

LEGGE 9 gennaio 1991, n. 10

RELAZIONE TECNICA

DDUO 12 Gennaio 2017 n. 176

DDUO 8 Marzo 2017 n. 2456

COMMITTENTE : ***Immobiliare Zeta s.u. s.r.l.***

EDIFICIO : ***Edificio polifunzionale - Cambio di destinazione d'uso (Ufficio 3B)***

INDIRIZZO : ***Via G. Marconi - Viale Andreis - Desenzano d/G. (BS)***

INTERVENTO : ***Cambio di destinazione d'uso da residenziale a direzionale***

Rif.: ***Calcolo L10 Ufficio 3B.E0001***

Software di calcolo : ***Edilclima - EC700 - versione 9***

Geom. Bonometti Graziano
Piazza Martiri della Libertà, 11 - 25014 Castenedolo (BS)



**RELAZIONE TECNICA DI CUI AL PUNTO 4.8 DELL'ALLEGATO 1 DEL DECRETO
ATTUATIVO DELLA DGR 3868 DEL 17.7.2015**

***Nuove costruzioni, ristrutturazioni importanti di primo livello, edifici ad
energia quasi zero***

Un edificio esistente è sottoposto a ristrutturazione importante di primo livello quando l'intervento ricade nelle tipologie indicate nell'allegato A del decreto attuativo della DGR 3868 del 17.7.2015.

1. INFORMAZIONI GENERALI

Comune di Desenzano del Garda

Provincia BS

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

Nuovo fabbricato plurifunzionale – Unità a destinazione direzionale (Ufficio 3B)

Cambio di destinazione d'uso da residenziale a direzionale

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

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

Via G. Marconi - Viale Andreis - Desenzano d/G. (BS)

Richiesta permesso di costruire	_____	del _____
Permesso di costruire/DIA/SCIA/CIL o CIA	_____	del _____
Variante permesso di costruire/DIA/SCIA/CIL o CIA	_____	del _____

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

E.2 Edifici adibiti a uffici e assimilabili.

Numero delle unità abitative 1

Committente (i)

Immobiliare Zeta s.u. s.r.l.

Via Lario, 5/7 - Desenzano d/G. (BS)

Progettista dell'isolamento termico

Geometra Bonometti Graziano

Albo: ***Geometri*** Pr.: ***Brescia*** N.iscr.: ***5345***

Direttore lavori dell'isolamento termico e degli impianti termici

Ingegnere Bertoli Angelo

Albo: ***Ingegnere*** Pr.: ***Brescia*** N.iscr.: ***4015***

Geometra Bertoli Gianfranco

Albo: ***Geometri*** Pr.: ***Brescia*** N.iscr.: ***2901***

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

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

- ☒ Piante di ciascun piano degli edifici con orientamento e indicazione d'uso prevalente dei singoli locali.
- ☐ Prospetti e sezioni degli edifici con evidenziazione dei sistemi di protezione solare.
- ☐ Elaborati grafici relativi ad eventuali sistemi solari passivi specificatamente progettati per favorire lo sfruttamento degli apporti solari.

3. PARAMETRI CLIMATICI DELLA LOCALITÀ

Gradi giorno (della zona d'insediamento, determinati in base al DPR 412/93) 2229 GG

Temperatura esterna minima di progetto (secondo UNI 5364 e successivi aggiornamenti) -6,5 °C

Temperatura massima estiva di progetto dell'aria esterna secondo norma 35,0 °C

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

a) Condizionamento invernale

Descrizione	V [m ³]	S [m ²]	S/V [1/m]	Su [m ²]	θ _{int} [°C]	φ _{int} [%]
Uffici	185,51	120,11	0,65	45,60	22,0	65,0
Edificio polifunzionale - Cambio di destinazione d'uso (Ufficio)	185,51	120,11	0,65	45,60	20,0	65,0

Presenza sistema di contabilizzazione del calore: []

b) Condizionamento estivo

Descrizione	V [m ³]	S [m ²]	S/V [1/m]	Su [m ²]	θ _{int} [°C]	φ _{int} [%]
Uffici	185,51	120,11	0,65	45,60	25,0	55,0
Edificio polifunzionale - Cambio di destinazione d'uso (Ufficio)	185,51	120,11	0,65	45,60	25,0	55,0

Presenza sistema di contabilizzazione del calore: []

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

c) Informazioni generali e prescrizioni

Presenza di reti di teleriscaldamento/raffreddamento a meno di 1000 m: ☐

Motivazione della soluzione prescelta:

Livello di automazione per il controllo la regolazione e la gestione delle tecnologie dell'edificio e degli impianti termici (BACS, minimo classe B secondo UNI EN 15232)

Sistema STANDARD: corrisponde agli impianti dotati di sistemi di automazione e controllo degli edifici (BACS) "tradizionali", eventualmente dotati di BUS di comunicazione, comunque a livelli prestazionali minimi rispetto alle loro reali potenzialità;

Adozione di materiali ad elevata riflettanza solare per le coperture: ☒

Valore di riflettanza solare 0,00 >0,65 per coperture piane

Valore di riflettanza solare 0,30 >0,30 per coperture a falda

Motivazione che hanno portato al non utilizzo dei materiali riflettenti:

Adozione di tecnologie di climatizzazione passiva per le coperture: ☒

Motivazione che hanno portato al non utilizzo:

Adozione di misuratori di energia (Energy Meter): ☒

Descrizione delle principali caratteristiche:

Sistema di misurazione e contatore individuale dell'energia elettrica intelligente, installato in conformità alle direttive 2009/72/CE e 2009/73/CE, in grado di fornire informazioni sul tempo effettivo di utilizzo ed il consumo (secondo art.9 D.lgs 102/2014).

Adozione di sistemi di contabilizzazione diretta del calore, del freddo e dell'ACS: ☐

Descrizione dei sistemi utilizzati o motivazioni che hanno portato al non utilizzo:

Utilizzazione di fonti di energia rinnovabili per la copertura dei consumi di calore, di elettricità e per il raffrescamento secondo i principi minimi di integrazione, le modalità e le decorrenze di cui all'allegato 3, del decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28.

Descrizione e percentuali di copertura:

Verranno installati sistemi di climatizzazione estiva ed invernale composti da pompe di calore alimentate ad energia elettrica, a garanzia della copertura del 50% da fonti d'energia rinnovabile, oltre ad impianti fotovoltaici, calcolati sulla base degli obblighi normati nell'allegato 3 del DLgs 3 marzo 2011, n.28, in funzione della superficie in pianta dell'edificio; tale obbligo normativo può però non essere ottemperato in presenza di dineghi da parte di soprintendenza o vincoli comunali.

Adozione sistemi di regolazione automatica della temperatura ambiente singoli locali o nelle zone termiche servite da impianti di climatizzazione invernale: [X]

Adozione sistemi di compensazione climatica nella regolazione automatica della temperatura ambiente singoli locali o nelle zone termiche servite da impianti di climatizzazione invernale: [X]

Motivazioni che hanno portato al non utilizzo:

Valutazione sull'efficacia dei sistemi schermanti delle superfici vetrate sia esterni che interni presenti:

Sistemi schermanti interni ed esterni in grado di oscurare per almeno il 70% l'irraggiamento solare nel periodo estivo.

5. DATI RELATIVI AGLI IMPIANTI

5.1 Impianti termici

Impianto tecnologico destinato ai servizi di climatizzazione invernale e/o estiva e/o produzione di acqua calda sanitaria, indipendentemente dal vettore energetico utilizzato.

a) Descrizione impianto

Tipologia

Impianto di climatizzazione estiva ed invernale a split a parete.

Sistemi di generazione

Pompa di calore alimentata ad energia elettrica; il sistema sarà del tipo aria-aria.

Il sistema sarà di tipo pompa di calore ad espansione diretta alimentata a gas metano.

Sistemi di termoregolazione

La termoregolazione sarà di tipo ambiente on-off, a controllo di ogni singola unità interna mediante comando a filo o mediante telecomando ad infrarossi.

Sistemi di contabilizzazione dell'energia termica

Non presenti.

Sistemi di distribuzione del vettore termico

Il vettore gas-liquido sarà condotto dalle unità esterne alle singole unità interne di condizionamento mediante linee frigorifere in rame.

Sistemi di ventilazione forzata: tipologie

Saranno installati sistemi di ventilazione meccanica controllata a copertura degli obblighi igienico-sanitari.

Sistemi di accumulo termico: tipologie

Non presenti.

Sistemi di produzione e di distribuzione dell'acqua calda sanitaria

Sistema per la produzione di ACS mediante sistema centralizzato condominiale composto da caldaia a condensazione alimentata a gas metano in abbinamento a sistema solare termico composto da 4 pannelli solari piani ed accumulo da 750 litri.

Durezza dell'acqua di alimentazione dei generatori di calore per potenza installata maggiore o uguale a 350 kW

0,00 gradi francesi

Trattamento di condizionamento chimico per l'acqua, norma UNI 8065:

[]

Presenza di un filtro di sicurezza:

[]

b) Specifiche dei generatori di energia

Installazione di un contatore del volume di acqua calda sanitaria: []

Installazione di un contatore del volume di acqua di reintegro dell'impianto: []

Zona	<u>Ufficio 3B</u>	Quantità	<u>1</u>		
Servizio	<u>Riscaldamento</u>	Fluido termovettore	<u>Aria</u>		
Tipo di generatore	<u>Pompa di calore</u>	Combustibile	<u>Energia elettrica</u>		
Marca – modello	<u>PANASONIC multisplit CU-2Z50TBE (25+35)</u>				
Tipo sorgente fredda	<u>Aria esterna</u>				
Potenza termica utile in riscaldamento	<u>5,6</u>	kW			
Coefficiente di prestazione (COP)	<u>9,49</u>				
Temperature di riferimento:					
Sorgente fredda	<u>7,0</u>	°C	Sorgente calda	<u>20,0</u>	°C

Zona	<u>Ufficio 3B</u>	Quantità	<u>1</u>
Servizio	<u>Acqua calda sanitaria</u>	Fluido termovettore	<u>Acqua</u>
Tipo di generatore	<u>Caldia a condensazione</u>	Combustibile	<u>Metano</u>
Marca – modello	<u>VISSMANN Vitodens 200-W</u>		
Potenza utile nominale P _n	<u>0,11</u>	kW	
Rendimento termico utile a 100% P _n (valore di progetto)	<u>97,7</u>	%	
Rendimento termico utile a 30% P _n (valore di progetto)	<u>108,8</u>	%	

Zona	<u>Ufficio 3B</u>	Quantità	<u>1</u>		
Servizio	<u>Raffrescamento</u>	Fluido termovettore	<u>Aria</u>		
Tipo di generatore	<u>Pompa di calore</u>	Combustibile	<u>Energia elettrica</u>		
Marca – modello	<u>PANASONIC multisplit CU-2Z50TBE (25+35)</u>				
Tipo sorgente fredda	<u>Aria</u>				
Potenza termica utile in raffrescamento	<u>5,0</u>	kW			
Indice di efficienza energetica (EER)	<u>4,23</u>				
Temperature di riferimento:					
Sorgente fredda	<u>19,0</u>	°C	Sorgente calda	<u>35,0</u>	°C

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.

c) Specifiche relative ai sistemi di regolazione dell'impianto termico

Tipo di conduzione prevista ☒ continua con attenuazione notturna ☐ intermittente

Altro _____

Tipo di conduzione estiva prevista:

Continua per le ore di utilizzo dell'attività artigianale/commerciale.

