETTO E DI RIFERIMENTO

(Allegato informativo)

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

#### 10.1 DATI TERMOFISICI DEL FABBRICATO (Requisiti All.2 Sez.A.1)

10.1.1 Chiusure opache verticali

10.1.1	Official opacific vertice	, un		
		(Requisiti All.2 Sez. B.2.a)	(Requisiti All.2 Sez.B.2.b.1)	(Requisiti All.2 Sez.A.1)
n.	Denominazione struttura	Trasmittanza termica U	Trasmittanza termica U	Controllo della condensazione
		(W/m <sup>2</sup> K) di progetto	(W/m <sup>2</sup> K) edif.di riferimento	(UNI EN ISO 13788)
1	Muratura esterna M2	0,27		[_]NA* [X]SI [_]NO
2	Parete vano scala	0,14		[X]NA* [_]SI [_]NO
3	Muratura esterna M1	0,29		[_]NA* [X]SI [_]NO
4	Parete ascensore	0,29		[X]NA* [_]SI [_]NO

<sup>\*</sup> N.A. (non applicabile)

#### 10.1.2 Chiusure opache orizzontali o inclinate superiori

Nessuna chiusura opaca orizzontale presente

#### 10.1.3 Chiusure opache orizzontali inferiori

Nessuna chiusura opaca orizzontale inferiore presente

#### 10.1.4 Chiusure trasparenti

a) Valore di trasmittanza termica

,				
		(Requisiti All.2 Sez. B.2.a)	(Requisiti All.2 Sez.B.2.b.1)	(Requisiti All.2 Sez.A.1)
n.	Denominazione struttura	Trasmittanza termica U	Trasmittanza termica U	Controllo della condensazione
		(W/m <sup>2</sup> K) di progetto	(W/m <sup>2</sup> K) edif.di riferimento	(UNI EN ISO 13788)
1	Finestra_120x145	1,62		[X]NA* [_]SI [_]NO
2	PortaFinestra_120x240	1,59		[X]NA* [_]SI [_]NO
3	PortaFinestra_130x300	1,49	2,80	[X]NA* [_]SI [_]NO
4	Finestra_90x270	2,08	2,80	[X]NA* [_]SI [_]NO
5	Finestra_80x110	1,59		[X]NA* [_]SI [_]NO

<sup>\*</sup> N.A. (non applicabile)

b) Valore del fattore di trasmissione solare totale  $g_{gl+sh}$  per componenti finestrati con orientamento da Est a Ovest passando per Sud

0 1001	. passarias per eda		
		(Requisiti All.2 Sez. B.2.a)	(Requisiti All.2 Sez.B.2.b.1)
n.	Denominazione struttura	fattore di trasmissione solare totale ggl+sh (-)	fattore di trasmissione solare totale ggl+sh (-)
		edif. di progetto	edif. di riferimento
1	PortaFinestra_120x240	0,06	0,35
2	Finestra_120x145	0,06	0,35
3	Finestra_80x110	0,00	0,35
4	PortaFinestra_130x300	0,32	0,35
5	Finestra_90x270	0,61	0,35

#### 10.2 PARAMETRI RELATIVI AGLI IMPIANTI TECNICI

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

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

10.2.1 EFFICIENZE MEDIE η, DEI SOTTOSISTEMI DI UTILIZZAZIONE

Efficienza dei sottosistemi di utilizzazione $\eta_u$ :	D	ati di proget	to	Edifi	cio di riferin	nento	
	Н	С	W	Н	С	W	Verifica (barrare)
Distribuzione idronica	0,94		0,80	0,81	0,81	0,70	[X]NA* [_]SI [_]NO
Distribuzione aeraulica	0,94		0,80	0,83	0,83		[X]NA* [_]SI [_]NO
Distribuzione mista	0,94		0,80	0,82	0,82		[X]NA* [_]SI [_]NO

<sup>\*</sup> N.A. (non applicabile)

10.2.2 EFFICIENZE MEDIE nan DEI SOTTOSISTEMI DI GENERAZIONE

	igii	Dati di	progetto		E	dificio di	riferime	nto	
Sottosistemi di generazione:	н	С	w	En.elettrica in situ	н	С	w	En.elettrica in situ	Verifica (barrare)
Solare termico OVEST			0,14				0,30		[X]NA* [_]SI [_]NO
Caldaia	0,90		0,66		0,95		0,85		[X]NA* [_]SI [_]NO

<sup>\*</sup> N.A. (non applicabile)

10.2.3 FAB	BISOGNI	ENERGET	ICI DI ILL	<b>_UMINAZIONE</b>
------------	---------	---------	------------	--------------------

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

Riportare	il ris	petto	dei .	reauisi	ti minimi	di ill	uminazione	. ove	pertinente


#### 10.2.4 FABBISOGNI ENERGETICI DI VENTILAZIONE

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

Nessun ventilatore presente

#### 10.2.5 ALTRI PARAMETRI

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

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

11. DATI RELATIVI AGLI IMPIANTI TERMICI (Allegato informativo)			
11.1 DESCRIZIONE IMPIANTO (compilare per ogni impianto termico)			
Centrale termica			
Impianto tecnologico destinato ai servizi di:  [_] climatizzazione invernale  [X] climatizzazione invernale e produzione di acqua calda sanitaria  [_] sola produzione di acqua calda sanitaria  [_] climatizzazione estiva  [_] ventilazione meccanica			
11.1.1 Configurazione impianto termico (tipologia)			
Centrale termica			
[X] Impianto centralizzato [_] Impianto autonomo			
11.1.2 Descrizione dell'impianto:			
Centrale termica			
Sistema di generazione costituito da caldaia a gas metano a condensazione, regolazione con cuesterna; rete di distribuzione in tubo di rame coibentato ai sensi del DPR 412/93; integrazione de a collettori piani vetrati; n.2 accumuli per l'ACS di cui uno in "pre-riscaldo" alimentato dall'impiant temporizzazione del relativo circolatore.	el fabbisogno di ACS	median	ite impianto
11.1.3 Trattamento dei fluidi termovettori negli impianti idronici (Allegato 2 sezione A.3)  Da compilarsi nel caso di nuova installazione e ristrutturazione di impianti termici o sostituzione di  [_] in relazione alla qualità dell'acqua utilizzata negli impianti termici per la c  previsto dalla norma UNI 8065, ed in ogni caso è previsto un trattamento di co  [_] è presente un trattamento di addolcimento (da compilare nel caso di impiano di 100 kW e con acqua di alimentazione con durezza totale maggiore di 15 gratico.	llimatizzazione è ndizionamento c nto con potenza	applic himico	
11.2 SPECIFICHE DEI GENERATORI DI ENERGIA TERMICA (compilare termica)	per ogni generat	tore di	energia
·		NO NO	
11.2.1 Generatori alimentati a combustibile liquido o gassoso (Caldaia	/Generatore di a	aria ca	ılda)
Caldaia			
Specifiche	Descrizione / Va	lore	u.m.
Combustibile utilizzato	Metano		V
Fluido termovettore	Acqua		
Valore nominale della potenza termica utile	33,00		kW

#### 11.2.2 Pompe di calore

Nessuna pompa di calore presente

#### 11.2.3 Generatori alimentati a biomasse combustibili

Rendimento termico utile al 100% Pn del generatore di calore  $(\eta_u)$  Rendimento termico utile al 30% Pn del generatore di calore  $(\eta_u)$ 

(Allegato 2 sezione A.4.1)

Nessun generatore a biomasse combustibili presente

#### 11.2.4 Teleriscaldamento \ Teleraffrescamento

[\_] I dati dell'impianto di teleriscaldamento sono riportati al precedente punto 7 della presente relazione tecnica.

92,70

98,70

<b>11.2.5</b> Impianti di (Allegato 2 sezione A.4.2 e I	<b>micro - cogenerazione</b> B.7.4) eratore presente		
Nessun micro - cogene	eratore presente		

#### 11.3 SPECIFICHE RELATIVE AI SISTEMI DI REGOLAZIONE DELL'IMPIANTO TERMICO

44.0.4 Tipe di conduccione appointe.
11.3.1 Tipo di conduzione prevista:
Tipo di conduzione <u>invernale</u> prevista:
[_] continua 24 ore
[X] continua con attenuazione notturna
[_] intermittente
Tipo di conduzione estiva prevista:
[_] continua 24 ore
[_] continua con attenuazione notturna
[_] intermittente
44.0.0. Cietame di telementiame dell'immiente termine de seistente
11.3.2 Sistema di telegestione dell'impianto termico, se esistente  Descrizione sintetica delle funzioni
Descrizione sintetica delle funzioni

#### 11.3.3 Sistema di gestione dell'impianto termico:

Sistema di regolazione climatica in centrale termica (solo per impianti centralizzati)

Descrizione sintetica delle funzioni

Controllo della temperatura di mandata dell'impianto di riscaldamento e ACS mediante valvole miscelatrici a tre vie. Controllo della potenza erogata dal generatore di calore con compensazione mediante sonda esterna.

# 11.3.4 Dispositivi per la contabilizzazione del calore/freddo nelle singole unità immobiliari (solo per impianti centralizzati)

Numero di apparecchi, Descrizione sintetica del dispositivo

Ogni U.I. è dotata di cassetta di contabilizzazione contenente al suo interno contabilizzatore di calore a microprocessore con contatore volumetrico e sonde di temperatura (mandata e ritorno). La cassetta contiene al suo interno anche i contatori volumetrici per il consumo di acqua calda e fredda. Complessivamente sono installati n. 6 contabilizzatori e n.12 misuratori divisionali.

# 11.3.5 Sistema di regolazione automatica della temperatura delle singole zone, o nei singoli locali, con caratteristiche di uso ed esposizione uniformi

Descrizione sintetica delle funzioni

La temperatura delle singole U.I. (coincidente con la zona termica) è regolata da cronotermostato (programmabile su due livelli di temperatura nelle 24 ore nell'arco della settimana). Il cronotermostato agisce sulla valvola di zona dell'impianto di riscaldamento (impianto radiante)

#### 11.3.6 Dotazione sistemi BACS (se presenti)

Descrizione sintetica dei dispositivi

Come descritto in 8.2, ai sensi della CEN UNI 15232 sono installati: termostato ambiente (controllo emissione della zona termica), sonda di temperatura esterna per compensazione, controllo ON-OFF sulle pompe di distribuzione, controllo del generatore in funzione della temperatura esterna, controllo dell'emissione automatico con programma orario fisso, controllo automatico nel serbatoio per ACS anche con contributo da fonte solare, controllo temporale pompa di circolazione ACS.

#### 11.4 SISTEMA DI EMISSIONE

Elenco	Descrizione	Tipo	Potenza termica nominale (W)	Potenza elettrica nominale (W)
1	ZT_3 - Riscaldamento 1	Pannelli annegati a pavimento	2255,84	0,00

Descrizione sintetica dei dispositivi

Impianto di riscaldamento a pannelli radianti costituito da pannello in polistirene espanso (lambda=0.031 W/mK) spessore 38 mm, sul quale è ancorato mediante clip, tubo in PE-Xc 17x2mm. I circuiti sono evidenziati nella relativa tavola di progetto (IM. 02). Ad integrazione della potenza necessaria, il locale bagno è dotato di termo arredo in acciaio.

#### 11.5 CONDOTTI DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

Descrizione e caratteristiche principali

(indicare con quale norma è stato eseguito il dimensionamento)

Il generatore di calore è dotato di canna fumaria in PP diam.80 mm con comignolo installato all'estradosso del coperto, come da regolamento di igiene del Comune di Faenza (vedi UNI 7129:2015 parte 1 e 3).

1.7 SPECIFICHE DELL'ISOLAMENTO TERMICO DELLA RETE DI DIST	RIBUZIONE
ipologia, conduttività termica, spessore)	
Le tubazioni poste all'interno della C.T. sono isolate con coppelle in poliuretano espanso (lambo PVC (tipo ISOGENOPAK ®).	la 0.035 W/mK) protetto con guaina ir
La rete di distribuzione in tubo multistrato è isolata con coppelle in poliuretano espanso (lambda	0.035 W/mK) protetto con guaina in
PVC (tipo ISOGENOPAK ®).	
1.8 SCHEMI FUNZIONALI DEGLI IMPIANTI TERMICI	
n allegato inserire schema unifilare degli impianti termici con specificato:	
<ul> <li>il posizionamento e la potenze dei terminali di erogazione;</li> </ul>	
il posizionamento e tipo dei generatori;	
il posizionamento e tipo degli elementi di distribuzione;	
il posizionamento e tipo degli elementi di controllo;  il posizionamento e tipo degli elementi di cionamento.	
<ul> <li>il posizionamento e tipo degli elementi di sicurezza.</li> </ul>	
escrizione sintetica	
1.9 IMPIANTI FOTOVOLTAICI	
escrizione con caratteristiche tecniche e schemi funzionali in allegato	
Vedi tavola IE.02 e relazione specialistica di dimensionamento dell'impianto fotovoltaico.	
onte Romano FVT	
onte Romano EVI	
connessione impianto (specificare grid connected/ stand alone):	grid connected
tipo moduli (specificare silicio monocristallino/ silicio policristallino/ film sottile/ altro):	silicio policristallino
tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro):	integrati
tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/	integrati altro
tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro):	
tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:	altro
tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:  1.10 IMPIANTI SOLARI TERMICI	altro
tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:	altro
tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:  1.10 IMPIANTI SOLARI TERMICI	altro
tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:  1.10 IMPIANTI SOLARI TERMICI	altro
tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:  1.10 IMPIANTI SOLARI TERMICI escrizione con caratteristiche tecniche e schemi funzionali in allegato  tipo collettore (specificare non vetrato/ vetrato/ sottovuoto/ altro):	altro  17°  piano vetrato
tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:  1.10 IMPIANTI SOLARI TERMICI escrizione con caratteristiche tecniche e schemi funzionali in allegato  tipo collettore (specificare non vetrato/ vetrato/ sottovuoto/ altro): tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro):	altro
tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:  1.10 IMPIANTI SOLARI TERMICI escrizione con caratteristiche tecniche e schemi funzionali in allegato  tipo collettore (specificare non vetrato/ vetrato/ sottovuoto/ altro): tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare su supporto metallico/su pensilina/parete esterna	altro  17°  piano vetrato
tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:  1.10 IMPIANTI SOLARI TERMICI escrizione con caratteristiche tecniche e schemi funzionali in allegato  tipo collettore (specificare non vetrato/ vetrato/ sottovuoto/ altro): tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro):	altro  17°  piano vetrato integrati
tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:  1.10 IMPIANTI SOLARI TERMICI escrizione con caratteristiche tecniche e schemi funzionali in allegato  tipo collettore (specificare non vetrato/ vetrato/ sottovuoto/ altro): tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare su supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:	altro  17°  piano vetrato integrati altro  17°
tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:  1.10 IMPIANTI SOLARI TERMICI escrizione con caratteristiche tecniche e schemi funzionali in allegato  tipo collettore (specificare non vetrato/ vetrato/ sottovuoto/ altro): tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare su supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento: capacità accumulo/scambiatore:	altro  17°  piano vetrato integrati altro  17°  1000 I
tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:  1.10 IMPIANTI SOLARI TERMICI escrizione con caratteristiche tecniche e schemi funzionali in allegato  tipo collettore (specificare non vetrato/ vetrato/ sottovuoto/ altro): tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare su supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:	altro  17°  piano vetrato integrati altro  17°
tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:  1.10 IMPIANTI SOLARI TERMICI escrizione con caratteristiche tecniche e schemi funzionali in allegato  tipo collettore (specificare non vetrato/ vetrato/ sottovuoto/ altro): tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare su supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:  capacità accumulo/scambiatore: Percentuale di copertura del fabbisogno annuo:	altro  17°  piano vetrato integrati altro  17°  1000 I
tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:  1.10 IMPIANTI SOLARI TERMICI escrizione con caratteristiche tecniche e schemi funzionali in allegato  tipo collettore (specificare non vetrato/ vetrato/ sottovuoto/ altro): tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare su supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:  capacità accumulo/scambiatore: Percentuale di copertura del fabbisogno annuo:	altro  17°  piano vetrato integrati altro  17°  1000 I
tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:  1.10 IMPIANTI SOLARI TERMICI escrizione con caratteristiche tecniche e schemi funzionali in allegato  tipo collettore (specificare non vetrato/ vetrato/ sottovuoto/ altro): tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare su supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:  capacità accumulo/scambiatore: Percentuale di copertura del fabbisogno annuo:	altro  17°  piano vetrato integrati altro  17°  1000 I
tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:  1.10 IMPIANTI SOLARI TERMICI escrizione con caratteristiche tecniche e schemi funzionali in allegato  tipo collettore (specificare non vetrato/ vetrato/ sottovuoto/ altro): tipo installazione (specificare integrati/ parzialmente integrati/ altro): tipo supporto (specificare su supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro): inclinazione (°) e orientamento:  capacità accumulo/scambiatore: Percentuale di copertura del fabbisogno annuo:	altro  17°  piano vetrato integrati altro  17°  1000 I

11.6

SISTEMI DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Descrivere le caratteristiche principale degli impianti di sollevamento
[_] gli ascensori e le scale mobili sono dotate di motori elettrici con livello di efficienza IE3, come definiti dell'Allegato I, punto 1, del Regolamento (CE) n.640/2009 della Commissione europea del 22 luglio 2009 e s.m.i. [_] i motori sono muniti di variatore di velocità (riportare in allegato le certificazioni)
11.13 ALTRI IMPIANTI
Descrizione e caratteristiche tecniche di apparecchiature, sistemi e impianti di rilevante importanza e schemi funzionali in allegato
44.4.4. CONCUNTIVO ENERGIA

#### 11.14 CONSUNTIVO ENERGIA

Energia consegnata o fornita (E <sub>P,del</sub> ):	2047	kWh/anno
Energia rinnovabile (E <sub>P,gl,ren</sub> ):	1062	kWh/anno
Energia esportata (E <sub>P,exp</sub> ):	958	kWh/anno
Energia rinnovabile in situ:	1062	kWh/anno
Fabbisogno annuale globale di energia primaria (E <sub>P,gl,tot</sub> ):	3109	kWh/anno

#### SEZIONE TERZA – DICHIARAZIONE DI RISPONDENZA

Il sottoscritto Ing. Salvatore Pillitteri iscritto al numero 1814 del Ordine degli ingegneri della Provincia di Ravenna essendo a conoscenza delle sanzioni previste dichiara sotto la propria personale responsabilità che:

- a) il progetto relativo alle opere di cui sopra è rispondente alle vigenti disposizioni in materia di prestazione energetica
- b) i dati e le informazioni contenuti nella relazione tecnica sono conformi a quanto contenuto o desumibile dagli elaborati progettuali.
- c) il/i Direttore/i dei lavori per l'edificio e/o gli impianti termici (ove applicabile) è per la parte impiantistica:
  - Ing. Salvatore Pillitteri (ACER Ravenna);
  - per il progetto architettonico: Ing. Elisabetta Rivola (ACER Ravenna);
  - per le strutture: Ing. Daniele Cangini (IN STUDIO Ravenna);
- d) (ove applicabile) il Soggetto Certificatore incaricato è: Da designare n. accreditamento:

Data Timbro e Firma (del progettista)

#### QUADRO DI SINTESI – CORRISPONDENZA REQUISITI/RELAZIONE TECNICA

Al fine di semplificare l'applicazione del presente decreto, nella seguente tabella è riportato l'abaco dei requisiti e il corrispondente riferimento della relazione tecnica

SEZ	COD	REQUISITO	COD	SPECIFICHE	SCHEMA RELAZIONE TECNICA 1	APPLICABILE
	A.1	Controllo della condensazione			10.1	[X] SI' [_] NO
	A.2	Controllo degli apporti di energia termica in regime estivo			5.1	[_] SI' [X] NO
Α	A.3	Trattamento dei fluidi termovettori negli impianti idronici			11.1.3	[X] SI' [_] NO
			A.4.1	Requisiti degli impianti alimentati da biomasse combustibili	11.2.3	[_] SI' [X] NO
	A.4	Requisiti degli impianti	A.4.2	Requisiti delle unità di microcogenerazione	11.2.5	[_] SI' [X] NO
			A.4.3	Requisiti per impianti di sollevamento	11.12	[_] SI' [X] NO
	A.5	Requisiti degli impianti per il	A.5.1	Impianti alimentati da biomasse combustibili	9.1.4	[_] SI' [X] NO
	A.5	riconoscimento quota FER	A.5.2	Pompe di calore	9.1.5	[_] SI' [X] NO
	B.1	trasmissione	B.1.1	Coefficiente globale di scambio termico	4.1	[X] SI' [_] NO
			B.1.2	Trasmittanza termica dei componenti edilizi: pareti di separazione	4.2	[X] SI' [_] NO
	B.2	Prestazione energetica globale e parziale			6	[X] SI' [_] NO
	B.3 energia termica	Controllo degli apporti di	B.3.1	Protezione delle chiusure esposte all'irraggiamento solare	5.2	[_] SI' [X] NO
		energia termica in regime	B.3.2	Controllo dell'area solare equivalente estiva	5.3	[X] SI' [_] NO
		estivo	B.3.3	Protezione delle chiusure opache	5.4	[X] SI' [_] NO
В	B.4	Allacciamento a reti di teleriscaldamento / teleraffrescamento			7	[_] SI' [X] NO
ь	B.5	Adozione di sistemi di regolazione e controllo			8.1 e 8.2	[X] SI' [_] NO
	B.6	Configurazione impianti termici			8.3	[X] SI' [_] NO
			B.7.1	Apporto di energia termica da fonti energetiche rinnovabili	9.1	[X] SI' [_] NO
	B.7	Produzione e utilizzo di fonti	B.7.2	Produzione di energia elettrica da fonti energetiche rinnovabili	9.2	[X] SI' [_] NO
	D./	energetiche rinnovabili (FER)	B.7.3	Condizioni applicative	9.3	[X] SI' [_] NO
			B.7.4	Caratteristiche minime delle unità di microcogenerazione	11.2.5	[X] SI' [_] NO
	B.8	Requisiti degli Edifici ad energia quasi zero			2.4	[X] SI' [_] NO

Mediante l'utilizzo della colonna riportante l'applicabilità dei singoli requisiti in relazione alla tipologia di intervento prevista (vedi Allegato 2 dell'Atto), la tabella sopra riportata può essere efficacemente utilizzata come lista di controllo.

#### QUADRO DI SINTESI COMPLESSIVO CORRISPONDENZA REQUISITI / RELAZIONE TECNICA

Al fine di semplificare l'applicazione del presente decreto, nella seguente tabella è riportato l'abaco dei requisiti e il corrispondente riferimento della relazione tecnica

SEZ	COD	REQUISITO	COD	SPECIFICHE	SCHEMA RELAZIONE TECNICA 1	SCHEMA RELAZIONE TECNICA 2
	A.1	Controllo della condensazione			10.1	4.1
	A.2	Controllo degli apporti di energia termica in regime estivo			5.1	4.2
	A.3	Trattamento dei fluidi termovettori negli impianti idronici			11.1.3	8.1.3
Α			A.4.1	Requisiti degli impianti alimentati da biomasse combustibili	11.2.3	8.2.3
	A.4	Requisiti degli impianti	A.4.2	Requisiti delle unità dimicrocogenerazione	11.2.5	8.2.4
			A.4.3	Requisiti per impianti di sollevamento	11.1.2	8.10
	A.5	Requisiti degli impianti per il	A.5.1	Impianti alimentati da biomasse combustibili	9.1.4	6.2
	71.0	riconoscimento quota FER	A.5.2	Pompe di calore	9.1.5	6.3
	5.	Controllo delle perdite per	B.1.1	Coefficiente globale di scambio termico	4.1	
	B.1	trasmissione	B.1.2	Trasmittanza termica dei componenti edilizi: pareti di separazione	4.2	
	B.2	Prestazione energetica globale e parziale			6	
		Controllo dogli opporti di apprei-	B.3.1	Protezione delle chiusure esposte all'irraggiamento solare	5.2	
	B.3	Controllo degli apporti di energia termica in regime estivo	B.3.2	Controllo dell'area solare equivalente estiva	5.3	
			B.3.3	Protezione delle chiusure opache	5.4	
В	B.4	Allacciamento a reti di teleriscaldamento / teleraffrescamento			7	
	B.5	Adozione di sistemi di regolazione e controllo			8.1 e 8.2	
	B.6	Configurazione impianti termici			8.3	
	B.7 Produzione e utilizzo di fonti energetiche rinnovabili (FER)	B.7.1	Apporto di energia termica da fonti energetiche rinnovabili	9.1		
			B.7.2	Produzione di energia elettrica da fonti energetiche rinnovabili	9.2	
		, ,	B.7.3	Condizioni applicative	9.3	
			B.7.4	Caratteristiche minime delle unità di microcogenerazione	11.2.5	
	B.8	Requisiti degli Edifici ad energia quasi zero			2.4	
	C.1	Controllo delle perdite per	C.1.1	Coefficiente globale di scambiotermico		4.1.1
С		trasmissione	C.1.2	Trasmittanza termica dei componenti edilizi		da 4.1.2 a 4.1.6
	C.2	Requisiti degli impianti				
			D.1.1	Trasmittanza termica dei componenti edilizi: chiusure opache verticali		4.1.3
			D.1.2	Trasmittanza termica dei componenti edilizi: chiusure opache orizzontali o inclinate superiori		4.1.4
	D.1	Controllo delle perdite per trasmissione	D.1.3	Trasmittanza termica dei componenti edilizi: chiusure opache orizzontali inferiori		4.1.5
			D.1.4	Trasmittanza termica e fattore di trasmissione solare delle chiusure trasparenti		4.1.6
			D.1.5	Trasmittanza termica dei componenti edilizi: pareti di separazione		4.1.2
			D.1.6	Condizioni particolari		4.1.7
D	D.2	Configurazione impianti termici				5
'	D.3	Integrazione FER				6
	D.4	Requisiti di efficienza energetica dei sistemi di generazione	D.4.1	Rendimento dei generatori di calore a combustibile liquido e gassoso		7.2.1 ; 7.6.1
		25. 5.0.0 a. gooraziono	D.4.2	Rendimento delle pompe di calore e macchine frigorifere		7.2.2 ; 7.4 ; 7.6.2
			D.5.1	Requisiti degli impianti termici di climatizzazione invernale		7.1
	l _		D.5.2	Requisiti degli impianti termici di climatizzazione estiva		7.2
	D.5	Requisiti degli impianti	D.5.3	Requisiti degli impianti tecnologici idrico-sanitari		7.5 ; 7.6
			D.5.4	Requisiti degli impianti di illuminazione		7.7
		Adaziana di sistemi di	D.5.5	Requisiti degli impianti di ventilazione		7.8
	D.6	Adozione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione				7.9

#### A. CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE

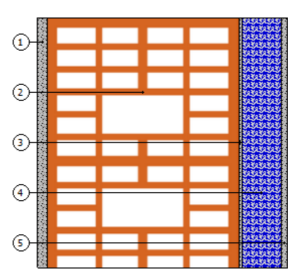
#### Muratura esterna M1

N	Descrizione dall'interno verso l'esterno	Spessore [cm]	λ [W/mK]	C [W/m²K]	δ [kg/m³]	δ <sub>p</sub> x 10 <sup>12</sup> [kg/msPa]	R [m²K/W]
1	Intonaco di calce e gesso	1,5	0,700		1 400	19	0,02
2	P700 P30K (sp.250x300x190mm)	30,0		0,650	866	19	1,54
3	Collante cappotto	0,5	1,400		2 000	9	0,00
4	Frontrock Max E	6,0	0,036		90	193	1,67
5	Intonaco di calce e gesso	1,0	0,700		1 400	19	0,01
Spe	essore totale	39,0					