Sistema di telegestione dell'impianto termico, se esistente (descrizione sintetica delle funzioni)

Non presente.

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

Centralina climatica

Marca - modello _____

Descrizione sintetica delle funzioni **Trattasi di impianti termoa autonomi.**

Numero di livelli di programmazione della temperatura nelle 24 ore **0**

Organi di attuazione

Marca - modello _____

Descrizione sintetica delle funzioni **Trattasi di impianti termoa autonomi.**

Regolatori climatici delle singole zone o unità immobiliari

Descrizione sintetica delle funzioni	Numero di apparecchi	Numero di livelli di programmazione della temperatura nelle 24 ore
Sonda climatica a bordo unità esterna	1	24

Dispositivi per la regolazione automatica della temperatura ambiente nei singoli locali o nelle singole zone, ciascuna avente caratteristiche di uso ed esposizioni uniformi.

Descrizione sintetica dei dispositivi	Numero di apparecchi
Comandi a filo	6

d) Dispositivi per la contabilizzazione del calore nelle singole unità immobiliari (solo per impianti centralizzati)

Uso climatizzazione

Marca - modello _____

Numero di apparecchi **0**

Descrizione sintetica del dispositivo **Trattasi di impianti termoa autonomi.**

Uso acqua calda sanitaria

Marca - modello **IVAR**

Numero di apparecchi **1**

Descrizione sintetica del dispositivo **Contaltri a turbina di ACS e AFS**

Uso climatizzazione estiva

Marca - modello _____

Numero di apparecchi **0**

Descrizione sintetica del dispositivo **Trattasi di impianti termoa autonomi.**

e) **Terminali di erogazione dell'energia termica**

Tipo di terminali	Numero di apparecchi	Potenza termica nominale [W]
<i>Split a parete</i>	<i>2</i>	<i>3400</i>

g) **Sistemi di trattamento dell'acqua (tipo di trattamento)**

Non previsti.

h) **Specifiche dell'isolamento termico della rete di distribuzione**

Descrizione della rete	Tipologia di isolante	λ_{is} [W/mK]	Sp_{is} [mm]
<i>Reti primarie ACS</i>	<i>Materiali espansi organici a cella chiusa</i>	<i>0,040</i>	<i>15</i>
<i>Reti climatizzazione</i>	<i>Materiali espansi organici a cella chiusa</i>	<i>0,040</i>	<i>13</i>

λ_{is} Conduttività termica del materiale isolante

Sp_{is} Spessore del materiale isolante

j) **Schemi funzionali degli impianti termici**

Schemi funzionali d'impianto.

5.2 Impianti fotovoltaici

Descrizione e caratteristiche tecniche

Impianto fotovoltaico centralizzato condominiale dimensionato in funzione dell'ingombro in pianta a livello del terreno dell'edificio, come indicato dal DLgs n.28 del 03.03.2011, nel calcolo di Legge 10 la potenza inserita per tale unità è proporzionata secondo la superficie utile.

Schemi funzionali _____

5.3 Impianti solari termici

Descrizione e caratteristiche tecniche

E' presente un impianto solare termico per la sola produzione di ACS composto da n°4 pannelli solari piani in abbinamento a boiler da 750 litri.

Schemi funzionali _____

5.5 Altri impianti

Descrizione e caratteristiche tecniche di apparecchiature, sistemi e impianti di rilevante importanza funzionale

Non presenti.

Livello minimo di efficienza dei motori elettrici per ascensori e scale mobili

6. PRINCIPALI RISULTATI DEI CALCOLI

Zona 1: Ufficio 3B

- [] Si dichiara che l'edificio oggetto della presente relazione può essere definito "edificio ad energia quasi zero" in quanto sono contemporaneamente rispettati:
- Tutti i requisiti previsti dalla lettera b), del punto 6.13 dell'allegato 1 del decreto attuativo della DGR 3868 del 17.7.2015
 - Gli obblighi di integrazione delle fonti rinnovabili previsti dalla lettera c) del punto 6.13 dell'allegato 1 del decreto attuativo della DGR 3868 del 17.7.2015

a) Involucro edilizio e ricambi d'aria

Caratteristiche termiche dei componenti opachi dell'involucro edilizio

Cod.	Descrizione	Trasmittanza U [W/m²K]	Trasmittanza media [W/m²K]
M1	Parete esterna con cappotto	0,178	0,184
M3	Parete verso corridoio NR	0,543	0,549
P2	Pavimento vs esterno	0,197	0,197

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

Cod.	Descrizione	Trasmittanza media [W/m²K]	Valore limite [W/m²K]	Verifica
M4	Parete divisoria tra unità	0,549	0,800	Positiva
S2	Solaio interpiano	0,525	0,800	Positiva

Caratteristiche igrometriche dei componenti opachi dell'involucro edilizio

Cod.	Descrizione	Condensa superficiale	Condensa interstiziale
M1	Parete esterna con cappotto	Positiva	Positiva
M3	Parete verso corridoio NR	Positiva	Positiva
M4	Parete divisoria tra unità	Positiva	Positiva
P2	Pavimento vs esterno	Positiva	Positiva
S2	Solaio interpiano	Positiva	Positiva

Caratteristiche igrometriche dei ponti termici

Cod.	Descrizione	Verifica temperatura critica
Z2	IF - Parete - Solaio interpiano	Positiva

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

Cod.	Descrizione	Ms [kg/m²]	YIE [W/m²K]
M1	Parete esterna con cappotto	583	0,000
P2	Pavimento vs esterno	416	0,005

Caratteristiche termiche dei componenti finestrati

Cod.	Descrizione	Trasmittanza infisso U _w [W/m²K]	Trasmittanza vetro U _g [W/m²K]
W2	Portafinestra 120x226	1,071	1,000
W4	Finestra 150x136	1,156	1,000

Numero di ricambi d'aria (media nelle 24 ore) – specificare per le diverse zone

N.	Descrizione	Valore di progetto [vol/h]	Valore medio 24 ore [vol/h]
1	Ricambi naturali	0,30	0,30

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

Determinazione dei seguenti indici di prestazione energetica, espressi in kWh/m² anno, così come definite al punto 6 dell'Allegato 1 del decreto attuativo della DGR 3868 del 17.7.2015, rendimenti e parametri che ne caratterizzano l'efficienza energetica:

Metodo di calcolo utilizzato (indicazione obbligatoria)

UNI/TS 11300 e norme correlate

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

Superficie disperdente S	120,11	m ²
Valore di progetto H' _T	0,26	W/m ² K
Valore limite (Tabella 10, allegato B) H' _{T,L}	0,55	W/m ² K
Verifica (positiva / negativa)	Positiva	

Area solare equivalente estiva per unità di superficie utile

Superficie utile A _{sup} utile	45,60	m ²
Valore di progetto A _{sol,est} /A _{sup} utile	0,015	
Valore limite (Tabella 11, appendice A) (A _{sol,est} /A _{sup} utile) _{limite}	0,040	
Verifica (positiva / negativa)	Positiva	

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

Valore di progetto EP _{H,nd}	35,70	kWh/m ²
Valore limite EP _{H,nd,limite}	47,96	kWh/m ²
Verifica (positiva / negativa)	Positiva	

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

Valore di progetto EP _{C,nd}	25,69	kWh/m ²
Valore limite EP _{C,nd,limite}	26,26	kWh/m ²
Verifica (positiva / negativa)	Positiva	

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

Prestazione energetica per riscaldamento EP _H	47,61	kWh/m ²
Prestazione energetica per acqua sanitaria EP _W	2,70	kWh/m ²
Prestazione energetica per raffrescamento EP _C	6,66	kWh/m ²
Prestazione energetica per ventilazione EP _V	0,00	kWh/m ²
Prestazione energetica per illuminazione EP _L	0,00	kWh/m ²
Prestazione energetica per servizi EP _T	21,65	kWh/m ²
Valore di progetto EP _{gl,tot}	78,63	kWh/m ²
Valore limite EP _{gl,tot,limite}	131,04	kWh/m ²
Verifica (positiva / negativa)	Positiva	

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

Valore di progetto $EP_{gl,nr}$ 16,36 kWh/m²

b.1) Efficienze medie stagionali degli impianti

Descrizione	Servizi	η_g [%]	$\eta_{g,amm}$ [%]	Verifica
Uffici	Riscaldamento	75,0	60,2	Positiva
Uffici	Acqua calda sanitaria	84,1	70,0	Positiva
Uffici	Raffrescamento	385,7	131,6	Positiva

c) Impianti fonti rinnovabili per la produzione di acqua calda sanitaria

Percentuale di copertura del fabbisogno annuo 98,5 %
 Percentuale minima di copertura prevista 50,0 %
 Verifica (positiva / negativa) Positiva
 (verifica secondo D.Lgs. 3 marzo 2011, n.28 - Allegato 3)

d) Impianti fotovoltaici

Percentuale di copertura del fabbisogno annuo 73,6 %
 Fabbisogno di energia elettrica da rete 383 kWh_e
 Energia elettrica da produzione locale 1367 kWh_e
 Potenza elettrica installata 1,20 kW
 Potenza elettrica richiesta 1,12 kW
 Verifica (positiva / negativa) Positiva

Consuntivo energia

Energia consegnata o fornita (E_{del}) 680 kWh
 Energia rinnovabile ($E_{gl,ren}$) 62,27 kWh/m²
 Energia esportata (E_{exp}) 301 kWh
 Fabbisogno annuo globale di energia primaria ($E_{gl,tot}$) 78,63 kWh/m²
 Energia rinnovabile in situ (elettrica) 1367 kWh_e
 Energia rinnovabile in situ (termica) 238679 kWh

e) Copertura da fonti rinnovabili

Percentuale da fonte rinnovabile 83,4 %
 Percentuale minima di copertura prevista 50,0 %
 Verifica (positiva / negativa) Positiva

f) Valutazione della fattibilità tecnica, ambientale ed economica per l'inserimento di sistemi ad alta efficienza

7. ELEMENTI SPECIFICI CHE MOTIVANO EVENTUALI DEROGHE A NORME FISSATE DALLA NORMATIVA VIGENTE

Nei casi in cui la normativa vigente consente di derogare ad obblighi generalmente validi, in questa sezione vanno adeguatamente illustrati i motivi che giustificano la deroga nel caso specifico.

8. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

- ☒ Piante di ciascun piano degli edifici con orientamento e indicazione d'uso prevalente dei singoli locali e definizione degli elementi costruttivi.
N. 1 Rif.: Progetto architettonico
- ☐ Prospetti e sezioni degli edifici con evidenziazione dei sistemi fissi di protezione solare e definizione degli elementi costruttivi.
N. _____ Rif.: _____
- ☐ Elaborati grafici relativi ad eventuali sistemi solari passivi specificatamente progettati per favorire lo sfruttamento degli apporti solari.
N. _____ Rif.: _____
- ☒ Schemi funzionali degli impianti contenenti gli elementi di cui all'analoga voce del paragrafo "Dati relativi agli impianti".
N. 1 Rif.: Schemi funzionali
- ☒ Tabelle con indicazione delle caratteristiche termiche, termoigrometriche e della massa efficace dei componenti opachi dell'involucro edilizio Calcolo L10 Ufficio 3B.E0001 .
N. 8+2+2 Rif.: Muri, pavimenti e soffitti
- ☒ Tabelle con indicazione delle caratteristiche termiche dei componenti finestrati dell'involucro edilizio e della loro permeabilità all'aria.
N. 6 Rif.: Finestre
- ☒ Tabelle indicanti i provvedimenti ed i calcoli per l'attenuazione dei ponti termici.
N. 2 Rif.: Ponti termici
- ☐ Schede con indicazione della valutazione della fattibilità tecnica, ambientale ed economica per l'inserimento di sistemi alternativi ad alta efficienza.
N. _____ Rif.: _____
- ☐ Altri allegati.
N. _____ Rif.: _____

I calcoli e le documentazioni che seguono sono disponibili ai fini di eventuali verifiche da parte dell'ente di controllo presso i progettisti:

- ☒ Calcolo potenza invernale: dispersioni dei componenti e potenza di progetto dei locali.
- ☒ Calcolo energia utile invernale del fabbricato $Q_{h,nd}$ secondo UNI/TS 11300-1.
- ☒ Calcolo energia utile estiva del fabbricato $Q_{c,nd}$ secondo UNI/TS 11300-1.
- ☒ Calcolo dei coefficienti di dispersione termica $H_T - H_U - H_G - H_A - H_V$.
- ☒ Calcolo mensile delle perdite ($Q_{h,ht}$), degli apporti solari (Q_{sol}) e degli apporti interni (Q_{int}) secondo UNI/TS 11300-1.
- ☒ Calcolo degli scambi termici ordinati per componente.
- ☒ Calcolo del fabbisogno di energia primaria rinnovabile, non rinnovabile e totale secondo UNI/TS 11300-5.
- ☒ Calcolo del fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione invernale secondo UNI/TS 11300-2 e UNI/TS 11300-4.
- ☒ Calcolo del fabbisogno di energia primaria per la produzione di acqua calda sanitaria secondo UNI/TS 11300-2 e UNI/TS 11300-4.
- ☒ Calcolo del fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione estiva secondo UNI/TS 11300-3.
- ☒ Calcolo del fabbisogno di energia primaria per l'illuminazione artificiale degli ambienti secondo UNI/TS 11300-2 e UNI EN 15193.
- ☒ Calcolo del fabbisogno di energia primaria per il servizio di trasporto di persone o cose secondo UNI/TS 11300-6.

9. DICHIARAZIONE DI RISPONDENZA

Il sottoscritto	<u>Geometra</u>	<u>Graziano</u>	<u>Bonometti</u>
	TITOLO	NOME	COGNOME
iscritto a	<u>Geometri</u>	<u>Brescia</u>	<u>5345</u>
	ALBO - ORDINE O COLLEGIO DI APPARTENENZA	PROV.	N. ISCRIZIONE

essendo a conoscenza delle sanzioni previste dall'articolo 27 della legge regionale 11 Dicembre 2006 n. 24 e s.m.i.

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che:

- a) il progetto relativo alle opere di cui sopra è rispondente alle prescrizioni contenute nel decreto attuativo della DGR 3868 del 17.7.2015;
- b) il progetto relativo alle opere di cui sopra rispetta gli obblighi di integrazione delle fonti rinnovabili secondo i principi minimi contenuti nel decreto attuativo della DGR 3868 del 17.7.2015;
- c) i dati e le informazioni contenuti nella relazione tecnica sono conformi a quanto contenuto o desumibile dagli elaborati progettuali.

Data, 12/11/2019

Il progettista


TIMBRO e FIRMA

Relazione tecnica di calcolo **prestazione energetica del sistema edificio-impianto**

EDIFICIO	<i>Edificio polifunzionale - Cambio di destinazione d'uso (Ufficio 3b)</i>
INDIRIZZO	<i>Via G. Marconi - Viale Andreis - Desenzano d/G. (BS)</i>
COMMITTENTE	<i>Immobiliare Zeta s.u. s.r.l.</i>
INDIRIZZO	<i>Via Lario, 5/7 - Desenzano d/G. (BS)</i>

Rif. ***Calcolo L10 Ufficio 3B.E0001***
Software di calcolo EDILCLIMA – EC700 versione 9.19.41

Geom. Bonometti Graziano
Piazza Martiri della Libertà, 11 - 25014 Castenedolo (BS)

DATI PROGETTO ED IMPOSTAZIONI DI CALCOLO

Dati generali

Destinazione d'uso prevalente (DPR 412/93)	<i>E.2 Edifici adibiti a uffici e assimilabili.</i>
Edificio pubblico o ad uso pubblico	<i>No</i>
Edificio situato in un centro storico	<i>No</i>
Tipologia di calcolo	<i>Calcolo regolamentare (valutazione A1/A2)</i>

Opzioni lavoro

Ponti termici	<i>Calcolo analitico</i>
Resistenze liminari	<i>Prospetto 1 - UNI EN ISO 6946</i>
Serre / locali non climatizzati	<i>Calcolo semplificato</i>
Capacità termica	<i>Calcolo semplificato</i>
Ombreggiamenti	<i>Calcolo automatico</i>
Radiazione solare	<i>Calcolo con esposizioni predefinite</i>

Opzioni di calcolo

Regime normativo	<i>UNI/TS 11300-4 e 5:2016</i>
Rendimento globale medio stagionale	<i>FAQ ministeriali (agosto 2016)</i>
Verifica di condensa interstiziale	<i>UNI EN ISO 13788</i>

DATI CLIMATICI DELLA LOCALITÀ

Caratteristiche geografiche

Località	Desenzano del Garda		
Provincia	Brescia		
Altitudine s.l.m.		67	m
Latitudine nord	45° 27'	Longitudine est	10° 32'
Gradi giorno DPR 412/93		2229	
Zona climatica		E	

Località di riferimento

per dati invernali	Brescia
per dati estivi	Brescia

Stazioni di rilevazione

per la temperatura	Buttapietra
per l'irradiazione	Buttapietra
per il vento	Buttapietra

Caratteristiche del vento

Regione di vento:	A	
Direzione prevalente	Est	
Distanza dal mare	> 40	km
Velocità media del vento	0,9	m/s
Velocità massima del vento	1,8	m/s

Dati invernali

Temperatura esterna di progetto	-6,5	°C
Stagione di riscaldamento convenzionale	dal 15 ottobre al 15 aprile	

Dati estivi

Temperatura esterna bulbo asciutto	35,0	°C
Temperatura esterna bulbo umido	27,1	°C
Umidità relativa	55,0	%
Escursione termica giornaliera	15	°C

Temperature esterne medie mensili

Descrizione	u.m.	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Temperatura	°C	2,2	4,3	8,7	13,1	17,7	22,1	23,8	22,6	18,6	13,5	7,8	4,1

Irradiazione solare media mensile

Esposizione	u.m.	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Nord	MJ/m ²	1,4	2,3	3,6	5,5	8,4	10,2	9,5	6,8	4,5	2,9	1,6	1,2
Nord-Est	MJ/m ²	1,6	3,0	5,5	8,2	11,7	13,5	13,0	10,3	7,3	3,9	1,8	1,3
Est	MJ/m ²	3,9	6,1	9,1	11,3	14,5	16,0	15,9	13,6	11,5	6,8	3,6	3,4
Sud-Est	MJ/m ²	7,3	9,3	11,5	11,9	13,5	13,8	14,1	13,6	13,4	9,3	5,8	6,7
Sud	MJ/m ²	9,4	11,2	12,1	10,8	11,0	10,7	11,0	11,5	13,1	10,6	7,2	8,8
Sud-Ovest	MJ/m ²	7,3	9,3	11,5	11,9	13,5	13,8	14,1	13,6	13,4	9,3	5,8	6,7
Ovest	MJ/m ²	3,9	6,1	9,1	11,3	14,5	16,0	15,9	13,6	11,5	6,8	3,6	3,4
Nord-Ovest	MJ/m ²	1,6	3,0	5,5	8,2	11,7	13,5	13,0	10,3	7,3	3,9	1,8	1,3
Orizz. Diffusa	MJ/m ²	1,9	3,1	4,8	6,9	8,5	8,7	8,3	7,4	5,6	4,1	2,3	1,6
Orizz. Diretta	MJ/m ²	2,7	4,6	7,5	9,5	13,4	15,9	15,9	12,7	10,3	4,9	2,2	2,3

Irradianza sul piano orizzontale nel mese di massima insolazione: **285** W/m²

ELENCO COMPONENTI

Muri:

Cod	Tipo	Descrizione	Sp [mm]	Ms [kg/m ²]	Y _{IE} [W/m ² K]	Sfasamento [h]	C _T [kJ/m ² K]	ε [-]	α [-]	θ [°C]	Ue [W/m ² K]
M1	T	Parete esterna con cappotto	495,0	583	0,000	-3,526	49,194	0,90	0,60	-6,5	0,178
M2	U	Parete vs vano scala NR	310,0	249	0,092	-10,146	53,255	0,90	0,60	4,9	0,336
M3	U	Parete verso corridoio NR	230,0	127	0,305	-6,982	54,285	0,90	0,60	13,5	0,543
M4	N	Parete divisoria tra unità	230,0	127	0,305	-6,982	54,285	0,90	0,60	20,0	0,543
M5	D	Tramezza interna 8 cm	100,0	62	1,856	-2,409	38,104	0,90	0,60	-	2,062
M6	D	Tramezza interna 12 cm	150,0	86	1,306	-3,842	48,906	0,90	0,60	-	1,646
M7	U	Portoncino d'ingresso vs vano scala NR	50,0	18	1,800	0,000	12,500	0,90	0,60	4,9	1,800
M8	U	Portoncino d'ingresso vs corridoio NR	50,0	18	1,800	0,000	12,500	0,90	0,60	13,5	1,800