		Resistenza superficiale interna	0,13
		Resistenza superficiale esterna	0,04
Trasmittanza termica [W/m²K]	0,29	Resistenza termica totale	3,41

Struttura verticale esterna	
Trasmittanza [W/m²K]	0,29
Valore limite [W/m²K]	
Trasmittanza termica periodica Y <sub>IE</sub> [W/m²K]	0,01
Valore limite [W/m²K]	0,10
Sfasamento [h]	16,94
Smorzamento	0,05
Capacità termica [kJ/m²K]	43,42

Massa superficiale: 265,20 kg/m²

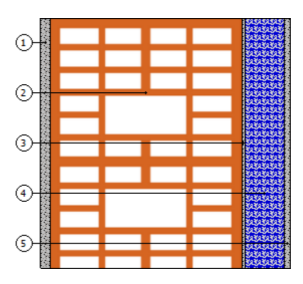


N	Descrizione dall'interno verso l'esterno	Spessore [cm]	λ [W/mK]	C [W/m²K]	δ [kg/m³]	δ <sub>p</sub> x 10 <sup>12</sup> [kg/msPa]	R [m²K/W]
1	Intonaco di calce e gesso	1,5	0,700		1 400	19	0,02
2	P700 P30K (sp.250x300x190mm)	30,0		0,650	866	19	1,54
3	Collante cappotto	0,5	1,400		2 000	9	0,00
4	Frontrock Max E	6,0	0,036		90	193	1,67
5	Intonaco di calce e gesso	1,0	0,700		1 400	19	0,01
Spe	essore totale	39,0					

		Resistenza superficiale interna	0,13
		Resistenza superficiale esterna	0,04
Trasmittanza termica [W/m²K]	0,29	Resistenza termica totale	3,41

Struttura esterna che delimita locali non riscaldati	
Trasmittanza [W/m²K]	0,29
Valore limite [W/m²K]	0,80
Trasmittanza termica periodica Y <sub>IE</sub> [W/m²K]	0,01
Valore limite [W/m²K]	0,10
Sfasamento [h]	16,94
Smorzamento	0,05
Capacità termica [kJ/m²K]	43,42

Massa superficiale: 265,20 kg/m²

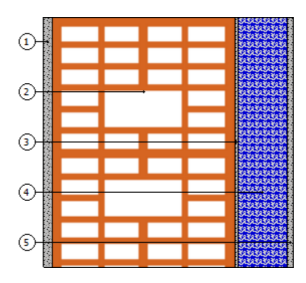


N	Descrizione dall'interno verso l'esterno	Spessore [cm]	λ [W/mK]	C [W/m²K]	δ [kg/m³]	δ <sub>p</sub> x 10 <sup>12</sup> [kg/msPa]	R [m²K/W]
1	Intonaco di calce e gesso	1,5	0,700		1 400	19	0,02
2	P700 P30K (sp.250x300x190mm)	30,0		0,650	866	19	1,54
3	Collante cappotto	0,5	1,400		2 000	9	0,00
4	Frontrock Max E	8,0	0,036		90	193	2,22
5	Intonaco di calce e gesso	1,0	0,700		1 400	19	0,01
Spes	ssore totale	41,0				,	<u>.</u>

		Resistenza superficiale interna	0,13
		Resistenza superficiale esterna	0,04
Trasmittanza termica [W/m²K]	0,25	Resistenza termica totale	3,97

Struttura verticale esterna	
Trasmittanza (valore massimo della media tra struttura e ponti[W/m²K]	0,27
Valore limite [W/m²K]	
Trasmittanza termica periodica Y <sub>IE</sub> [W/m²K]	0,01
Valore limite [W/m²K]	0,10
Sfasamento [h]	17,39
Smorzamento	0,04
Capacità termica [kJ/m²K]	43,42

Massa superficiale: 267,00 kg/m²

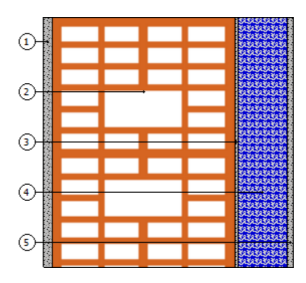


N	Descrizione dall'interno verso l'esterno	Spessore [cm]	λ [W/mK]	C [W/m²K]	δ [kg/m³]	δ <sub>p</sub> x 10 <sup>12</sup> [kg/msPa]	R [m²K/W]
1	Intonaco di calce e gesso	1,5	0,700		1 400	19	0,02
2	P700 P30K (sp.250x300x190mm)	30,0		0,650	866	19	1,54
3	Collante cappotto	0,5	1,400		2 000	9	0,00
4	Frontrock Max E	8,0	0,036		90	193	2,22
5	Intonaco di calce e gesso	1,0	0,700		1 400	19	0,01
Spe	essore totale	41,0	.,	.,			

		Resistenza superficiale interna	0,13
		Resistenza superficiale esterna	0,04
Trasmittanza termica [W/m²K]	0,25	Resistenza termica totale	3,97

Struttura esterna che delimita locali non riscaldati	
Trasmittanza [W/m²K]	0,25
Valore limite [W/m²K]	0,80
Trasmittanza termica periodica Y <sub>IE</sub> [W/m²K]	0,01
Valore limite [W/m²K]	0,10
Sfasamento [h]	17,39
Smorzamento	0,04
Capacità termica [kJ/m²K]	43,42

Massa superficiale: 267,00 kg/m²



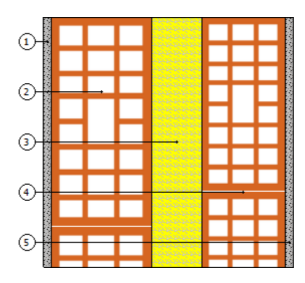
#### Divisorio U.I.

N	Descrizione dall'interno verso l'esterno	Spessore [cm]	λ [W/mK]	C [W/m²K]	δ [kg/m³]	δ <sub>p</sub> x 10 <sup>12</sup> [kg/msPa]	R [m²K/W]
1	Intonaco di calce e gesso	1,0	0,700		1 400	19	0,01
2	Porotherm 12-50 Wienberger	12,0	0,208		700	193	0,58
3	ACOUSTIC 225 PLus	6,0	0,033		70	193	1,82
4	Porotherm 10-50 Wienberger	10,0	0,208		700	193	0,48
5	Intonaco di calce e gesso	1,0	0,700		1 400	19	0,01
Spe	essore totale	30,0					

		Resistenza superficiale interna	0,13
		Resistenza superficiale esterna	0,13
Trasmittanza termica [W/m²K]	0,32	Resistenza termica totale	3,16

Divisorio	
Trasmittanza [W/m²K]	0,32
Valore limite [W/m²K]	0,80
Trasmittanza termica periodica Y <sub>IE</sub> [W/m²K]	0,08
Valore limite [W/m²K]	
Sfasamento [h]	11,62
Smorzamento	0,25
Capacità termica [kJ/m²K]	42,72

Massa superficiale: 158,20 kg/m²



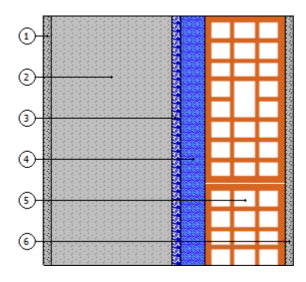
#### Parete ascensore

N	Descrizione dall'interno verso l'esterno	Spessore [cm]	λ [W/mK]	C [W/m²K]	δ [kg/m³]	δ <sub>p</sub> x 10 <sup>12</sup> [kg/msPa]	R [m²K/W]
1	Intonaco di calce e gesso	1,0	0,700		1 400	19	0,01
2	Calcestruzzo (2400 kg/m³) - Alta densità	15,0	2,000		2 400	1	0,08
3	Polimuro ISOLMANT	1,2	0,035		1 000	0	0,34
4	Aria intercapedine flusso orizzontale 30 mm	3,0		5,423	1	193	0,18
5	Porotherm 10-50 Wienberger	10,0	0,208		700	193	0,48
6	Intonaco di calce e gesso	1,0	0,700		1 400	19	0,01
Spe	ssore totale	31,2					

		Resistenza superficiale interna	0,13
		Resistenza superficiale esterna	0,13
Trasmittanza termica [W/m²K]	0,73	Resistenza termica totale	1,37

Struttura verticale interna	
Trasmittanza (valore massimo della media tra struttura e ponti[W/m²K]	0,29
Valore limite [W/m²K]	
Trasmittanza termica periodica Y <sub>IE</sub> [W/m²K]	0,12
Valore limite [W/m²K]	
Sfasamento [h]	11,11
Smorzamento	0,16
Capacità termica [kJ/m²K]	81,12

Massa superficiale: 442,04 kg/m²



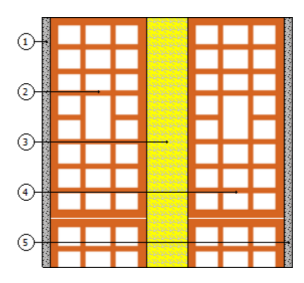
#### Parete vano scala

N	Descrizione dall'interno verso l'esterno	Spessore [cm]	λ [W/mK]	C [W/m²K]	δ [kg/m³]	δ <sub>p</sub> x 10 <sup>12</sup> [kg/msPa]	R [m²K/W]
1	Intonaco di calce e gesso	1,0	0,700		1 400	19	0,01
2	Porotherm 12-50 Wienberger	12,0	0,208		700	193	0,58
3	ACOUSTIC 225 PLus	5,0	0,033		70	193	1,52
4	Porotherm 12-50 Wienberger	12,0	0,208		700	193	0,58
5	Intonaco di calce e gesso	1,0	0,700		1 400	19	0,01
Spe	essore totale	31,0					

		Resistenza superficiale interna	0,13
		Resistenza superficiale esterna	0,13
Trasmittanza termica [W/m²K]	0,34	Resistenza termica totale	2,96

Struttura verticale interna	
Trasmittanza (valore massimo della media tra struttura e ponti[W/m²K]	0,14
Valore limite [W/m²K]	
Trasmittanza termica periodica Y <sub>IE</sub> [W/m²K]	0,07
Valore limite [W/m²K]	
Sfasamento [h]	12,29
Smorzamento	0,21
Capacità termica [kJ/m²K]	42,45

Massa superficiale: 171,50 kg/m²



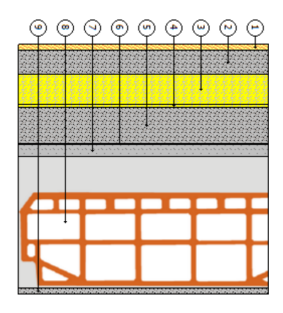
#### Solaio Interpiano

N	Descrizione dall'alto verso il basso	Spessore [cm]	λ [W/mK]	C [W/m²K]	δ [kg/m³]	δ <sub>p</sub> x 10 <sup>12</sup> [kg/msPa]	R [m²K/W]
1	Piastrelle in ceramica / porcellana	1,0	1,300		2 300	0	0,01
2	Malta di cemento	4,0	1,400		2 000	9	0,03
3	Polistirene espanso sinterizzato in lastre ricavate da blocchi, conforme a UNI 7891 (30 kg/m³)	5,0	0,040		30	3	1,25
4	Polietilene espanso estruso in continuo, reticolato (50 kg/m³)	0,5	0,058		50	1	0,09
5	Calcestruzzo a struttura aperta di argilla espansa per pareti per sottofondi non areati (500 kg/m³)	6,0	0,280		500	28	0,21
6	Polietilene (PE)	0,2	0,350		950	0	0,01
7	Massetto in calcestruzzo ordinario (1700 kg/m³)	2,0	1,060		1 700	2	0,02
8	Blocco da solaio di laterizio (495*160*250) spessore 220 (267 kg/m²)	22,0		3,030	1 214	21	0,33
9	Intonaco di calce e gesso	1,0	0,700		1 400	19	0,01
Spe	ssore totale	41,7	,	,			

		Resistenza superficiale interna	0,17
		Resistenza superficiale esterna	0,17
Trasmittanza termica [W/m²K]	0,44	Resistenza termica totale	2,30

Divisorio	
Trasmittanza [W/m²K]	0,44
Valore limite [W/m²K]	0,80
Trasmittanza termica periodica Y <sub>IE</sub> [W/m²K]	0,03
Valore limite [W/m²K]	
Sfasamento [h]	14,43
Smorzamento	0,07
Capacità termica [kJ/m²K]	58,00

Massa superficiale: 357,73 kg/m²



#### **B. CHIUSURE TECNICHE**

#### B.1. Caratteristiche termiche delle chiusure tecniche trasparenti

Descrizione	A <sub>g</sub> m²	A <sub>f</sub> m²	l <sub>g</sub> m	U <sub>g</sub> W/m²K	U <sub>f</sub> W/m²K	Ψ W/mK	U <sub>w</sub> W/m²K	U <sub>ws</sub> W/m²K	U <sub>lim</sub> W/m²K	Classe perm.
Finestra_120x145	1,35	0,39	7,40	1,30	1,20	0,08	1,62	1,46		4
PortaFinestra_120x240	2,30	0,58	11,20	1,30	1,20	0,08	1,59	1,49		4
PortaFinestra_130x300	3,19	0,71	13,80	1,30	1,20	0,06	1,49	1,41	2,80	4
Finestra_90x270	1,95	0,48	9,68	2,00	1,20	0,06	2,08	2,08	2,80	4
Finestra_80x110	0,70	0,18	3,40	1,30	1,20	0,08	1,59	1,39		4

#### B.2. Fattore di trasmissione solare totale

Descrizione	Orientamento	g <sub>gl+sh</sub> [W/m²K]	g <sub>gl+sh,lim</sub> [W/m²K]
Finestra_120x145	Verticale	0,06	0,35
PortaFinestra_120x240	Verticale	0,06	0,35