Pavimenti:

Cod	Tipo	Descrizione	Sp [mm]	Ms [kg/m ²]	Y _{IE} [W/m ² K]	Sfasamento [h]	C _T [kJ/m ² K]	ε [-]	α [-]	θ [°C]	Ue [W/m ² K]
P1	N	Pavimento interpiano	393,0	401	0,040	-12,980	57,485	0,90	0,60	20,0	0,464
P2	T	Pavimento vs esterno	410,0	416	0,005	-13,748	57,142	0,90	0,60	-6,5	0,197

Soffitti:

Cod	Tipo	Descrizione	Sp [mm]	Ms [kg/m ²]	Y _{IE} [W/m ² K]	Sfasamento [h]	C _T [kJ/m ² K]	ε [-]	α [-]	θ [°C]	Ue [W/m ² K]
S1	T	Solaio di copertura	952,0	257	0,007	-14,232	41,669	0,90	0,60	-6,5	0,105
S2	N	Solaio interpiano	393,0	401	0,071	-11,945	42,123	0,90	0,60	20,0	0,512

Legenda simboli

Sp	Spessore struttura
Ms	Massa superficiale della struttura senza intonaci
Y _{IE}	Trasmittanza termica periodica della struttura
Sfasamento	Sfasamento dell'onda termica
C _T	Capacità termica areica
ε	Emissività
α	Fattore di assorbimento

θ Temperatura esterna o temperatura locale adiacente
Ue Trasmittanza di energia della struttura

Ponti termici:

Cod	Descrizione	Assenza di rischio formazione muffe	Ψ [W/mK]
Z1	R - Parete - Copertura	X	0,066
Z2	IF - Parete - Solaio interpiano	X	0,017

Legenda simboli

Ψ Trasmittanza lineica di calcolo

Componenti finestrati:

Cod	Tipo	Descrizione	vetro	ϵ	ggl,n	fc inv	fc est	H [cm]	L [cm]	Ug [W/m²K]	Uw [W/m²K]	θ [°C]	Agf [m²]	Lgf [m]
W1	T	Portafinestra 290x240	Doppio	0,837	0,144	0,42	0,37	240,0	290,0	1,000	1,199	-6,5	5,551	13,780
W2	T	Portafinestra 120x226	Doppio	0,837	0,165	0,42	0,42	226,0	120,0	1,000	1,227	-6,5	2,060	6,080
W3	T	Finestra 260x136	Doppio	0,837	0,144	0,42	0,37	136,0	260,0	1,000	1,257	-6,5	2,749	9,380
W4	T	Finestra 150x136	Doppio	0,837	0,144	0,42	0,37	136,0	150,0	1,000	1,339	-6,5	1,451	7,180
W5	T	Finestra 190x150	Doppio	0,837	0,144	0,42	0,37	150,0	190,0	1,000	1,289	-6,5	2,152	8,540
W6	T	Finestra 240x150	Doppio	0,837	0,144	0,42	0,37	150,0	240,0	1,000	1,256	-6,5	2,812	9,540

Legenda simboli

ϵ Emissività
ggl,n Fattore di trasmittanza solare
fc inv Fattore tendaggi (energia invernale)
fc est Fattore tendaggi (energia estiva)
H Altezza
L Larghezza
Ug Trasmittanza vetro
Uw Trasmittanza serramento
 θ Temperatura esterna o temperatura locale adiacente
Agf Area del vetro
Lgf Perimetro del vetro

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI

secondo UNI EN 12831 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: *Parete esterna con cappotto*

Codice: *M1*

Trasmittanza termica **0,178** W/m²K

Spessore **495** mm

Temperatura esterna
(calcolo potenza invernale) **-6,5** °C

Permeanza **17,094** 10⁻¹²kg/sm²Pa

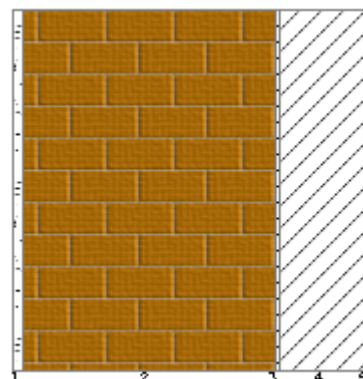
Massa superficiale
(con intonaci) **607** kg/m²

Massa superficiale
(senza intonaci) **583** kg/m²

Trasmittanza periodica **0,000** W/m²K

Fattore attenuazione **0,003** -

Sfasamento onda termica **-3,5** h



Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,130	-	-	-
1	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
2	Danesi P700 35x19x25	350,00	0,167	2,096	1620	1,00	22
3	Collante/Rasante A96	5,00	0,750	0,007	1350	0,84	25
4	Lastra in EPS100	120,00	0,036	3,333	18	1,45	30
5	Collante/Rasante A96	5,00	0,750	0,007	1350	0,84	25
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,040	-	-	-

Legenda simboli

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

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI

secondo UNI EN 12831 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: *Parete vs vano scala NR*

Codice: M2

Trasmittanza termica **0,336** W/m²K

Spessore **310** mm

Temperatura esterna
(calcolo potenza invernale) **4,9** °C

Permeanza **91,743** 10⁻¹²kg/sm²Pa

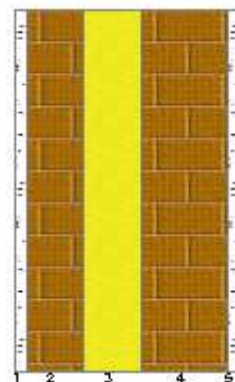
Massa superficiale
(con intonaci) **297** kg/m²

Massa superficiale
(senza intonaci) **249** kg/m²

Trasmittanza periodica **0,092** W/m²K

Fattore attenuazione **0,275** -

Sfasamento onda termica **-10,1** h



Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,130	-	-	-
1	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
2	Mattone forato	80,00	0,400	0,200	775	0,84	9
3	Pannello Acoustic 225	80,00	0,035	2,286	70	1,03	1
4	Mattone semipieno	120,00	0,632	0,190	1508	0,84	9
5	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,130	-	-	-

Legenda simboli

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

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI secondo UNI EN 12831 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: *Parete verso corridoio NR*

Codice: *M3*

Trasmittanza termica **0,543** W/m²K

Spessore **230** mm

Temperatura esterna
(calcolo potenza invernale) **13,4** °C

Permeanza **112,360** 10⁻¹²kg/sm²Pa

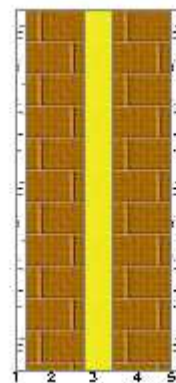
Massa superficiale
(con intonaci) **175** kg/m²

Massa superficiale
(senza intonaci) **127** kg/m²

Trasmittanza periodica **0,305** W/m²K

Fattore attenuazione **0,561** -

Sfasamento onda termica **-7,0** h



Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,130	-	-	-
1	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
2	Mattoni forati	80,00	0,400	0,200	775	0,84	9
3	Pannello Acoustic 225	40,00	0,035	1,143	70	1,03	1
4	Mattoni forati	80,00	0,400	0,200	775	0,84	9
5	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,130	-	-	-

Legenda simboli

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

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI secondo UNI EN 12831 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: *Parete divisoria tra unità*

Codice: *M4*

Trasmittanza termica **0,543** W/m²K

Spessore **230** mm

Temperatura esterna
(calcolo potenza invernale) **20,0** °C

Permeanza **112,360** 10⁻¹²kg/sm²Pa

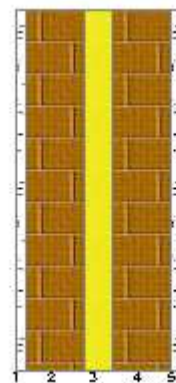
Massa superficiale
(con intonaci) **175** kg/m²

Massa superficiale
(senza intonaci) **127** kg/m²

Trasmittanza periodica **0,305** W/m²K

Fattore attenuazione **0,561** -

Sfasamento onda termica **-7,0** h



Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,130	-	-	-
1	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
2	Mattone forato	80,00	0,400	0,200	775	0,84	9
3	Pannello Acoustic 225	40,00	0,035	1,143	70	1,03	1
4	Mattone forato	80,00	0,400	0,200	775	0,84	9
5	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,130	-	-	-

Legenda simboli

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

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI

secondo UNI EN 12831 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: *Tramezza interna 8 cm*

Codice: *M5*

Trasmittanza termica **2,062** W/m²K

Spessore **100** mm

Permeanza **217,39**
1 10⁻¹²kg/sm²Pa

Massa superficiale
(con intonaci) **94** kg/m²

Massa superficiale
(senza intonaci) **62** kg/m²

Trasmittanza periodica **1,856** W/m²K

Fattore attenuazione **0,900** -

Sfasamento onda termica **-2,4** h



Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,130	-	-	-
1	Intonaco di calce e sabbia	10,00	0,800	0,013	1600	1,00	10
2	Mattone forato	80,00	0,400	0,200	775	0,84	9
3	Intonaco di calce e sabbia	10,00	0,800	0,013	1600	1,00	10
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,130	-	-	-

Legenda simboli

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

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI

secondo UNI EN 12831 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: *Tramezza interna 12 cm*

Codice: *M6*

Trasmittanza termica **1,646** W/m²K

Spessore **150** mm

Permeanza **144,928** 10⁻¹²kg/sm²Pa

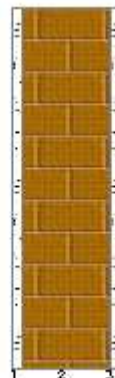
Massa superficiale (con intonaci) **134** kg/m²

Massa superficiale (senza intonaci) **86** kg/m²

Trasmittanza periodica **1,306** W/m²K

Fattore attenuazione **0,794** -

Sfasamento onda termica **-3,8** h



Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,130	-	-	-
1	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
2	Mattone forato	120,00	0,387	0,310	717	0,84	9
3	Intonaco di calce e sabbia	15,00	0,800	0,019	1600	1,00	10
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,130	-	-	-

Legenda simboli

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

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI
secondo UNI EN 12831 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: *Portoncino d'ingresso vs vano scala NR*

Codice: *M7*

Trasmittanza termica	1,800	W/m ² K
Spessore	50	mm
Temperatura esterna (calcolo potenza invernale)	4,9	°C
Massa superficiale (con intonaci)	18	kg/m ²
Massa superficiale (senza intonaci)	18	kg/m ²
Trasmittanza periodica	1,800	W/m ² K