#### Legenda

A<sub>g</sub> Area del vetro A<sub>f</sub> Area del telaio

Perimetro della superficie vetrata

 $\check{\mathsf{U}}_{\mathsf{g}}$  Trasmittanza termica dell'elemento vetrato

U<sub>f</sub> Trasmittanza termica del telaio

ψ Trasmittanza lineica (nulla in caso di vetro singolo)

U<sub>w</sub> Trasmittanza termica totale del serramento

Uws Trasmittanza termica del serramento comprensiva delle chiusure opache

U<sub>lim</sub> Trasmittanza limite

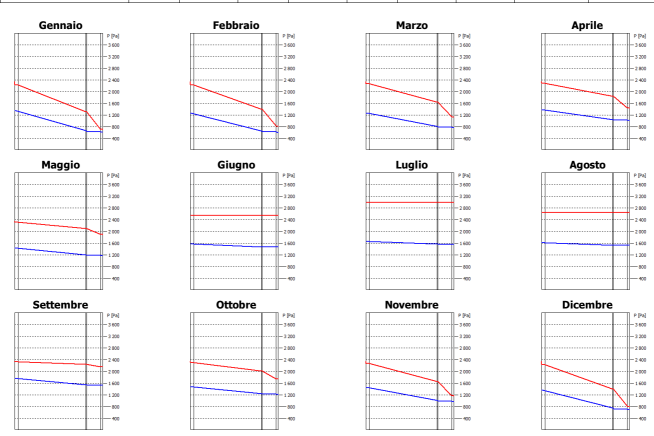
 $g_{\text{gl+sh}}$  Fattore di trasmissione solare totale  $g_{\text{gl+sh,lim}}$  Fattore di trasmissione solare totale limite

#### C. VERIFICA TERMOIGROMETRICA

#### Muratura esterna M1

N	Descrizione dall'interno verso l'esterno	μ	Spessore [cm]	R [m²K/W]
1	Intonaco di calce e gesso	10	1,5	0,02
2	P700 P30K (sp.250x300x190mm)	10	30,0	1,54
3	Collante cappotto	22	0,5	0,00
4	Frontrock Max E	1	6,0	1,67
5	Intonaco di calce e gesso	10	1,0	0,01
	Resistenza su	perficiale interna		0,13
	Resistenza sup	Resistenza superficiale esterna		
		Totale	39,0	3,41

Mese	T <sub>i</sub> [°C]	P <sub>i</sub> [Pa]	T <sub>e</sub> [°C]	P <sub>e</sub> [Pa]	T <sub>si</sub> [°C]	T <sub>si,min</sub> [°C]	f <sub>Rsi,min</sub>	g <sub>c</sub> [kg/m²]	M <sub>a</sub> [kg/m²]
Gennaio	20,0	1 356	1,9	613	19,3	14,9	0,7187	0,0000	0,000
Febbraio	20,0	1 274	3,9	602	19,4	13,9	0,6239	0,0000	0,0000
Marzo	20,0	1 272	8,7	771	19,6	13,9	0,4626	0,0000	0,0000
Aprile	20,0	1 386	12,3	1 013	19,7	15,3	0,3842	0,0000	0,0000
Maggio	18,0	1 277	16,6	1 177	0,0	0,0	0,0000	0,0000	0,0000
Giugno	21,4	1 570	21,4	1 470	0,0	0,0	0,0000	0,0000	0,0000
Luglio	24,0	1 661	24,0	1 561	0,0	0,0	0,0000	0,0000	0,0000
Agosto	22,0	1 623	22,0	1 523	0,0	0,0	0,0000	0,0000	0,0000
Settembre	18,7	1 627	18,7	1 527	0,0	0,0	0,0000	0,0000	0,0000
Ottobre	20,0	1 488	15,3	1 221	19,8	16,4	0,2261	0,0000	0,0000
Novembre	20,0	1 464	9,1	977	19,6	16,1	0,6430	0,0000	0,0000
Dicembre	20,0	1 378	3,7	699	19,4	15,2	0,7031	0,0000	0,0000

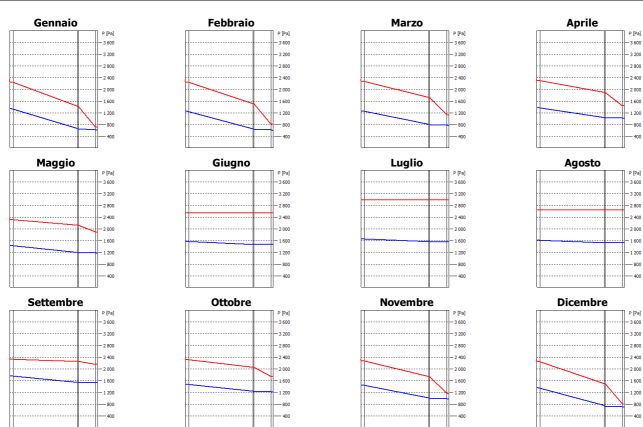


fRsi Struttura: 0,9619

La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa superficiale. La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa interstiziale.

N	Descrizione dall'interno verso l'esterno	μ	Spessore [cm]	R [m²K/W]
1	Intonaco di calce e gesso	10	1,5	0,02
2	P700 P30K (sp.250x300x190mm)	10	30,0	1,54
3	Collante cappotto	22	0,5	0,00
4	Frontrock Max E	1	8,0	2,22
5	Intonaco di calce e gesso	10	1,0	0,01
	Resistenza sup	erficiale interna		0,13
	Resistenza supe		0,04	
		41,0	3,97	

Mese	T <sub>i</sub> [°C]	P <sub>i</sub> [Pa]	T <sub>e</sub> [°C]	P <sub>e</sub> [Pa]	T <sub>si</sub> [°C]	T <sub>si,min</sub> [°C]	$f_{Rsi,min}$	g <sub>c</sub> [kg/m²]	M <sub>a</sub> [kg/m²]
Gennaio	20,0	1 356	1,9	613	19,4	14,9	0,7187	0,000	0,0000
Febbraio	20,0	1 274	3,9	602	19,5	13,9	0,6239	0,0000	0,0000
Marzo	20,0	1 272	8,7	771	19,6	13,9	0,4626	0,0000	0,0000
Aprile	20,0	1 386	12,3	1 013	19,7	15,3	0,3842	0,0000	0,0000
Maggio	18,0	1 277	16,6	1 177	0,0	0,0	0,0000	0,0000	0,0000
Giugno	21,4	1 570	21,4	1 470	0,0	0,0	0,0000	0,0000	0,0000
Luglio	24,0	1 661	24,0	1 561	0,0	0,0	0,0000	0,0000	0,0000
Agosto	22,0	1 623	22,0	1 523	0,0	0,0	0,0000	0,0000	0,0000
Settembre	18,7	1 627	18,7	1 527	0,0	0,0	0,0000	0,0000	0,000
Ottobre	20,0	1 488	15,3	1 221	19,8	16,4	0,2261	0,0000	0,0000
Novembre	20,0	1 464	9,1	977	19,6	16,1	0,6430	0,0000	0,000
Dicembre	20,0	1 378	3,7	699	19,5	15,2	0,7031	0,0000	0,0000



fRsi Struttura: 0,9673

La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa superficiale. La struttura non è soggetta a fenomeni di condensa interstiziale.

# RELAZIONE DI CALCOLO INTERNO 3

Comune: Faenza (RA)

Descrizione: Progetto di riqualificazione Edilizia

Residenziale Pubblica - Demolizione e

ricostruzione di edificio per la realizzazione

di n.6 alloggi E.R.P.

Committente: Comune di Faenza

Progettista impianti termici: Ing. Salvatore Pillitteri (ACER Ravenna)

## Parametri climatici della località

# **Gradi giorno** 2263 °C

#### Temperatura minima di progetto

-5 °C

#### **Altitudine**

35 m

#### Zona climatica

#### Giorni di riscaldamento

#### Velocità del vento

1,1 m/s

#### Zona di vento

#### Province di riferimento

RA

## Temperature medie mensili (°C)

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
1,9	3,9	8,7	12,3	16,6	21,4	24,0	22,0	18,7	15,3	9,1	3,7

## Irradianza media mensile (W/m²)

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Orizz.	46,3	94,9	143,5	200,2	261,6	291,7	291,7	229,2	167,8	113,4	69,4	41,7
S	75,8	134,8	141,9	129,7	126,1	122,8	129,7	130,6	135,6	134,9	123,6	80,3
SE/SO	60,2	112,2	134,0	145,7	158,3	161,3	167,9	153,5	137,4	117,4	97,5	62,1
E/O	36,2	74,3	105,8	138,0	172,1	188,2	190,1	154,2	118,4	84,8	56,9	34,1
NE/NO	18,9	37,1	62,3	97,7	137,8	158,6	156,0	116,5	79,0	48,5	25,2	15,6
N	17,4	28,6	40,4	61,9	97,1	119,0	112,9	78,3	52,9	37,4	21,4	14,6

## Dispersioni dei locali

#### **Edificio Edificio**

#### Subalterno Interno 3

#### **ZT\_3**

Locale	θ <sub>i</sub> [°C]	P <sub>t</sub> [W]	P <sub>v</sub> [W]	P <sub>RH</sub> [W]	P[W]
11	20,00	452,12	314,75	315,59	1 082,46
12	20,00	198,80	155,74	156,16	510,70
13	20,00	179,07	106,22	106,50	391,79
14	20,00	51,91	26,46	26,53	104,91
15	20,00	71,03	47,41	47,54	165,98
Totale zona		952,93	650,58	652,32	2 255,84
Totale subalterno		952,93	650,58	652,32	2 255,84
Totale edificio		952,93	650,58	652,32	2 255,84
TOTALE		952,93	650,58	652,32	2 255,84

 $\label{eq:local_local_local} \textbf{Legenda} \\ \theta_i: \ \text{temperatura interna} \\ P_i: \ \text{potenza dispersa per trasmissione} \\ P_v: \ \text{potenza dispersa per ventilazione} \\ P_{\text{RH}}: \ \text{potenza di ripresa richiesta per compensare gli effetti del riscaldamento intermittente} \\ P: \ \text{potenza dispersa totale}$ 

## Zone termiche non calcolate

#### Temperatura interna T<sub>u</sub> [°C]

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Vano scala	12,8	13,6	15,5	16,9	18,6	20,6	21,6	20,8	19,5	18,1	15,6	13,5
Sottotetto	11,1	12,1	14,4	16,2	18,3	20,7	22,0	21,0	19,4	17,7	14,6	12,0
Cantine	5,5	7,1	11,0	13,8	17,3	21,1	23,2	21,6	19,0	16,2	11,3	7,0

### **Edificio Edificio**

#### Subalterno Interno 3

# *ZT*\_3

# Perdita di calore per trasmissione

Perdite di calore per trasmissione verso l'esterno

#### **Strutture Esterne**

Struttura	Esposizione	A [m²]	U [W/m²K]	H [W/K]
Muratura esterna M1	Ovest	10,153	0,293	2,974
Muratura esterna M1	Est	10,200	0,293	2,987
Sottofinestra Finestra_120x145	Ovest	1,200	0,293	0,351
Muratura esterna M2	Nord	20,568	0,252	5,181
Cassonetto Finestra_120x145	Ovest	0,360	0,674	0,243
Cassonetto PortaFinestra_120x240	Est	0,720	0,674	0,485
Cassonetto PortaFinestra_120x240	Ovest	0,360	0,674	0,243
Cassonetto Finestra_80x110	Nord	0,480	0,674	0,324
Sottofinestra Finestra_80x110	Nord	1,600	0,293	0,469
Finestra_120x145	Ovest	1,740	1,387	2,414
PortaFinestra_120x240	Ovest	2,880	1,367	3,937
PortaFinestra_120x240	Est	5,760	1,367	7,875
Finestra_80x110	Nord	1,760	1,366	2,404
Totale		57,781		29,886

H	29,886

#### Riscaldamento

Perdita di calore per trasmissione verso locali non riscaldati

#### Strutture verso il locale VS R

Struttura	A [m²]	U [W/m²K]	H [W/K]
Parete ascensore	4,451	0,730	3,250
Parete vano scala	13,351	0,338	4,514
	17,802		7,764

Totale	7,764
b <sub>tr</sub>	0,400
H <sub>U</sub> VS R [W/K]	3,106

$H_{U}$ [W/K]	3,106
---------------	-------

Mese	gg	θ <sub>int,set,H</sub> [°C]	$\theta_{\rm e}$ [°C]	Δθ [°C]	$H_{tr,adj}[W/K]$	Fr*Φ <sub>r</sub> [W]	Q <sub>sol,op</sub> [kWh]	Q <sub>H,tr</sub> [kWh]
Gennaio	31	20,0	1,9	18,1	32,992	10,076	3,825	447,953
Febbraio	28	20,0	3,9	16,1	32,992	12,155	6,730	358,383
Marzo	31	20,0	8,7	11,3	32,992	13,153	11,083	276,072
Aprile	13	20,0	11,4	8,6	32,992	12,340	6,191	86,482
Novembre	27	20,0	8,8	11,2	32,992	9,753	4,774	241,225
Dicembre	31	20,0	3,7	16,3	32,992	9,870	3,323	404,119
Totale								1 814,234

#### Raffrescamento

Perdita di calore per trasmissione verso locali non riscaldati

#### Strutture verso il locale VS R

Struttura	A [m²]	U [W/m²K]	H [W/K]
Parete ascensore	4,451	0,730	3,250
Parete vano scala	13,351	0,338	4,514
	17,802		7,764

Totale	7,764
b <sub>tr</sub>	0,400
H <sub>U</sub> VS R [W/K]	3,106

$H_{U}[W/K]$ 3,1
------------------

Mese	gg	$\theta_{\text{int,set,C}}$ [°C]	$\theta_{\rm e}$ [°C]	Δθ [°C]	$H_{tr,adj}[W/K]$	Fr*Φ <sub>r</sub> [W]	Q <sub>sol,op</sub> [kWh]	Q <sub>C,tr</sub> [kWh]
Maggio	23	26,0	17,4	8,6	32,992	14,263	16,736	148,035
Giugno	30	26,0	21,4	4,6	32,992	15,728	25,184	95,409
Luglio	31	26,0	24,0	2,0	32,992	17,678	25,297	36,947
Agosto	31	26,0	22,0	4,0	32,992	15,815	19,180	90,770
Settembre	30	26,0	18,7	7,3	32,992	12,135	12,612	169,530
Ottobre	1	26,0	16,9	9,1	32,992	12,269	0,355	7,155
Totale								547,847

#### Legenda

A: area struttura

U: trasmittanza termica struttura

H: coefficiente di scambio termico

b<sub>tr</sub>: fattore di correzione del locale

I: lunghezza ponte termico

 $\psi$ : trasmittanza termica lineica ponte termico  $\theta_{\text{int,set,H}}$ : temperatura interna di set-up nel periodo di riscaldamento  $\theta_{\text{int,set,C}}$ : temperatura interna di set-up nel periodo di raffrescamento

θ<sub>e</sub>: temperatura esterna

T<sub>a</sub>: temperatura locale adiacente

H<sub>tr,adj</sub>: coefficiente di scambio termico per trasmissione

Fr\*Φ<sub>r</sub>: extra flusso termico dovuto alla radiazione infrarossa verso la volta celeste

Q<sub>H,tr</sub>: energia scambiata nel periodo di riscaldamento Q<sub>C,tr</sub>: energia scambiata nel periodo di raffrescamento

P: perimetro pavimento esposto al terreno

S<sub>w</sub>: spessore pareti perimetrali d<sub>is</sub>: spessore isolante

λ<sub>is</sub>: conduttività isolante

D: larghezza isolamento di bordo

z: altezza pavimento dal terreno U<sub>w</sub>: trasmittanza pareti spazio areato

ε: area apertura di ventilazione

U<sub>q</sub>: trasmittanza pavimento interrato

Perdita di calore per ventilazione

V [m³]	n [1/h]	q <sub>ve</sub> [m³/h]	H [W/K]
156,141	0,50	78,070	15,614

Mese	gg	θ <sub>int,set,H</sub> [°C]	θ <sub>e</sub> [°C]	Δθ [°C]	H <sub>ve,adj</sub> [W/K]	Q <sub>H,ve</sub> [kWh]
Gennaio	31	20,0	1,9	18,1	15,614	210,266
Febbraio	28	20,0	3,9	16,1	15,614	168,932
Marzo	31	20,0	8,7	11,3	15,614	131,271
Aprile	13	20,0	11,4	8,6	15,614	42,037
Novembre	27	20,0	8,8	11,2	15,614	113,433
Dicembre	31	20,0	3,7	16,3	15,614	189,355
Totale						855,3

Mese	gg	θ <sub>int,set,C</sub> [°C]	θ <sub>e</sub> [°C]	Δθ [°C]	H <sub>ve,adj</sub> [W\K]	Q <sub>C,ve</sub> [kWh]
Maggio	23	26,0	17,4	8,6	15,614	74,255
Giugno	30	26,0	21,4	4,6	15,614	51,714
Luglio	31	26,0	24,0	2,0	15,614	23,234
Agosto	31	26,0	22,0	4,0	15,614	46,468
Settembre	30	26,0	18,7	7,3	15,614	82,068
Ottobre	1	26,0	16,9	9,1	15,614	3,415
Totale						281,153

### Apporti solari attraverso superfici trasparenti

#### Riscaldamento

PortaFinestra\_120x240 su Muratura esterna M1 (esposizione Est)

Mese	gg	I <sub>sol</sub> [W/m²]	ggı	$F_{hor}$	$F_{fin}$	$F_{ov}$	$F_{sh,gl}$	A <sub>g</sub> [m²]	A <sub>sol,w</sub> [m <sup>2</sup> ]	Q <sub>sol,w,mn</sub> [kWh]
Gennaio	31	36,2	0,301	0,330	1,000	0,826	0,584	2,300	0,405	2,971
Febbraio	28	74,3	0,311	0,372	1,000	0,762	0,616	2,300	0,441	6,245
Marzo	31	105,8	0,316	0,414	1,000	0,740	0,472	2,300	0,343	8,295
Aprile	13	129,7	0,319	0,445	1,000	0,684	0,432	2,300	0,317	3,908
Novembre	27	55,7	0,307	0,351	1,000	0,812	0,504	2,300	0,355	3,660
Dicembre	31	34,1	0,302	0,306	1,000	0,843	0,600	2,300	0,416	2,725
Totale										27,804

PortaFinestra\_120x240 su Muratura esterna M1 (esposizione Est)

Mese	gg	I <sub>sol</sub> [W/m <sup>2</sup> ]	ggı	F <sub>hor</sub>	$F_{fin}$	$F_{ov}$	$F_{sh,gl}$	A <sub>g</sub> [m²]	A <sub>sol,w</sub> [m <sup>2</sup> ]	Q <sub>sol,w,mn</sub> [kWh]
Gennaio	31	36,2	0,301	0,330	1,000	0,826	0,584	2,300	0,405	2,971
Febbraio	28	74,3	0,311	0,372	1,000	0,762	0,616	2,300	0,441	6,245
Marzo	31	105,8	0,316	0,414	1,000	0,740	0,472	2,300	0,343	8,295
Aprile	13	129,7	0,319	0,445	1,000	0,684	0,432	2,300	0,317	3,908
Novembre	27	55,7	0,307	0,351	1,000	0,812	0,504	2,300	0,355	3,660
Dicembre	31	34,1	0,302	0,306	1,000	0,843	0,600	2,300	0,416	2,725
Totale										27,804

PortaFinestra\_120x240 su Muratura esterna M1 (esposizione Ovest)

Mese	gg	I <sub>sol</sub> [W/m <sup>2</sup> ]	ggı	$F_{hor}$	$F_{fin}$	$F_{ov}$	$F_{sh,gl}$	$A_g$ [m <sup>2</sup> ]	A <sub>sol,w</sub> [m <sup>2</sup> ]	Q <sub>sol,w,mn</sub> [kWh]
Gennaio	31	36,2	0,301	0,330	0,557	0,826	0,688	2,300	0,477	2,360
Febbraio	28	74,3	0,311	0,372	0,739	0,762	0,560	2,300	0,401	5,503
Marzo	31	105,8	0,316	0,414	0,749	0,740	0,496	2,300	0,361	8,717
Aprile	13	129,7	0,319	0,445	0,839	0,684	0,504	2,300	0,370	4,560
Novembre	27	55,7	0,307	0,351	0,577	0,812	0,760	2,300	0,536	3,922
Dicembre	31	34,1	0,302	0,306	0,526	0,843	0,664	2,300	0,461	1,880
Totale	•				•	•			•	26,941

Finestra 120x145 su Muratura esterna M1 (esposizione Ovest)

Mese	gg	I <sub>sol</sub> [W/m²]	ggı	$F_{hor}$	$F_{fin}$	F <sub>ov</sub>	$F_{sh,gl}$	A <sub>q</sub> [m²]	A <sub>sol,w</sub> [m <sup>2</sup> ]	Q <sub>sol,w,mn</sub> [kWh]
Gennaio	31	36,2	0,301	0,330	1,000	1,000	0,688	1,350	0,280	2,486
Febbraio	28	74,3	0,311	0,372	1,000	1,000	0,560	1,350	0,235	4,374
Marzo	31	105,8	0,316	0,414	1,000	1,000	0,496	1,350	0,212	6,909
Aprile	13	129,7	0,319	0,445	1,000	1,000	0,504	1,350	0,217	3,911
Novembre	27	55,7	0,307	0,351	1,000	1,000	0,760	1,350	0,315	3,989
Dicembre	31	34,1	0,302	0,306	1,000	1,000	0,664	1,350	0,270	2,099
Totale	•					•	•	•		23,769

Finestra\_80x110 su Muratura esterna M2 (esposizione Nord)

Mese	gg	I <sub>sol</sub> [W/m²]	gg <sub>1</sub>	F <sub>hor</sub>	F <sub>fin</sub>	Fov	$F_{sh,gl}$	A <sub>q</sub> [m <sup>2</sup> ]	A <sub>sol,w</sub> [m <sup>2</sup> ]	Q <sub>sol,w,mn</sub> [kWh]
Gennaio	31	17,4	0,315	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,221	2,851
Febbraio	28	28,6	0,315	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,221	4,241
Marzo	31	40,4	0,315	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,221	6,634
Aprile	13	56,3	0,311	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,218	3,834
Novembre	27	21,7	0,315	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,221	3,098
Dicembre	31	14,6	0,315	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,221	2,395
Totale			•	•		•		•		23,053

Finestra\_80x110 su Muratura esterna M2 (esposizione Nord)

Mese	gg	I <sub>sol</sub> [W/m <sup>2</sup> ]	ggı	$F_{hor}$	$F_{fin}$	$F_{ov}$	$F_{sh,gl}$	A <sub>g</sub> [m²]	A <sub>sol,w</sub> [m <sup>2</sup> ]	Q <sub>sol,w,mn</sub> [kWh]
Gennaio	31	17,4	0,315	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,221	2,851
Febbraio	28	28,6	0,315	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,221	4,241
Marzo	31	40,4	0,315	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,221	6,634
Aprile	13	56,3	0,311	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,218	3,834
Novembre	27	21,7	0,315	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,221	3,098
Dicembre	31	14,6	0,315	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,221	2,395
Totale	•			•			•	•	•	23,053

Riepilogo

Mese	Q <sub>sol,w,mn</sub> [kWh]	Q <sub>sd,w</sub> [kWh]	Q <sub>sol,w</sub> [kWh]
Gennaio	16,490	0,000	16,490
Febbraio	30,849	0,000	30,849
Marzo	45,484	0,000	45,484
Aprile	23,955	0,000	23,955
Novembre	21,427	0,000	21,427
Dicembre	14,219	0,000	14,219
Totale	152,423	0,000	152,423

#### Raffrescamento

PortaFinestra\_120x240 su Muratura esterna M1 (esposizione Est)

Mese	gg	I <sub>sol</sub> [W/m²]	ggı	$F_{hor}$	$F_{fin}$	$F_{ov}$	$F_{sh,gl}$	A <sub>g</sub> [m²]	A <sub>sol,w</sub> [m <sup>2</sup> ]	Q <sub>sol,w</sub> [kWh]
Maggio	23	174,2	0,321	0,451	1,000	0,658	0,432	2,300	0,319	9,084
Giugno	30	188,2	0,320	0,475	1,000	0,635	0,400	2,300	0,295	12,035
Luglio	31	190,1	0,320	0,465	1,000	0,640	0,408	2,300	0,301	12,660
Agosto	31	154,2	0,320	0,469	1,000	0,658	0,400	2,300	0,295	10,437
Settembre	30	118,4	0,317	0,400	1,000	0,731	0,416	2,300	0,304	7,568
Ottobre	1	100,5	0,313	0,398	1,000	0,778	0,424	2,300	0,305	0,228
Totale										52,013

PortaFinestra 120x240 su Muratura esterna M1 (esposizione Est)

Mese	gg	I <sub>sol</sub> [W/m²]	ggı	$F_{hor}$	F <sub>fin</sub>	F <sub>ov</sub>	$F_{sh,gl}$	A <sub>g</sub> [m²]	A <sub>sol,w</sub> [m <sup>2</sup> ]	Q <sub>sol,w</sub> [kWh]
Maggio	23	174,2	0,321	0,451	1,000	0,658	0,432	2,300	0,319	9,084
Giugno	30	188,2	0,320	0,475	1,000	0,635	0,400	2,300	0,295	12,035
Luglio	31	190,1	0,320	0,465	1,000	0,640	0,408	2,300	0,301	12,660
Agosto	31	154,2	0,320	0,469	1,000	0,658	0,400	2,300	0,295	10,437
Settembre	30	118,4	0,317	0,400	1,000	0,731	0,416	2,300	0,304	7,568
Ottobre	1	100,5	0,313	0,398	1,000	0,778	0,424	2,300	0,305	0,228
Totale	•						•			52,013

PortaFinestra 120x240 su Muratura esterna M1 (esposizione Ovest)

Mese	gg	I <sub>sol</sub> [W/m <sup>2</sup> ]	ggı	$F_{hor}$	$F_{fin}$	$F_{ov}$	$F_{sh,gl}$	$A_g$ [m <sup>2</sup> ]	A <sub>sol,w</sub> [m <sup>2</sup> ]	Q <sub>sol,w</sub> [kWh]
Maggio	23	174,2	0,321	0,451	0,879	0,658	0,488	2,300	0,360	10,262
Giugno	30	188,2	0,320	0,475	0,890	0,635	0,456	2,300	0,336	13,720
Luglio	31	190,1	0,320	0,465	0,889	0,640	0,416	2,300	0,306	12,908
Agosto	31	154,2	0,320	0,469	0,859	0,658	0,424	2,300	0,312	11,063
Settembre	30	118,4	0,317	0,400	0,799	0,731	0,464	2,300	0,339	8,441
Ottobre	1	100,5	0,313	0,398	0,689	0,778	0,520	2,300	0,374	0,247
Totale	•						•			56,642

Finestra\_120x145 su Muratura esterna M1 (esposizione Ovest)