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI
secondo UNI EN 12831 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: *Portoncino d'ingresso vs corridoio NR*

Codice: *M8*

Trasmittanza termica	1,800	W/m ² K
Spessore	50	mm
Temperatura esterna (calcolo potenza invernale)	13,4	°C
Massa superficiale (con intonaci)	18	kg/m ²
Massa superficiale (senza intonaci)	18	kg/m ²
Trasmittanza periodica	1,800	W/m ² K

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI secondo UNI EN 12831 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: **Pavimento interpiano**

Codice: P1

Trasmittanza termica **0,464** W/m²K

Spessore **393** mm

Temperatura esterna
(calcolo potenza invernale) **20,0** °C

Permeanza **0,002** 10⁻¹²kg/sm²Pa

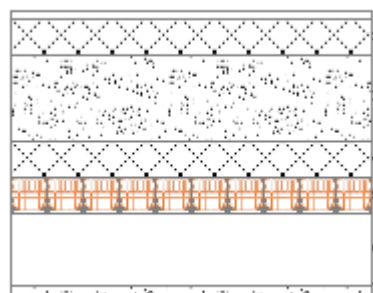
Massa superficiale
(con intonaci) **412** kg/m²

Massa superficiale
(senza intonaci) **401** kg/m²

Trasmittanza periodica **0,040** W/m²K

Fattore attenuazione **0,085** -

Sfasamento onda termica **-13,0** h



Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,170	-	-	-
1	Piastrelle in ceramica (piastrelle)	10,00	1,300	0,008	2300	0,84	9999999
2	Sottofondo di cemento magro	50,00	0,900	0,056	1800	0,88	30
3	Massetto alleggerito CC 33	120,00	0,085	1,412	480	0,84	1
4	Massetto ripartitore in calcestruzzo con rete	50,00	1,490	0,034	2200	0,88	70
5	Soletta in c.l.s. armato (interno)	50,00	2,150	0,023	2400	0,88	100
6	Intercapedine non ventilata Av<500 mm ² /m	100,00	0,455	0,220	-	-	-
7	Cartongesso 12,5 mm (per THERMOGES)	13,00	0,211	0,062	840	0,84	8
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,170	-	-	-

Legenda simboli

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

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI secondo UNI EN 12831 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: **Pavimento vs esterno**

Codice: P2

Trasmittanza termica **0,197** W/m²K

Spessore **410** mm

Temperatura esterna
(calcolo potenza invernale) **-6,5** °C

Permeanza **0,002** 10⁻¹²kg/sm²Pa

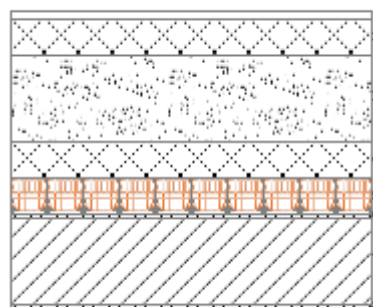
Massa superficiale
(con intonaci) **416** kg/m²

Massa superficiale
(senza intonaci) **416** kg/m²

Trasmittanza periodica **0,005** W/m²K

Fattore attenuazione **0,027** -

Sfasamento onda termica **-13,7** h



Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,170	-	-	-
1	Piastrelle in ceramica (piastrelle)	10,00	1,300	0,008	2300	0,84	9999999
2	Sottofondo di cemento magro	50,00	0,900	0,056	1800	0,88	30
3	Massetto alleggerito CC 33	120,00	0,085	1,412	480	0,84	1
4	Massetto ripartitore in calcestruzzo con rete	50,00	1,490	0,034	2200	0,88	70
5	Soletta in c.l.s. armato (interno)	50,00	2,150	0,023	2400	0,88	100
6	Collante/Rasante A96	5,00	0,750	0,007	1350	0,84	25
7	Lastra in EPS100	120,00	0,036	3,333	18	1,45	30
8	Collante/Rasante A96	5,00	0,750	0,007	1350	0,84	25
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,040	-	-	-

Legenda simboli

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

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI secondo UNI EN 12831 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: *Solaio di copertura*

Codice: S1

Trasmittanza termica **0,105** W/m²K

Spessore **952** mm

Temperatura esterna
(calcolo potenza invernale) **-6,5** °C

Permeanza **0,124** 10⁻¹²kg/sm²Pa

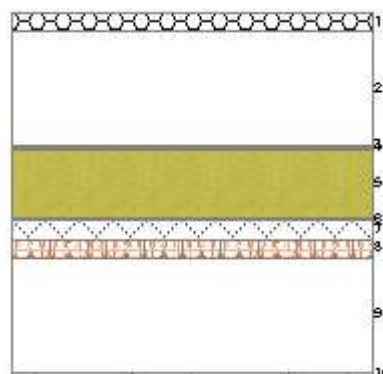
Massa superficiale
(con intonaci) **268** kg/m²

Massa superficiale
(senza intonaci) **257** kg/m²

Trasmittanza periodica **0,007** W/m²K

Fattore attenuazione **0,064** -

Sfasamento onda termica **-14,2** h



Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,040	-	-	-
1	Copertura in pannelli metallici coibentati	50,00	0,022	-	100	1,00	-
2	Intercapedine debolmente ventilata Av=600 mm ² /m	300,00	-	-	-	-	-
3	Impermeabilizzazione in cartone catramato	4,00	0,500	-	1600	1,00	188000
4	Impermeabilizzazione in cartone catramato	4,00	0,500	-	1600	1,00	188000
5	Class B	180,00	0,026	-	44	1,46	33
6	Barriera vapore in fogli di polietilene	1,00	0,500	-	980	1,80	100000
7	Massetto ripartitore in calcestruzzo con rete	50,00	1,490	-	2200	0,88	70
8	Soletta in c.l.s. armato (interno)	50,00	2,150	-	2400	0,88	100
9	Intercapedine non ventilata Av<500 mm ² /m	300,00	1,875	-	-	-	-
10	Cartongesso 12,5 mm (per THERMOGES)	13,00	0,211	-	840	0,84	8
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,100	-	-	-

Legenda simboli

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

CARATTERISTICHE TERMICHE E IGROMETRICHE DEI COMPONENTI OPACHI

secondo UNI EN 12831 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 13370

Descrizione della struttura: **Solaio interpiano**

Codice: S2

Trasmittanza termica **0,512** W/m²K

Spessore **393** mm

Temperatura esterna
(calcolo potenza invernale) **20,0** °C

Permeanza **0,002** 10⁻¹²kg/sm²Pa

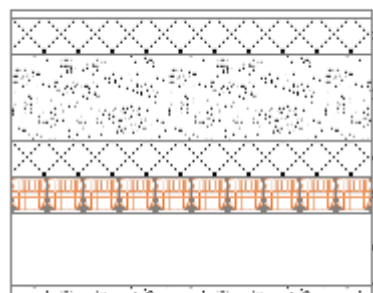
Massa superficiale
(con intonaci) **412** kg/m²

Massa superficiale
(senza intonaci) **401** kg/m²

Trasmittanza periodica **0,071** W/m²K

Fattore attenuazione **0,138** -

Sfasamento onda termica **-11,9** h



Stratigrafia:

N.	Descrizione strato	s	Cond.	R	M.V.	C.T.	R.V.
-	Resistenza superficiale esterna	-	-	0,100	-	-	-
1	Piastrelle in ceramica (piastrelle)	10,00	1,300	0,008	2300	0,84	9999999
2	Sottofondo di cemento magro	50,00	0,900	0,056	1800	0,88	30
3	Massetto alleggerito CC 33	120,00	0,085	1,412	480	0,84	1
4	Massetto ripartitore in calcestruzzo con rete	50,00	1,490	0,034	2200	0,88	70
5	Soletta in c.l.s. armato (interno)	50,00	2,150	0,023	2400	0,88	100
6	Intercapedine non ventilata Av<500 mm ² /m	100,00	0,625	0,160	-	-	-
7	Cartongesso 12,5 mm (per THERMOGES)	13,00	0,211	0,062	840	0,84	8
-	Resistenza superficiale interna	-	-	0,100	-	-	-

Legenda simboli

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

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI FINESTRATI secondo UNI EN 12831 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 10077

Descrizione della finestra: *Portafinestra 290x240*

Codice: *W1*

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento	-		
Classe di permeabilità	<i>Senza classificazione</i>		
Trasmittanza termica	U_w	1,199	W/m ² K
Trasmittanza solo vetro	U_g	1,000	W/m ² K

Dati per il calcolo degli apporti solari

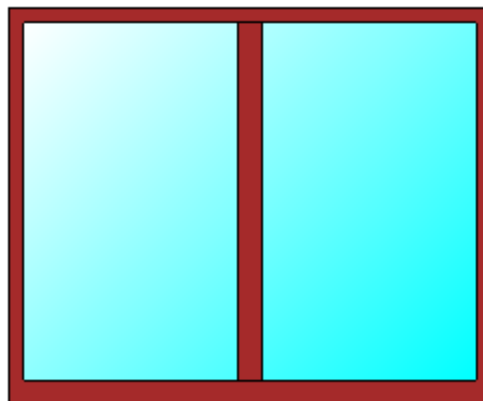
Emissività	ϵ	0,837	-
Fattore tendaggi (invernale)	$f_{c\ inv}$	0,42	-
Fattore tendaggi (estivo)	$f_{c\ est}$	0,37	-
Fattore di trasmittanza solare	$g_{gl,n}$	0,350	-

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure		0,22	m ² K/W
f shut		0,6	-

Dimensioni del serramento

Larghezza		290,0	cm
Altezza		240,0	cm



Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	U_f	1,20	W/m ² K
K distanziale	K_d	0,08	W/mK
Area totale	A_w	6,960	m ²
Area vetro	A_g	5,551	m ²
Area telaio	A_f	1,409	m ²
Fattore di forma	F_f	0,80	-
Perimetro vetro	L_g	13,780	m
Perimetro telaio	L_f	10,600	m

Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo	U	1,199	W/m ² K
---------------------------------	-----	--------------	--------------------

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI FINESTRATI secondo UNI EN 12831 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 10077

Descrizione della finestra: *Portafinestra 120x226*

Codice: *W2*

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento	-
Classe di permeabilità	<i>Senza classificazione</i>
Trasmittanza termica	U_w 1,227 W/m ² K
Trasmittanza solo vetro	U_g 1,000 W/m ² K