Mese	gg	I <sub>sol</sub> [W/m²]	ggı	$F_{hor}$	$F_{fin}$	$F_{ov}$	$F_{sh,gl}$	A <sub>g</sub> [m²]	A <sub>sol,w</sub> [m <sup>2</sup> ]	Q <sub>sol,w</sub> [kWh]
Maggio	23	174,2	0,321	0,451	1,000	1,000	0,488	1,350	0,211	9,152
Giugno	30	188,2	0,320	0,475	1,000	1,000	0,456	1,350	0,197	12,686
Luglio	31	190,1	0,320	0,465	1,000	1,000	0,416	1,350	0,180	11,829
Agosto	31	154,2	0,320	0,469	1,000	1,000	0,424	1,350	0,183	9,867
Settembre	30	118,4	0,317	0,400	1,000	1,000	0,464	1,350	0,199	6,778
Ottobre	1	100,5	0,313	0,398	1,000	1,000	0,520	1,350	0,220	0,211
Totale										50,524

Finestra\_80x110 su Muratura esterna M2 (esposizione Nord)

Mese	gg	I <sub>sol</sub> [W/m²]	ggı	$F_{hor}$	$F_{fin}$	$F_{ov}$	$F_{sh,gl}$	A <sub>g</sub> [m²]	A <sub>sol,w</sub> [m <sup>2</sup> ]	Q <sub>sol,w</sub> [kWh]
Maggio	23	100,2	0,299	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,209	11,577
Giugno	30	119,0	0,291	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,204	17,440
Luglio	31	112,9	0,291	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,204	17,097
Agosto	31	78,3	0,304	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,213	12,421
Settembre	30	52,9	0,315	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,220	8,393
Ottobre	1	44,6	0,315	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,221	0,236
Totale							•			67,164

Finestra 80x110 su Muratura esterna M2 (esposizione Nord)

1 11100t1 a_00X 1 10 0t	iviaiatai	a cotoma mz (o	opodizio	110 1 <b>1</b> 01 a	,					
Mese	gg	I <sub>sol</sub> [W/m <sup>2</sup> ]	gg <sub>i</sub>	F <sub>hor</sub>	$F_{fin}$	$F_{ov}$	$F_{sh,gl}$	A <sub>g</sub> [m²]	A <sub>sol,w</sub> [m <sup>2</sup> ]	Q <sub>sol,w</sub> [kWh]
Maggio	23	100,2	0,299	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,209	11,577
Giugno	30	119,0	0,291	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,204	17,440
Luglio	31	112,9	0,291	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,204	17,097
Agosto	31	78,3	0,304	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,213	12,421
Settembre	30	52,9	0,315	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,220	8,393
Ottobre	1	44,6	0,315	1,000	1,000	1,000	1,000	0,700	0,221	0,236
Totale		•	•	•			•			67,164

Riepilogo

Mese	Q <sub>sol,w</sub> [kWh]
Maggio	60,736
Giugno	85,358
Luglio	84,251
Agosto	66,646
Settembre	47,142
Ottobre	1,386
Totale	345,519

#### Legenda

gg<sub>i</sub>: trasmissione solare

F<sub>hor</sub>: fattore di riduzione ombreggiatura dovuta ad ostruzioni
F<sub>fin</sub>: fattore di riduzione ombreggiatura dovuta ad aggetti verticali
F<sub>ov</sub>: fattore di riduzione ombreggiatura dovuta ad aggetti orizzontali

F<sub>sh,gl</sub>: fattore di riduzione dovuto a tendaggi

A<sub>g</sub>: area trasparente A<sub>sol,w</sub>: area equivalente

Q<sub>sol,w,mn</sub>: apporti di energia termica dovuti alla radiazione solare incidente su componenti vetrati

Q<sub>sd,w</sub>: apporti serra diretti attraverso le partizioni trasparenti

Q<sub>sol,w</sub>: apporti di energia termica dovuti alla radiazione solare incidente su componenti vetrati comprensivi dei contributi serra

# Apporti solari attraverso superfici opache

#### Riscaldamento

Muratura esterna M2 (esposizione Nord)

maratara ootorria i	(00)	0001210110 11	0.0.,								
Mese	99	I <sub>sol</sub> [W/m²gg]	$F_{hor}$	$F_{fin}$	F <sub>ov</sub>	$\alpha_{\text{sol}}$	A <sub>c</sub> [m²]	U <sub>c,eq</sub> [W/m²K]	R <sub>se</sub> [m²K/W]	A <sub>sol,op</sub> [m²]	$Q_{sol,op,mn}$ [kWh]
Gennaio	31	17,4	1,000	1,000	1,000	0,6	20,6	0,252	0,040	0,124	1,606
Febbraio	28	28,6	1,000	1,000	1,000	0,6	20,6	0,252	0,040	0,124	2,389
Marzo	31	40,4	1,000	1,000	1,000	0,6	20,6	0,252	0,040	0,124	3,737
Aprile	13	56,3	1,000	1,000	1,000	0,6	20,6	0,252	0,040	0,124	2,186
Novembre	27	21,7	1,000	1,000	1,000	0,6	20,6	0,252	0,040	0,124	1,745
Dicembre	31	14,6	1,000	1,000	1,000	0,6	20,6	0,252	0,040	0,124	1,349
Totale											13,012

Muratura esterna M1 (esposizione Est)

Mese	99	I <sub>sol</sub> [W/m²gg]	F <sub>hor</sub>	$F_{fin}$	F <sub>ov</sub>	$\alpha_{\text{sol}}$	A <sub>c</sub> [m²]	U <sub>c,eq</sub> [W/m²K]	R <sub>se</sub> [m²K/W]	A <sub>sol,op</sub> [m²]	Q <sub>sol,op,mn</sub> [kWh]
Gennaio	31	36,2	0,330	1,000	1,000	0,6	10,2	0,293	0,040	0,072	0,637
Febbraio	28	74,3	0,372	1,000	1,000	0,6	10,2	0,293	0,040	0,072	1,332
Marzo	31	105,8	0,414	1,000	1,000	0,6	10,2	0,293	0,040	0,072	2,338
Aprile	13	129,7	0,445	1,000	1,000	0,6	10,2	0,293	0,040	0,072	1,291
Novembre	27	55,7	0,351	1,000	1,000	0,6	10,2	0,293	0,040	0,072	0,909
Dicembre	31	34,1	0,306	1,000	1,000	0,6	10,2	0,293	0,040	0,072	0,556
Totale											7,063

Cassonetto PortaFinestra\_120x240 (esposizione Est)

Mese	99	I <sub>sol</sub> [W/m²gg]	F <sub>hor</sub>	$F_{fin}$	F <sub>ov</sub>	$\alpha_{\text{sol}}$	A <sub>c</sub> [m²]	U <sub>c,eq</sub> [W/m²K]	R <sub>se</sub> [m²K/W]	A <sub>sol,op</sub> [m²]	Q <sub>sol,op,mn</sub> [kWh]
Gennaio	31	36,2	1,000	1,000	1,000	0,6	0,7	0,674	0,040	0,012	0,314
Febbraio	28	74,3	1,000	1,000	1,000	0,6	0,7	0,674	0,040	0,012	0,581
Marzo	31	105,8	1,000	1,000	1,000	0,6	0,7	0,674	0,040	0,012	0,917
Aprile	13	129,7	1,000	1,000	1,000	0,6	0,7	0,674	0,040	0,012	0,471
Novembre	27	55,7	1,000	1,000	1,000	0,6	0,7	0,674	0,040	0,012	0,420
Dicembre	31	34,1	1,000	1,000	1,000	0,6	0,7	0,674	0,040	0,012	0,296
Totale	•	•	•	•		•			•		2,999

Muratura esterna M1 (esposizione Ovest)

Maratara Cotorna i	,,, (OO	OUGIZIONIC C									
Mese	99	I <sub>sol</sub> [W/m²gg]	$F_{hor}$	$F_{fin}$	$F_{ov}$	$\alpha_{\text{sol}}$	A <sub>c</sub> [m <sup>2</sup> ]	U <sub>c,eq</sub> [W/m²K]	R <sub>se</sub> [m²K/W]	A <sub>sol,op</sub> [m²]	Q <sub>sol,op,mn</sub> [kWh]
Gennaio	31	36,2	0,330	1,000	1,000	0,6	11,4	0,293	0,040	0,080	0,709
Febbraio	28	74,3	0,372	1,000	1,000	0,6	11,4	0,293	0,040	0,080	1,482
Marzo	31	105,8	0,414	1,000	1,000	0,6	11,4	0,293	0,040	0,080	2,603
Aprile	13	129,7	0,445	1,000	1,000	0,6	11,4	0,293	0,040	0,080	1,437
Novembre	27	55,7	0,351	1,000	1,000	0,6	11,4	0,293	0,040	0,080	1,012
Dicembre	31	34,1	0,306	1,000	1,000	0,6	11,4	0,293	0,040	0,080	0,619
Totale				•			•	•	•		7,862

Cassonetto PortaFinestra\_120x240 (esposizione Ovest)

Mese	99	I <sub>sol</sub> [W/m²gg]	F <sub>hor</sub>	F <sub>fin</sub>	F <sub>ov</sub>	$\alpha_{sol}$	A <sub>c</sub> [m²]	U <sub>c,eq</sub> [W/m²K]	R <sub>se</sub> [m²K/W]	A <sub>sol,op</sub> [m²]	Q <sub>sol,op,mn</sub> [kWh]
Gennaio	31	36,2	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,157
Febbraio	28	74,3	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,291
Marzo	31	105,8	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,458
Aprile	13	129,7	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,236
Novembre	27	55,7	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,210
Dicembre	31	34,1	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,148
Totale											1,500

Cassonetto Finestra\_120x145 (esposizione Ovest)

Cacconotto i inicoti	<u>~_ :</u>	11.10 (00)00	0,2,0,,	, , , , ,	''						
Mese	99	I <sub>sol</sub> [W/m²gg]	$F_{hor}$	$F_{fin}$	F <sub>ov</sub>	$\alpha_{\text{sol}}$	A <sub>c</sub> [m <sup>2</sup> ]	U <sub>c,eq</sub> [W/m²K]	R <sub>se</sub> [m²K/W]	A <sub>sol,op</sub> [m²]	Q <sub>sol,op,mn</sub> [kWh]
Gennaio	31	36,2	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,157
Febbraio	28	74,3	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,291
Marzo	31	105,8	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,458
Aprile	13	129,7	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,236
Novembre	27	55,7	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,210
Dicembre	31	34,1	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,148
Totale											1,500

Sottofinestra Finestra 80x110 (esposizione Nord)

Mese	99	I <sub>sol</sub> [W/m²gg]	$F_{hor}$	$F_{fin}$	F <sub>ov</sub>	$\alpha_{\text{sol}}$	A <sub>c</sub> [m²]	U <sub>c,eq</sub> [W/m²K]	R <sub>se</sub> [m²K/W]	A <sub>sol,op</sub> [m²]	Q <sub>sol,op,mn</sub> [kWh]
Gennaio	31	17,4	1,000	1,000	1,000	0,6	1,6	0,293	0,040	0,011	0,145
Febbraio	28	28,6	1,000	1,000	1,000	0,6	1,6	0,293	0,040	0,011	0,216
Marzo	31	40,4	1,000	1,000	1,000	0,6	1,6	0,293	0,040	0,011	0,338
Aprile	13	56,3	1,000	1,000	1,000	0,6	1,6	0,293	0,040	0,011	0,198
Novembre	27	21,7	1,000	1,000	1,000	0,6	1,6	0,293	0,040	0,011	0,158
Dicembre	31	14,6	1,000	1,000	1,000	0,6	1,6	0,293	0,040	0,011	0,122
Totale											1,177

Cassonetto Finestra 80x110 (esposizione Nord)

Mese	gg	I <sub>sol</sub> [W/m²gg]	F <sub>hor</sub>	F <sub>fin</sub>	F <sub>ov</sub>	$\alpha_{\text{sol}}$	A <sub>c</sub> [m²]	U <sub>c,eq</sub> [W/m²K]	R <sub>se</sub> [m²K/W]	A <sub>sol,op</sub> [m²]	Q <sub>sol,op,mn</sub> [kWh]
Gennaio	31	17,4	1,000	1,000	1,000	0,6	0,5	0,674	0,040	0,008	0,100
Febbraio	28	28,6	1,000	1,000	1,000	0,6	0,5	0,674	0,040	0,008	0,149
Marzo	31	40,4	1,000	1,000	1,000	0,6	0,5	0,674	0,040	0,008	0,233
Aprile	13	56,3	1,000	1,000	1,000	0,6	0,5	0,674	0,040	0,008	0,137
Novembre	27	21,7	1,000	1,000	1,000	0,6	0,5	0,674	0,040	0,008	0,109
Dicembre	31	14,6	1,000	1,000	1,000	0,6	0,5	0,674	0,040	0,008	0,084
Totale											0,813

Riepilogo

. tiopilogo					
Mese	Q <sub>sol,op,mn</sub> [kWh]	Q <sub>sol,mn,u</sub> [kWh]	Q <sub>sd,op</sub> [kWh]	Q <sub>si</sub> [kWh]	Q <sub>sol,op</sub> [kWh]
Gennaio	3,825	0,000	0,000	0,000	3,825
Febbraio	6,730	0,000	0,000	0,000	6,730
Marzo	11,083	0,000	0,000	0,000	11,083
Aprile	6,191	0,000	0,000	0,000	6,191
Novembre	4,774	0,000	0,000	0,000	4,774
Dicembre	3,323	0,000	0,000	0,000	3,323
Totale	35,925	0,000	0,000	0,000	35,925

#### Raffrescamento

Muratura esterna M2 (esposizione Nord)

Mese	99	I <sub>sol</sub> [W/m²gg]	F <sub>hor</sub>	F <sub>fin</sub>	F <sub>ov</sub>	$\alpha_{\text{sol}}$	A <sub>c</sub> [m²]	U <sub>c,eq</sub> [W/m²K]	R <sub>se</sub> [m²K/W]	A <sub>sol,op</sub> [m²]	Q <sub>sol,op,mn</sub> [kWh]
Maggio	23	100,2	1,000	1,000	1,000	0,6	20,6	0,252	0,040	0,124	6,880
Giugno	30	119,0	1,000	1,000	1,000	0,6	20,6	0,252	0,040	0,124	10,651
Luglio	31	112,9	1,000	1,000	1,000	0,6	20,6	0,252	0,040	0,124	10,442
Agosto	31	78,3	1,000	1,000	1,000	0,6	20,6	0,252	0,040	0,124	7,246
Settembre	30	52,9	1,000	1,000	1,000	0,6	20,6	0,252	0,040	0,124	4,738
Ottobre	1	44,6	1,000	1,000	1,000	0,6	20,6	0,252	0,040	0,124	0,133
Totale											40,090

Muratura esterna M1 (esposizione Est)

Mese	99	I <sub>sol</sub> [W/m²gg]	F <sub>hor</sub>	F <sub>fin</sub>	F <sub>ov</sub>	$\alpha_{\text{sol}}$	A <sub>c</sub> [m <sup>2</sup> ]	U <sub>c,eq</sub> [W/m²K]	R <sub>se</sub> [m²K/W]	A <sub>sol,op</sub> [m²]	Q <sub>sol,op,mn</sub> [kWh]
Maggio	23	174,2	0,451	1,000	1,000	0,6	10,2	0,293	0,040	0,072	3,107
Giugno	30	188,2	0,475	1,000	1,000	0,6	10,2	0,293	0,040	0,072	4,614
Luglio	31	190,1	0,465	1,000	1,000	0,6	10,2	0,293	0,040	0,072	4,716
Agosto	31	154,2	0,469	1,000	1,000	0,6	10,2	0,293	0,040	0,072	3,859
Settembre	30	118,4	0,400	1,000	1,000	0,6	10,2	0,293	0,040	0,072	2,444
Ottobre	1	100,5	0,398	1,000	1,000	0,6	10,2	0,293	0,040	0,072	0,069
Totale											18,808

Cassonetto PortaFinestra\_120x240 (esposizione Est)

Mese	99	I <sub>sol</sub> [W/m²gg]	F <sub>hor</sub>	F <sub>fin</sub>	F <sub>ov</sub>	$\alpha_{sol}$	A <sub>c</sub> [m²]	U <sub>c,eq</sub> [W/m²K]	R <sub>se</sub> [m²K/W]	A <sub>sol,op</sub> [m²]	Q <sub>sol,op,mn</sub> [kWh]
Maggio	23	174,2	1,000	1,000	1,000	0,6	0,7	0,674	0,040	0,012	1,120
Giugno	30	188,2	1,000	1,000	1,000	0,6	0,7	0,674	0,040	0,012	1,578
Luglio	31	190,1	1,000	1,000	1,000	0,6	0,7	0,674	0,040	0,012	1,647
Agosto	31	154,2	1,000	1,000	1,000	0,6	0,7	0,674	0,040	0,012	1,336
Settembre	30	118,4	1,000	1,000	1,000	0,6	0,7	0,674	0,040	0,012	0,992
Ottobre	1	100,5	1,000	1,000	1,000	0,6	0,7	0,674	0,040	0,012	0,028
Totale											6,701

Muratura esterna M1 (esposizione Ovest)

Mese	99	I <sub>sol</sub> [W/m²gg]	$F_{hor}$	F <sub>fin</sub>	F <sub>ov</sub>	$\alpha_{\text{sol}}$	A <sub>c</sub> [m <sup>2</sup> ]	U <sub>c,eq</sub> [W/m²K]	R <sub>se</sub> [m²K/W]	$A_{sol,op}$ $[m^2]$	Q <sub>sol,op,mn</sub> [kWh]
Maggio	23	174,2	0,451	1,000	1,000	0,6	11,4	0,293	0,040	0,080	3,458
Giugno	30	188,2	0,475	1,000	1,000	0,6	11,4	0,293	0,040	0,080	5,135
Luglio	31	190,1	0,465	1,000	1,000	0,6	11,4	0,293	0,040	0,080	5,249
Agosto	31	154,2	0,469	1,000	1,000	0,6	11,4	0,293	0,040	0,080	4,295
Settembre	30	118,4	0,400	1,000	1,000	0,6	11,4	0,293	0,040	0,080	2,720
Ottobre	1	100,5	0,398	1,000	1,000	0,6	11,4	0,293	0,040	0,080	0,077
Totale											20,934

Cassonetto PortaFinestra\_120x240 (esposizione Ovest)

Mese	99	I <sub>sol</sub> [W/m²gg]	F <sub>hor</sub>	F <sub>fin</sub>	F <sub>ov</sub>	$\alpha_{sol}$	A <sub>c</sub> [m <sup>2</sup> ]	U <sub>c,eq</sub> [W/m²K]	R <sub>se</sub> [m²K/W]	A <sub>sol,op</sub> [m²]	Q <sub>sol,op,mn</sub> [kWh]
Maggio	23	174,2	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,560
Giugno	30	188,2	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,789
Luglio	31	190,1	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,824
Agosto	31	154,2	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,668
Settembre	30	118,4	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,496
Ottobre	1	100,5	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,014
Totale	•										3,351

Cassonetto Finestra\_120x145 (esposizione Ovest)

Mese	99	I <sub>sol</sub> [W/m²gg]	F <sub>hor</sub>	F <sub>fin</sub>	F <sub>ov</sub>	$\alpha_{sol}$	A <sub>c</sub> [m <sup>2</sup> ]	U <sub>c,eq</sub> [W/m²K]	R <sub>se</sub> [m²K/W]	A <sub>sol,op</sub> [m²]	Q <sub>sol,op,mn</sub> [kWh]
Maggio	23	174,2	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,560
Giugno	30	188,2	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,789
Luglio	31	190,1	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,824
Agosto	31	154,2	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,668
Settembre	30	118,4	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,496
Ottobre	1	100,5	1,000	1,000	1,000	0,6	0,4	0,674	0,040	0,006	0,014
Totale											3,351

Sottofinestra Finestra 80x110 (esposizione Nord)

Mese	gg	I <sub>sol</sub> [W/m²gg]	$F_{hor}$	F <sub>fin</sub>	$F_{ov}$	$\alpha_{\text{sol}}$	A <sub>c</sub> [m <sup>2</sup> ]	U <sub>c,eq</sub> [W/m²K]	R <sub>se</sub> [m²K/W]	A <sub>sol,op</sub> [m²]	Q <sub>sol,op,mn</sub> [kWh]
Maggio	23	100,2	1,000	1,000	1,000	0,6	1,6	0,293	0,040	0,011	0,622
Giugno	30	119,0	1,000	1,000	1,000	0,6	1,6	0,293	0,040	0,011	0,963
Luglio	31	112,9	1,000	1,000	1,000	0,6	1,6	0,293	0,040	0,011	0,944
Agosto	31	78,3	1,000	1,000	1,000	0,6	1,6	0,293	0,040	0,011	0,655
Settembre	30	52,9	1,000	1,000	1,000	0,6	1,6	0,293	0,040	0,011	0,429
Ottobre	1	44,6	1,000	1,000	1,000	0,6	1,6	0,293	0,040	0,011	0,012
Totale											3,626

Cassonetto Finestra 80x110 (esposizione Nord)

Cassorietto i iriestra	_00/,	10 (OOPOOIZ	10110 11	ora,					_		
Mese	99	I <sub>sol</sub> [W/m²gg]	$F_{hor}$	$F_{fin}$	$F_{ov}$	$\alpha_{\text{sol}}$	$A_c$ [m <sup>2</sup> ]	U <sub>c,eq</sub> [W/m²K]	R <sub>se</sub> [m²K/W]	A <sub>sol,op</sub> [m²]	$Q_{sol,op,mn}$ [kWh]
Maggio	23	100,2	1,000	1,000	1,000	0,6	0,5	0,674	0,040	0,008	0,430
Giugno	30	119,0	1,000	1,000	1,000	0,6	0,5	0,674	0,040	0,008	0,665
Luglio	31	112,9	1,000	1,000	1,000	0,6	0,5	0,674	0,040	0,008	0,652
Agosto	31	78,3	1,000	1,000	1,000	0,6	0,5	0,674	0,040	0,008	0,452
Settembre	30	52,9	1,000	1,000	1,000	0,6	0,5	0,674	0,040	0,008	0,296
Ottobre	1	44,6	1,000	1,000	1,000	0,6	0,5	0,674	0,040	0,008	0,008
Totale											2,503

Riepilogo

raophogo			
Mese	Q <sub>sol,op,mn</sub> [kWh]	Q <sub>sol,mn,u</sub> [kWh]	Q <sub>sol,op</sub> [kWh]
Maggio	16,736	0,000	16,736
Giugno	25,184	0,000	25,184
Luglio	25,297	0,000	25,297
Agosto	19,180	0,000	19,180
Settembre	12,612	0,000	12,612
Ottobre	0,355	0,000	0,355
Totale	99,364	0,000	99,364

#### Legenda

F<sub>hor</sub>: fattore di riduzione ombreggiatura dovuta ad ostruzioni

 $F_{\text{fin}}$ : fattore di riduzione ombreggiatura dovuta ad aggetti orizzontali  $F_{\text{ov}}$ : fattore di riduzione ombreggiatura dovuta ad aggetti orizzontali  $\alpha_{\text{sol}}$ : coefficiente di assorbimento della radiazione solare

Ac: area della struttura

U<sub>c,eq</sub>: trasmittanza termica della struttura

R<sub>se</sub>: Resistenza superficiale esterna della struttura

A<sub>sol,op</sub>: area equivalente

 $Q_{sol,op,mn}$ : apporti di energia termica dovuti alla radiazione solare incidente su componenti opachi

 $Q_{sol,op,mn}$ . apporti di energia termica dovuti alla radiazione solare negli ambienti non climatizzati adiacenti  $Q_{sol,mn,u}$ : apporti serra diretti attraverso le partizioni opache  $Q_{si}$ : apporti serra indiretti attraverso le partizioni opache e trasparenti

Q<sub>sol,op</sub>: apporti di energia termica dovuti alla radiazione solare incidente su componenti opachi comprensivi degli apporti degli apporti degli ambienti non climatizzati adiacenti

#### Fabbisogno energetico utile

#### Riscaldamento

Mese	Q <sub>H,tr</sub> [kWh]	Q <sub>H,ve</sub> [kWh]	Q <sub>int</sub> [kWh]	Q <sub>sol,w</sub> [kWh]	γн	$\eta_{H,gn}$	Q <sub>H,nd</sub> [kWh]
Gennaio	448,0	210,3	260,0	16,5	0,420	0,997	382,5
Febbraio	358,4	168,9	234,9	30,8	0,504	0,993	263,5
Marzo	276,1	131,3	260,0	45,5	0,750	0,952	116,6
Aprile	86,5	42,0	109,0	24,0	1,035	0,845	16,1
Novembre	241,2	113,4	226,5	21,4	0,699	0,964	115,6
Dicembre	404,1	189,4	260,0	14,2	0,462	0,995	320,5
Totale							1 214,8

#### Raffrescamento

Mese	Q <sub>C,tr</sub> [kWh]	Q <sub>C,ve</sub> [kWh]	Q <sub>int</sub> [kWh]	Q <sub>sol,w</sub> [kWh]	γc	$\eta_{\text{C,ls}}$	Q <sub>C,nd</sub> [kWh]
Maggio	148,0	74,3	192,9	60,7	1,141	0,957	40,9
Giugno	95,4	51,7	251,6	85,4	2,291	1,000	189,9
Luglio	36,9	23,2	260,0	84,3	5,721	1,000	284,1
Agosto	90,8	46,5	260,0	66,6	2,380	1,000	189,5
Settembre	169,5	82,1	251,6	47,1	1,188	0,967	55,6
Ottobre	7,2	3,4	8,4	1,4	0,925	0,870	0,6
Totale							760,6

Acqua calda sanitaria

Mese	gg	V <sub>w</sub> [I]	θ <sub>er</sub> [°C]	θ <sub>0</sub> [°C]	$Q_{W,nd}$
Gennaio	31	99,92	13,18	40,00	96,52
Febbraio	28	99,92	13,18	40,00	87,18
Marzo	31	99,92	13,18	40,00	96,52
Aprile	30	99,92	13,18	40,00	93,41
Maggio	31	99,92	13,18	40,00	96,52
Giugno	30	99,92	13,18	40,00	93,41
Luglio	31	99,92	13,18	40,00	96,52
Agosto	31	99,92	13,18	40,00	96,52
Settembre	30	99,92	13,18	40,00	93,41
Ottobre	31	99,92	13,18	40,00	96,52
Novembre	30	99,92	13,18	40,00	93,41
Dicembre	31	99,92	13,18	40,00	96,52
Totale	<u> </u>		<u>.</u>		1 136,43

Fabbisogno energia primaria per il riscaldamento della zona

Mese	O [LAVVb]									
IVIESE	Q <sub>H,nd</sub> [kWh]	Q' <sub>H</sub> [kWh]	η <sub>e</sub> [%]	η <sub>c</sub> [%]	η <sub>d</sub> [%]	η <sub>gn</sub> [%]	η <sub>g</sub> [%]	Q <sub>pnren,H</sub> [kWh]	Q <sub>pren,H</sub> [kWh]	$Q_{ptot,H}[kWh]$
Gennaio	382,5	378,6	99,0	94,0	99,5	93,3	87,3	438,2	3,3	441,5
Febbraio	263,5	260,0	99,0	94,0	99,5	91,9	86,2	305,7	2,6	308,3
Marzo	116,6	112,8	99,0	94,0	99,5	85,8	82,2	141,9	1,7	143,6
Aprile	16,1	14,5	99,0	94,0	99,5	60,8	62,6	25,7	0,7	26,4
Novembre	115,6	112,2	99,0	94,0	99,5	88,1	84,1	137,5	1,4	139,0
Dicembre	320,5	316,6	99,0	94,0	99,5	92,8	87,0	368,5	2,9	371,4
Totale	1 214,8	1 194,7	99,0	94,0	99,5	91,0	85,7	1 417,5	12,6	1 430,1