Dati per il calcolo degli apporti solari

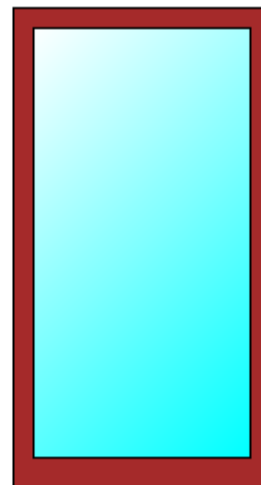
Emissività	ϵ 0,837 -
Fattore tendaggi (invernale)	$f_{c\ inv}$ 0,42 -
Fattore tendaggi (estivo)	$f_{c\ est}$ 0,42 -
Fattore di trasmittanza solare	$g_{gl,n}$ 0,400 -

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure	0,22 m ² K/W
f shut	0,6 -

Dimensioni del serramento

Larghezza	120,0 cm
Altezza	226,0 cm



Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	U_f 1,20 W/m ² K
K distanziale	K_d 0,08 W/mK
Area totale	A_w 2,712 m ²
Area vetro	A_g 2,060 m ²
Area telaio	A_f 0,652 m ²
Fattore di forma	F_f 0,76 -
Perimetro vetro	L_g 6,080 m
Perimetro telaio	L_f 6,920 m

Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo	U 1,227 W/m ² K
---------------------------------	-------------------------------------

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI FINESTRATI secondo UNI EN 12831 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 10077

Descrizione della finestra: *Finestra 260x136*

Codice: *W3*

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento	-
Classe di permeabilità	<i>Senza classificazione</i>
Trasmittanza termica	U_w 1,257 W/m ² K
Trasmittanza solo vetro	U_g 1,000 W/m ² K

Dati per il calcolo degli apporti solari

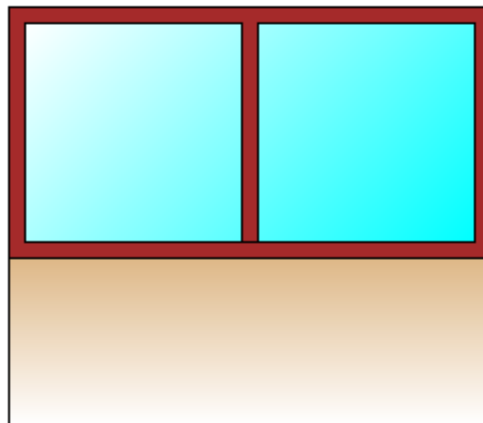
Emissività	ϵ 0,837 -
Fattore tendaggi (invernale)	$f_{c\ inv}$ 0,42 -
Fattore tendaggi (estivo)	$f_{c\ est}$ 0,37 -
Fattore di trasmittanza solare	$g_{gl,n}$ 0,350 -

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure	0,22 m ² K/W
f shut	0,6 -

Dimensioni del serramento

Larghezza	260,0 cm
Altezza	136,0 cm



Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	U_f 1,20 W/m ² K
K distanziale	K_d 0,08 W/mK
Area totale	A_w 3,536 m ²
Area vetro	A_g 2,749 m ²
Area telaio	A_f 0,787 m ²
Fattore di forma	F_f 0,78 -
Perimetro vetro	L_g 9,380 m
Perimetro telaio	L_f 7,920 m

Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo	U 0,827 W/m ² K
---------------------------------	-------------------------------------

Muro sottofinestra

Struttura opaca associata	M1 Parete esterna con cappotto
Trasmittanza termica	U 0,178 W/m ² K
Altezza	H_{sott} 90,00 cm
Area	2,34 m ²

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI FINESTRATI secondo UNI EN 12831 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 10077

Descrizione della finestra: *Finestra 150x136*

Codice: *W4*

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento	-
Classe di permeabilità	<i>Senza classificazione</i>
Trasmittanza termica	U_w 1,339 W/m ² K
Trasmittanza solo vetro	U_g 1,000 W/m ² K

Dati per il calcolo degli apporti solari

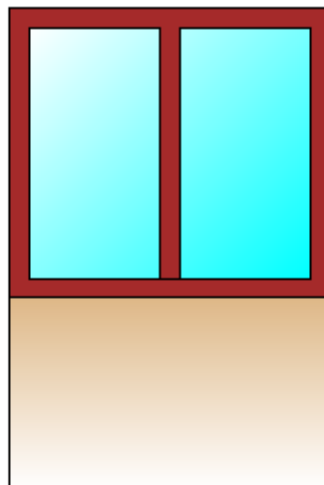
Emissività	ϵ 0,837 -
Fattore tendaggi (invernale)	$f_{c\ inv}$ 0,42 -
Fattore tendaggi (estivo)	$f_{c\ est}$ 0,37 -
Fattore di trasmittanza solare	$g_{gl,n}$ 0,350 -

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure	0,22 m ² K/W
f shut	0,6 -

Dimensioni del serramento

Larghezza	150,0 cm
Altezza	136,0 cm



Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	U_f 1,20 W/m ² K
K distanziale	K_d 0,08 W/mK
Area totale	A_w 2,040 m ²
Area vetro	A_g 1,451 m ²
Area telaio	A_f 0,589 m ²
Fattore di forma	F_f 0,71 -
Perimetro vetro	L_g 7,180 m
Perimetro telaio	L_f 5,720 m

Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo	U 0,877 W/m ² K
---------------------------------	-------------------------------------

Muro sottofinestra

Struttura opaca associata	M1 Parete esterna con cappotto
Trasmittanza termica	U 0,178 W/m ² K
Altezza	H_{sott} 90,00 cm
Area	1,35 m ²

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI FINESTRATI secondo UNI EN 12831 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 10077

Descrizione della finestra: *Finestra 190x150*

Codice: *W5*

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento	-
Classe di permeabilità	<i>Senza classificazione</i>
Trasmittanza termica	U_w 1,289 W/m ² K
Trasmittanza solo vetro	U_g 1,000 W/m ² K

Dati per il calcolo degli apporti solari

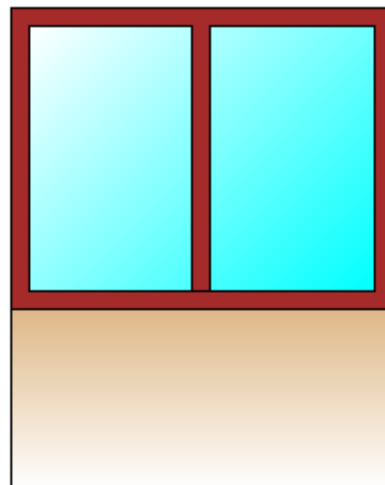
Emissività	ϵ 0,837 -
Fattore tendaggi (invernale)	$f_{c\ inv}$ 0,42 -
Fattore tendaggi (estivo)	$f_{c\ est}$ 0,37 -
Fattore di trasmittanza solare	$g_{gl,n}$ 0,350 -

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure	0,22 m ² K/W
f shut	0,6 -

Dimensioni del serramento

Larghezza	190,0 cm
Altezza	150,0 cm



Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	U_f 1,20 W/m ² K
K distanziale	K_d 0,08 W/mK
Area totale	A_w 2,850 m ²
Area vetro	A_g 2,152 m ²
Area telaio	A_f 0,698 m ²
Fattore di forma	F_f 0,75 -
Perimetro vetro	L_g 8,540 m
Perimetro telaio	L_f 6,800 m

Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo	U 0,872 W/m ² K
---------------------------------	-------------------------------------

Muro sottofinestra

Struttura opaca associata	M1 Parete esterna con cappotto
Trasmittanza termica	U 0,178 W/m ² K
Altezza	H_{sott} 90,00 cm
Area	1,71 m ²

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI COMPONENTI FINESTRATI secondo UNI EN 12831 - UNI EN ISO 6946 - UNI EN ISO 10077

Descrizione della finestra: *Finestra 240x150*

Codice: *W6*

Caratteristiche del serramento

Tipologia di serramento	-
Classe di permeabilità	<i>Senza classificazione</i>
Trasmittanza termica	U_w 1,256 W/m ² K
Trasmittanza solo vetro	U_g 1,000 W/m ² K

Dati per il calcolo degli apporti solari

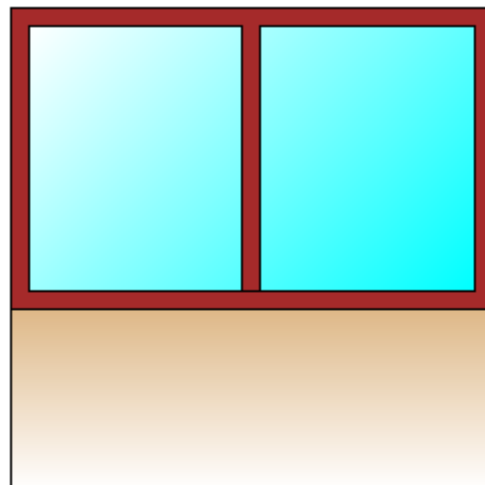
Emissività	ϵ 0,837 -
Fattore tendaggi (invernale)	$f_{c\ inv}$ 0,42 -
Fattore tendaggi (estivo)	$f_{c\ est}$ 0,37 -
Fattore di trasmittanza solare	$g_{gl,n}$ 0,350 -

Caratteristiche delle chiusure oscuranti

Resistenza termica chiusure	0,22 m ² K/W
f shut	0,6 -

Dimensioni del serramento

Larghezza	240,0 cm
Altezza	150,0 cm



Caratteristiche del telaio

Trasmittanza termica del telaio	U_f 1,20 W/m ² K
K distanziale	K_d 0,08 W/mK
Area totale	A_w 3,600 m ²
Area vetro	A_g 2,812 m ²
Area telaio	A_f 0,788 m ²
Fattore di forma	F_f 0,78 -
Perimetro vetro	L_g 9,540 m
Perimetro telaio	L_f 7,800 m

Caratteristiche del modulo

Trasmittanza termica del modulo	U 0,851 W/m ² K
---------------------------------	-------------------------------------

Muro sottofinestra

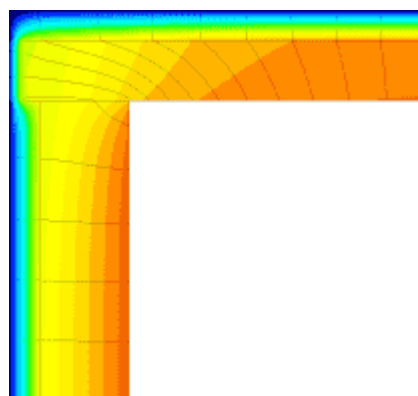
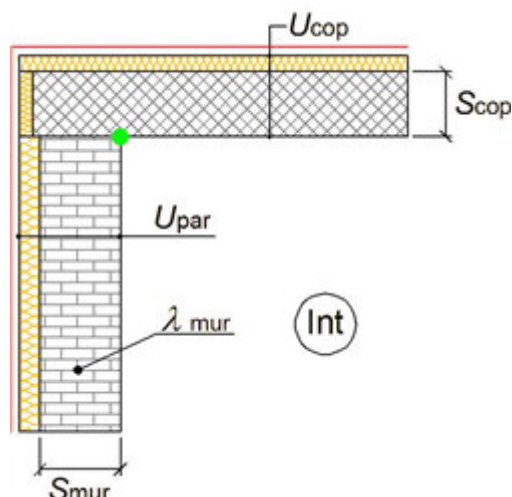
Struttura opaca associata	M1 Parete esterna con cappotto
Trasmittanza termica	U 0,178 W/m ² K
Altezza	H_{sott} 90,00 cm
Area	2,16 m ²

CARATTERISTICHE TERMICHE DEI PONTI TERMICI

Descrizione del ponte termico: **R - Parete - Copertura**

Codice: Z1

Tipologia	R - Parete - Copertura	
Trasmittanza termica lineica di calcolo	0,066	W/mK
Trasmittanza termica lineica di riferimento	0,112	W/mK
Fattore di temperatura f_{rsi}	0,812	-
Riferimento	UNI EN ISO 14683 e UNI EN ISO 10211	
Note	R1b - Giunto parete con isolamento esterno - copertura con correzione	
	Trasmittanza termica lineica di riferimento (ϕ_e) = 0,112 W/mK.	