Fabbisogno energia primaria per il raffrescamento della zona

Mese	Q <sub>C,nd</sub> [kWh]	η <sub>e</sub> [%]	ης [%]	ղժ [%]	η <sub>gn</sub> [%]	η <sub>g</sub> [%]	Q <sub>pnren,C</sub> [kWh]	Q <sub>pren,C</sub> [kWh]	Q <sub>ptot,C</sub> [kWh]
Maggio	40,9	100,0					0,0	0,0	0,0
Giugno	189,9	100,0					0,0	0,0	0,0
Luglio	284,1	100,0					0,0	0,0	0,0
Agosto	189,5	100,0					0,0	0,0	0,0
Settembre	55,6	100,0					0,0	0,0	0,0
Ottobre	0,6	100,0					0,0	0,0	0,0
Totale	760,6	100,0					0,0	0,0	0,0

Fabbisogno energia primaria per l'acqua calda sanitaria della zona

Mese	Q <sub>W,nd</sub> [kWh]	η <sub>er</sub> [%]	η <sub>d</sub> [%]	η <sub>gn</sub> [%]	η <sub>g</sub> [%]	Q <sub>pnren,W</sub> [kWh]	Q <sub>pren,W</sub> [kWh]	Q <sub>ptot,W</sub> [kWh]
Gennaio	96,5	100,0	92,6	106,7	85,3	113,1	16,7	129,8
Febbraio	87,2	100,0	92,6	217,0	173,6	50,2	64,9	115,1
Marzo	96,5	100,0	92,6	488,5	390,9	24,7	102,2	126,8
Aprile	93,4	100,0	92,6	626,1	500,9	18,6	109,2	127,9
Maggio	96,5	100,0	92,6	316,2	253,0	38,1	118,7	156,9
Giugno	93,4	100,0	92,6	372,1	297,7	31,4	120,9	152,3
Luglio	96,5	100,0	92,6	404,5	323,7	29,8	127,3	157,1
Agosto	96,5	100,0	92,6	381,9	305,6	31,6	124,6	156,2
Settembre	93,4	100,0	92,6	336,5	269,2	34,7	115,7	150,4
Ottobre	96,5	100,0	92,6	218,7	175,0	55,2	91,7	146,9
Novembre	93,4	100,0	92,6	143,9	115,1	81,1	47,3	128,4
Dicembre	96,5	100,0	92,6	99,9	79,9	120,8	10,2	131,0
Totale	1 136,4	100,0	92,6	225,7	180,6	629,4	1 049,4	1 678,7

#### Legenda

Q<sub>H,tr</sub>: energia scambiata per trasmissione Q<sub>H,ve</sub>: energia scambiata per ventilazione Q<sub>int</sub>: energia da apporti gratuiti interni

Q<sub>sol,w</sub>: energia da apporti solari interni (superfici trasparenti)

γ: rapporto tra apporti interni e energia scambiata per trasmissione e ventilazione

μ: fattore di utilizzazione degli apporti gratuiti Q<sub>H,nd</sub>: fabbisogno energetico utile per il riscaldamento Q<sub>C,nd</sub>: fabbisogno energetico utile per il raffrescamento

 $Q_{W,nd}$ : fabbisogno energetico utile per il riscaldamento al netto dei recuperi

Q<sub>C,nd</sub>: fabbisogno energetico utile per il raffrescamento

 $\eta_e$ : rendimento di emissione ηc: rendimento di regolazione  $\eta_{\text{d}}$ : rendimento di distribuzione  $\eta_{\text{gn}}\!\!:$  rendimento di generazione

 $\eta_g$ : rendimento globale  $Q_p$ : fabbisogno di energia primaria

Interno 3 Fabbisogno di energia primaria per il riscaldamento

Mese	Q <sub>H,nd</sub> [kWh]	Q' <sub>н</sub> [kWh]	η <sub>e</sub> [%]	ης [%]	ղժ [%]	η <sub>gn</sub> [%]	η <sub>g</sub> [%]	Q <sub>p,nren,H</sub> [kWh]	Q <sub>p,ren,H</sub> [kWh]	$Q_{p,tot,H}$ [kWh]
Gennaio	382,5	378,6	99,0	94,0	99,5	93,3	87,3	438,2	3,3	441,5
Febbraio	263,5	260,0	99,0	94,0	99,5	91,9	86,2	305,7	2,6	308,3
Marzo	116,6	112,8	99,0	94,0	99,5	85,8	82,2	141,9	1,7	143,6
Aprile	16,1	14,5	99,0	94,0	99,5	60,8	62,6	25,7	0,7	26,4
Novembre	115,6	112,2	99,0	94,0	99,5	88,1	84,1	137,5	1,4	139,0
Dicembre	320,5	316,6	99,0	94,0	99,5	92,8	87,0	368,5	2,9	371,4
Totale	1 214,8	1 194,7	99,0	94,0	99,5	91,0	85,7	1 417,5	12,6	1 430,1

# Fabbisogno di energia primaria per il raffrescamento

Mese	Q <sub>C,nd</sub> [kWh]	η <sub>e</sub> [%]	ης [%]	η <sub>d</sub> [%]	η <sub>gn</sub> [%]	η <sub>g</sub> [%]	Q <sub>p,nren,C</sub> [kWh]	Q <sub>p,ren,C</sub> [kWh]	Q <sub>p,tot,C</sub> [kWh]
Maggio	40,9	100,0					0,0	0,0	0,0
Giugno	189,9	100,0					0,0	0,0	0,0
Luglio	284,1	100,0					0,0	0,0	0,0
Agosto	189,5	100,0					0,0	0,0	0,0
Settembre	55,6	100,0					0,0	0,0	0,0
Ottobre	0,6	100,0					0,0	0,0	0,0
Totale	760,6	100,0					0,0	0,0	0,0

# Fabbisogno di energia primaria per l'acqua calda sanitaria

Mese	Q <sub>W, nd</sub> [kWh]	η <sub>er</sub> [%]	η <sub>d</sub> [%]	η <sub>gn</sub> [%]	η <sub>g</sub> [%]	Q <sub>p,nren,W</sub> [kWh]	$Q_{p,ren,W}$ [kWh]	Q <sub>p,tot,W</sub> [kWh]
Gennaio	96,5	100,0	92,6	106,7	85,3	113,1	16,7	129,8
Febbraio	87,2	100,0	92,6	217,0	173,6	50,2	64,9	115,1
Marzo	96,5	100,0	92,6	488,5	390,9	24,7	102,2	126,8
Aprile	93,4	100,0	92,6	626,1	500,9	18,6	109,2	127,9
Maggio	96,5	100,0	92,6	316,2	253,0	38,1	118,7	156,9
Giugno	93,4	100,0	92,6	372,1	297,7	31,4	120,9	152,3
Luglio	96,5	100,0	92,6	404,5	323,7	29,8	127,3	157,1
Agosto	96,5	100,0	92,6	381,9	305,6	31,6	124,6	156,2
Settembre	93,4	100,0	92,6	336,5	269,2	34,7	115,7	150,4
Ottobre	96,5	100,0	92,6	218,7	175,0	55,2	91,7	146,9
Novembre	93,4	100,0	92,6	143,9	115,1	81,1	47,3	128,4
Dicembre	96,5	100,0	92,6	99,9	79,9	120,8	10,2	131,0
Totale	1 136,4	100,0	92,6	225,7	180,6	629,4	1 049,4	1 678,7

# Riepilogo fonti rinnovabili (energia primaria)

	Riscaldamento	Acqua calda	Raffrescamento	Ventilazione	Illuminazione	Trasporto
Fonti rinnovabili termiche [kWh]	0	1 002	0	0	0	0
Fonti rinnovabili elettriche [kWh]	13	47	0	0	0	0
Totale [kWh]	13	1 049	0	0	0	0

#### Legenda

 $Q_{H,nd}$ : fabbisogno energetico utile per il riscaldamento  $Q'_{H}$ : fabbisogno energetico utile per il riscaldamento al netto dei recuperi  $Q_{C,nd}$ : fabbisogno energetico utile per il raffrescamento  $\eta_e$ : rendimento di emissione

 $\eta_c$ : rendimento di regolazione  $\eta_d$ : rendimento di distribuzione  $\eta_{gn}$ : rendimento di distribuzione  $\eta_{gn}$ : rendimento di generazione  $\eta_{g}$ : rendimento globale  $Q_p$ : fabbisogno di energia primaria

# **Dettaglio impianti**

# **Centrale termica**

### Solare termico OVEST

Energia [kWh]	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Totale
Energia termica richiesta acqua calda	92	385	609	646	690	700	739	729	681	541	277	52	6 142
Produzione impianto solare termico acqua calda	92	385	609	646	690	700	746	729	681	541	277	52	6 149
Fabbisogno energia elettrica ausiliari acqua calda	5	10	15	21	27	30	30	23	17	12	7	4	200

Energia primaria [kWh]	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Totale	
Fabbisogno energia primaria ausiliari acqua calda	9	19	29	40	52	58	58	46	34	23	14	8	390	

### Caldaia

Energia [kWh]	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Totale
Energia termica fornita riscaldamento	3 451	2 399	1 191	216	0	0	0	0	0	71	1 208	2 935	11 472
Energia termica fornita acqua calda	647	283	130	69	50	15	0	11	35	198	438	687	2 562
Energia termica fornita	4 098	2 682	1 321	286	50	15	0	11	35	269	1 646	3 622	14 034
Fabbisogno energia riscaldamento	3 698	2 612	1 388	356	0	0	0	0	0	121	1 370	3 163	12 708
Fabbisogno energia acqua calda	693	308	151	114	234	192	183	194	213	338	497	740	3 857
Fabbisogno energia	4 391	2 919	1 540	470	234	192	183	194	213	459	1 867	3 903	16 564
Fabbisogno energia elettrica ausiliari riscaldamento	28	22	16	9	0	0	0	0	0	3	14	25	118
Fabbisogno energia elettrica ausiliari acqua calda	5	3	2	3	11	11	11	11	11	9	5	6	89
Fabbisogno energia elettrica ausiliari	33	24	18	12	11	11	11	11	11	13	20	31	207
Fabbisogno energia elettrica circuito riscaldamento	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabbisogno energia elettrica circuito acqua calda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabbisogno energia elettrica circuito	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Energia primaria [kWh]	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Totale
Fabbisogno energia primaria riscaldamento	3 698	2 612	1 388	356	0	0	0	0	0	121	1 370	3 163	12 708
Fabbisogno energia primaria acqua calda	693	308	151	114	234	192	183	194	213	338	497	740	3 857
Fabbisogno energia primaria	4 391	2 919	1 540	470	234	192	183	194	213	459	1 867	3 903	16 564
Fabbisogno energia primaria ausiliari riscaldamento	54	43	32	18	0	0	0	0	0	6	28	48	230

Fabbisogno energia primaria ausiliari acqua calda	10	5	3	6	22	21	22	22	21	18	10	11	173
Fabbisogno energia primaria ausiliari	65	48	36	24	22	21	22	22	21	25	38	60	403
Fabbisogno energia primaria circuito riscaldamento	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabbisogno energia primaria circuito acqua calda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabbisogno energia primaria circuito	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# Fotovoltaico

### Ponte Romano FVT

Energia [kWh]	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Totale
Energia elettrica prodotta	163	301	501	672	903	972	1 006	793	564	397	237	147	6 655

Energia [kWh]	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Totale
Energia primaria prodotta	163	301	501	672	903	972	1 006	793	564	397	237	147	6 655



### Interno 3

Ep rinnovabile [kWh]

Servizio	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Totale
Н	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	3	13
С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W	17	65	102	109	119	121	127	125	116	92	47	10	1 049
V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Т	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20	67	104	110	119	121	127	125	116	92	49	13	1 062

Ep non rinnovabile [kWh]

Servizio	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Totale
Н	438	306	142	26	0	0	0	0	0	0	138	368	1 418
С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W	113	50	25	19	38	31	30	32	35	55	81	121	629
V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Т	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	551	356	167	44	38	31	30	32	35	55	219	489	2 047

Ep totale [kWh]

Servizio	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Totale
Н	442	308	144	26	0	0	0	0	0	0	139	371	1 430
С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W	130	115	127	128	157	152	157	156	150	147	128	131	1 679
V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Т	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	571	423	270	154	157	152	157	156	150	147	267	502	3 109

#### Quota rinnovabile

Servizio	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Totale
Н	1 %	1 %	1 %	3 %							1 %	1 %	1 %
С													
W	13 %	56 %	81 %	85 %	76 %	79 %	81 %	80 %	77 %	62 %	37 %	8 %	63 %
V													
L													
T													
	4 %	16 %	38 %	71 %	76 %	79 %	81 %	80 %	77 %	62 %	18 %	3 %	34 %

# Indici di prestazione energetica

# Interno 3

EP rinnovabile [kWh/m²]

Servizio	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Totale
Н	0,06	0,04	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,21
С	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W	0,28	1,09	1,72	1,84	2,00	2,04	2,15	2,10	1,95	1,55	0,80	0,17	17,70
V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,34	1,14	1,75	1,85	2,00	2,04	2,15	2,10	1,95	1,55	0,82	0,22	17,91

EP non rinnovabile [kWh/m²]

Servizio	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Totale
Н	7,39	5,16	2,39	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	6,21	23,90
С	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W	1,91	0,85	0,42	0,31	0,64	0,53	0,50	0,53	0,58	0,93	1,37	2,04	10,61
V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9,30	6,00	2,81	0,75	0,64	0,53	0,50	0,53	0,58	0,93	3,69	8,25	34,52

EP totale [kWh/m²]

Servizio	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Totale
Н	7,44	5,20	2,42	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	6,26	24,12
С	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
W	2,19	1,94	2,14	2,16	2,65	2,57	2,65	2,63	2,54	2,48	2,17	2,21	28,31
V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	9,63	7,14	4,56	2,60	2,65	2,57	2,65	2,63	2,54	2,48	4,51	8,47	52,42