Caratteristiche

Spessore copertura	Scop	400,0	mm
Spessore muro	Smur	445,0	mm
Trasmittanza termica copertura	Ucop	0,170	W/m²K
Trasmittanza termica parete	Upar	0,223	W/m²K
Conduttività termica muro	λmur	0,319	W/mK

Verifica temperatura critica

Condizioni interne:

Classe concentrazione del vapore	0,006	kg/m³	Temperature medie mensili	-	°C
Temperatura interna periodo di riscaldamento	20,0	°C			
Umidità relativa superficiale ammissibile	80	%			

Condizioni esterne:

Mese	θ_i	θ_e	θ_{si}	θ_{acc}	Verifica
ottobre	20,0	13,5	18,8	18,1	POSITIVA
novembre	20,0	7,8	17,7	16,7	POSITIVA
dicembre	20,0	4,1	17,0	15,1	POSITIVA
gennaio	20,0	2,2	16,7	15,2	POSITIVA
febbraio	20,0	4,3	17,0	14,6	POSITIVA
marzo	20,0	8,7	17,9	14,5	POSITIVA
aprile	20,0	13,1	18,7	15,5	POSITIVA

Legenda simboli

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

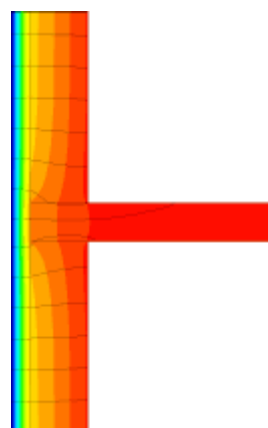
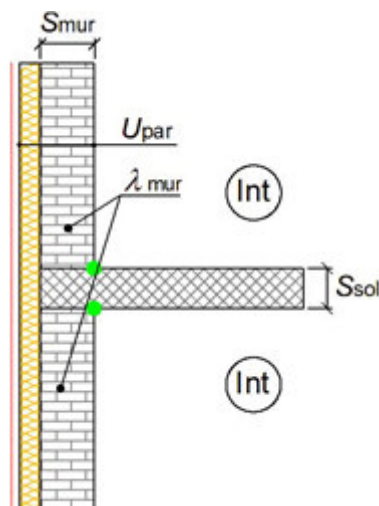
CARATTERISTICHE TERMICHE DEI PONTI TERMICI

Descrizione del ponte termico: *IF - Parete - Solaio interpiano*

Codice: Z2

Tipologia	<i>IF - Parete - Solaio interpiano</i>	
Trasmittanza termica lineica di calcolo	0,017	W/mK
Trasmittanza termica lineica di riferimento	0,014	W/mK
Fattore di temperatura f_{rsi}	0,957	-
Riferimento	UNI EN ISO 14683 e UNI EN ISO 10211	

Note ***IF1 - Giunto parete con isolamento esterno continuo - solaio interpiano***
Trasmittanza termica lineica di riferimento (ϕ_e) = 0,014 W/mK.



Caratteristiche

Spessore solaio	Ssol	230,0	mm
Spessore muro	Smur	445,0	mm
Trasmittanza termica parete	Upar	0,178	W/m²K
Conduttività termica muro	λ_{mur}	0,512	W/mK

Verifica temperatura critica

Condizioni interne:

Classe concentrazione del vapore	0,006	kg/m³	Condizioni esterne:	
Temperatura interna periodo di riscaldamento	20,0	°C	Temperature medie mensili	- °C
Umidità relativa superficiale ammissibile	80	%		

Mese	θ_i	θ_e	θ_{si}	θ_{acc}	Verifica
ottobre	20,0	13,5	19,7	18,1	POSITIVA
novembre	20,0	7,8	19,5	16,7	POSITIVA
dicembre	20,0	4,1	19,3	15,1	POSITIVA
gennaio	20,0	2,2	19,2	15,2	POSITIVA
febbraio	20,0	4,3	19,3	14,6	POSITIVA
marzo	20,0	8,7	19,5	14,5	POSITIVA
aprile	20,0	13,1	19,7	15,5	POSITIVA

Legenda simboli

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

FABBISOGNO DI POTENZA TERMICA INVERNALE secondo UNI EN 12831

Dati climatici della località:

Località	<i>Desenzano del Garda</i>
Provincia	<i>Brescia</i>
Altitudine s.l.m.	<i>67</i> m
Gradi giorno	<i>2229</i>
Zona climatica	<i>E</i>
Temperatura esterna di progetto	<i>-6,5</i> °C

Dati geometrici dell'intero edificio:

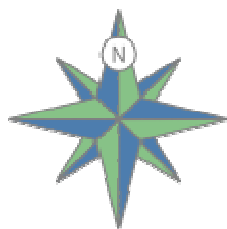
Superficie in pianta netta	<i>45,60</i> m ²
Superficie esterna lorda	<i>120,11</i> m ²
Volume netto	<i>123,12</i> m ³
Volume lordo	<i>185,51</i> m ³
Rapporto S/V	<i>0,65</i> m ⁻¹

Opzioni di calcolo:

Metodologia di calcolo	<i>Vicini presenti</i>
Coefficiente di sicurezza adottato	<i>1,20</i> -

Coefficienti di esposizione solare:

Nord:	<i>1,20</i>	
Nord-Ovest:	<i>1,15</i>	Nord-Est: <i>1,20</i>
Ovest:	<i>1,10</i>	Est: <i>1,15</i>
Sud-Ovest:	<i>1,05</i>	Sud-Est: <i>1,10</i>
Sud:	<i>1,00</i>	



RIASSUNTO DISPERSIONI DEI LOCALI

Opzioni di calcolo:

Metodologia di calcolo

Vicini presenti

Coefficiente di sicurezza adottato

1,20 -

Zona 1 - Uffici fabbisogno di potenza dei locali

Loc	Descrizione	θ_i [°C]	n [1/h]	Φ_{tr} [W]	Φ_{ve} [W]	Φ_{rh} [W]	Φ_{hl} [W]	$\Phi_{hl\ sic}$ [W]
1	Ufficio Amministrativo	22,0	0,59	642	348	0	991	1189
2	Ufficio	22,0	0,59	342	264	0	606	727
3	Anti WC	22,0	0,59	13	29	0	42	51
4	WC	22,0	0,59	54	51	0	105	126
Totale:				1051	692	0	1744	2092
Totale Edificio:				1051	692	0	1744	2092

Legenda simboli

θ_i	Temperatura interna del locale
n	Ricambio d'aria del locale
Φ_{tr}	Potenza dispersa per trasmissione
Φ_{ve}	Potenza dispersa per ventilazione
Φ_{rh}	Potenza dispersa per intermittenza
Φ_{hl}	Potenza totale dispersa
$\Phi_{hl\ sic}$	Potenza totale moltiplicata per il coefficiente di sicurezza

RIASSUNTO DISPERSIONI DELLE ZONE

Opzioni di calcolo:

Metodologia di calcolo

Vicini presenti

Coefficiente di sicurezza adottato

1,20 -

Dati geometrici delle zone termiche:

Zona	Descrizione	V [m ³]	V _{netto} [m ³]	S _u [m ²]	S _{lorda} [m ²]	S [m ²]	S/V [-]
<i>1</i>	<i>Uffici</i>	<i>185,51</i>	<i>123,12</i>	<i>45,60</i>	<i>56,11</i>	<i>120,11</i>	<i>0,65</i>
Totale:		<i>185,51</i>	<i>123,12</i>	<i>45,60</i>	<i>56,11</i>	<i>120,11</i>	<i>0,65</i>

Fabbisogno di potenza delle zone termiche

Zona	Descrizione	Φ_{tr} [W]	Φ_{ve} [W]	Φ_{rh} [W]	Φ_{hl} [W]	$\Phi_{hl\ sic}$ [W]
<i>1</i>	<i>Uffici</i>	<i>1051</i>	<i>692</i>	<i>0</i>	<i>1744</i>	<i>2092</i>
Totale:		<i>1051</i>	<i>692</i>	<i>0</i>	<i>1744</i>	<i>2092</i>

Legenda simboli

V	Volume lordo
V _{netto}	Volume netto
S _u	Superficie in pianta netta
S _{lorda}	Superficie in pianta lorda
S	Superficie esterna lorda (senza strutture di tipo N)
S/V	Fattore di forma
Φ_{tr}	Potenza dispersa per trasmissione
Φ_{ve}	Potenza dispersa per ventilazione
Φ_{rh}	Potenza dispersa per intermittenza
Φ_{hl}	Potenza totale dispersa
$\Phi_{hl\ sic}$	Potenza totale moltiplicata per il coefficiente di sicurezza

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

Zona 1 : Ufficio 3b

Modalità di funzionamento

Circuito Riscaldamento

Intermittenza

Regime di funzionamento

Continuo

SERVIZIO RISCALDAMENTO (impianto idronico)

Rendimenti stagionali dell'impianto:

Descrizione	Simbolo	Valore	u.m.
Rendimento di emissione	$\eta_{H,e}$	94,0	%
Rendimento di regolazione	$\eta_{H,rg}$	94,0	%
Rendimento di distribuzione utenza	$\eta_{H,du}$	99,0	%
Rendimento di generazione (risp. a en. pr. non rinn.)	$\eta_{H,gen,p,nren}$	253,0	%
Rendimento di generazione (risp. a en. pr. totale)	$\eta_{H,gen,p,tot}$	77,6	%
Rendimento globale medio stagionale (risp. a en. pr. non rinn.)	$\eta_{H,g,p,nren}$	378,9	%
Rendimento globale medio stagionale (risp. a en. pr. totale)	$\eta_{H,g,p,tot}$	75,0	%

Dettaglio rendimenti dei singoli generatori:

Generatore	$\eta_{H,gen,ut}$ [%]	$\eta_{H,gen,p,nren}$ [%]	$\eta_{H,gen,p,tot}$ [%]
Pompa di calore - secondo UNI/TS 11300-4	493,3	253,0	77,6

Legenda simboli

$\eta_{H,gen,ut}$	Rendimento di generazione rispetto all'energia utile
$\eta_{H,gen,p,nren}$	Rendimento di generazione rispetto all'energia primaria non rinnovabile
$\eta_{H,gen,p,tot}$	Rendimento di generazione rispetto all'energia primaria totale

Dati per circuito

Circuito Riscaldamento

Caratteristiche sottosistema di emissione:

Tipo di terminale di erogazione	Bocchette in sistemi ad aria calda
Potenza nominale dei corpi scaldanti	45000 W
Fabbisogni elettrici	0 W
Rendimento di emissione	92,0 %

Caratteristiche sottosistema di regolazione:

Tipo	Solo per singolo ambiente
Caratteristiche	On off
Rendimento di regolazione	94,0 %

Caratteristiche sottosistema di distribuzione utenza:

Metodo di calcolo	Semplificato
Tipo di impianto	Autonomo, edificio condominiale
Posizione impianto	Impianto a piano intermedio
Posizione tubazioni	-
Isolamento tubazioni	Isolamento con spessori conformi alle prescrizioni del DPR n. 412/93
Numero di piani	-
Fattore di correzione	1,00
Rendimento di distribuzione utenza	99,0 %
Fabbisogni elettrici	0 W

SOTTOSISTEMA DI GENERAZIONE

Dati generali:

Servizio	Riscaldamento		
Tipo di generatore	Pompa di calore		
Metodo di calcolo	secondo UNI/TS 11300-4		
Marca/Serie/Modello	PANASONIC multisplit CU-2Z50TBE (25+35)		
Tipo di pompa di calore	Elettrica		
Temperatura di disattivazione	$\theta_{H,off}$	20,0	°C (per riscaldamento)
Sorgente fredda	Aria esterna		
Temperatura di funzionamento (cut-off)	minima	-25,0	°C
	massima	45,0	°C
Sorgente calda	Aria per riscaldamento ambienti		
Temperatura di funzionamento (cut-off)	minima	15,0	°C
	massima	25,0	°C
Temperatura della sorgente calda (riscaldamento)		25,0	°C

Prestazioni dichiarate:

Coefficiente di prestazione	COPe	4,6
Potenza utile	P_u	5,60 kW
Potenza elettrica assorbita	P_{ass}	1,21 kW
Temperatura della sorgente fredda	θ_f	7 °C
Temperatura della sorgente calda	θ_c	35 °C

Fattori correttivi della pompa di calore:

Fattore di correzione Cd **0,25** -

Fattore minimo di modulazione Fmin **0,50** -

CR	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
Fc	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Legenda simboli

CR Fattore di carico macchina della pompa di calore
Fc Fattore correttivo della pompa di calore

Fabbisogni elettrici:

Potenza elettrica degli ausiliari indipendenti **0** W

Temperatura dell'acqua del generatore di calore:

Generatore di calore a temperatura scorrevole

Tipo di circuito **Collegamento diretto**

Mese	giorni	GENERAZIONE		
		$\theta_{gn,avg}$ [°C]	$\theta_{gn,flw}$ [°C]	$\theta_{gn,ret}$ [°C]
ottobre	17	0,0	0,0	0,0
novembre	30	0,0	0,0	0,0
dicembre	31	0,0	0,0	0,0
gennaio	31	0,0	0,0	0,0
febbraio	28	0,0	0,0	0,0
marzo	31	0,0	0,0	0,0
aprile	15	0,0	0,0	0,0

Legenda simboli

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

Vettore energetico:

Tipo **Energia elettrica**

Fattore di conversione in energia primaria (rinnovabile)	$f_{p,ren}$	0,470	-
Fattore di conversione in energia primaria (non rinnovabile)	$f_{p,nren}$	1,950	-
Fattore di conversione in energia primaria	f_p	2,420	-
Fattore di emissione di CO ₂		0,4600	kgCO ₂ /kWh

FABBISOGNI E CONSUMI TOTALI

Edificio : Edificio polifunzionale - Cambio di destinazione d'uso (Ufficio 3b)	DPR 412/93	<i>E.2</i>	Superficie utile	<i>45,60</i>	m ²
---	------------	------------	------------------	--------------	----------------

Fabbisogno di energia primaria e indici di prestazione

Servizio	Qp,nren [kWh]	Qp,ren [kWh]	Qp,tot [kWh]	EP,nren [kWh/m ²]	EP,ren [kWh/m ²]	EP,tot [kWh/m ²]
<i>Riscaldamento</i>	<i>430</i>	<i>1742</i>	<i>2171</i>	<i>9,42</i>	<i>38,19</i>	<i>47,61</i>
<i>Acqua calda sanitaria</i>	<i>2</i>	<i>121</i>	<i>123</i>	<i>0,04</i>	<i>2,66</i>	<i>2,70</i>
<i>Raffrescamento</i>	<i>0</i>	<i>304</i>	<i>304</i>	<i>0,00</i>	<i>6,66</i>	<i>6,66</i>
<i>Illuminazione</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Trasporto</i>	<i>314</i>	<i>673</i>	<i>987</i>	<i>6,90</i>	<i>14,75</i>	<i>21,65</i>
TOTALE	746	2840	3585	16,36	62,27	78,63

Vettori energetici ed emissioni di CO₂

Vettore energetico	Consumo	U.M.	CO ₂ [kg/anno]	Servizi
<i>Metano</i>	<i>0</i>	<i>Nm³/anno</i>	<i>0</i>	<i>Acqua calda sanitaria</i>
<i>Energia elettrica</i>	<i>383</i>	<i>kWhel/anno</i>	<i>176</i>	<i>Riscaldamento, Acqua calda sanitaria, Raffrescamento, Illuminazione, Trasporto</i>

Zona 1 : Ufficio 3b	DPR 412/93	<i>E.2</i>	Superficie utile	<i>45,60</i>	m ²
----------------------------	------------	------------	------------------	--------------	----------------

Fabbisogno di energia primaria e indici di prestazione

Servizio	Qp,nren [kWh]	Qp,ren [kWh]	Qp,tot [kWh]	EP,nren [kWh/m ²]	EP,ren [kWh/m ²]	EP,tot [kWh/m ²]
<i>Riscaldamento</i>	<i>430</i>	<i>1742</i>	<i>2171</i>	<i>9,42</i>	<i>38,19</i>	<i>47,61</i>
<i>Acqua calda sanitaria</i>	<i>2</i>	<i>121</i>	<i>123</i>	<i>0,04</i>	<i>2,66</i>	<i>2,70</i>
<i>Raffrescamento</i>	<i>0</i>	<i>304</i>	<i>304</i>	<i>0,00</i>	<i>6,66</i>	<i>6,66</i>
<i>Illuminazione</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>Trasporto</i>	<i>314</i>	<i>673</i>	<i>987</i>	<i>6,90</i>	<i>14,75</i>	<i>21,65</i>
TOTALE	746	2840	3585	16,36	62,27	78,63

Vettori energetici ed emissioni di CO₂

Vettore energetico	Consumo	U.M.	CO ₂ [kg/anno]	Servizi
<i>Metano</i>	<i>0</i>	<i>Nm³/anno</i>	<i>0</i>	<i>Acqua calda sanitaria</i>
<i>Energia elettrica</i>	<i>383</i>	<i>kWhel/anno</i>	<i>176</i>	<i>Riscaldamento, Acqua calda sanitaria, Raffrescamento, Illuminazione, Trasporto</i>

PANNELLI SOLARI TERMICI

calcolo secondo UNI/TS 11300-4

Zona 1 : Ufficio 3b

Numero totale di collettori solari **2**
Superficie totale di apertura dei collettori **4,64** m²
Consumo annuale di energia elettrica **10** kWh
Percentuale di copertura per acqua sanitaria **100,0** %

Servizio acqua calda sanitaria

Mese	Q _{W,solare} [kWh]	Q _{pw} con solare [kWh]	Q _{pw} senza solare [kWh]	% _{cop,W} [%]
Gennaio	10	1	18	100,0
Febbraio	9	1	18	100,0
Marzo	10	2	20	100,0
Aprile	9	2	18	100,0
Maggio	10	2	20	100,0
Giugno	9	3	19	100,0
Luglio	10	3	18	100,0
Agosto	10	2	20	100,0
Settembre	9	2	18	100,0
Ottobre	10	1	18	100,0
Novembre	9	1	19	100,0
Dicembre	10	1	20	100,0
TOTALI	112	20	226	100,0

Legenda simboli

Q_{W,solare} Producibilità solare pannelli per acqua calda sanitaria
Q_{pw} con solare Fabbisogno di energia primaria per acqua sanitaria, con il contributo termico solare
Q_{pw} senza solare Fabbisogno di energia primaria per acqua sanitaria, senza il contributo termico solare
%_{cop,W} Percentuale di copertura solare rispetto al fabbisogno di energia in uscita dalla generazione per acqua calda sanitaria

Descrizione sottocampo: **Nuovo sottocampo**

Dati posizionamento pannelli

Orientamento rispetto al sud γ **0,0** °
Inclinazione rispetto al piano orizzontale β **15,0** °
Coefficiente di riflettenza (albedo) **0,13**

Ombreggiamento **(nessuno)**

Dati collettore solare

Collettore solare utilizzato **VISSMANN Vitosol 200-FM**
Numero di collettori solari **2**
Superficie di apertura del singolo collettore **2,32** m²
Superficie lorda del singolo collettore **2,51** m²

Rendimento del collettore a perdite nulle	η_0	0,81	
Coefficiente di perdita lineare	a_1	3,416	W/m ² K
Coefficiente di perdita quadratico	a_2	0,002	W/m ² K ²
Coefficiente di modifica angolo di incidenza	IAM	0,91	

Producibilità solare del sottocampo

Mese	Ir [kWh/m ²]	Q _{W,solare} [kWh]
Gennaio	53,9	10
Febbraio	75,3	9
Marzo	122,4	10
Aprile	145,4	9
Maggio	190,8	10
Giugno	202,5	9
Luglio	208,1	10
Agosto	180,9	10
Settembre	150,0	9
Ottobre	94,6	10
Novembre	48,4	9
Dicembre	47,0	10
TOTALI	1519,3	112

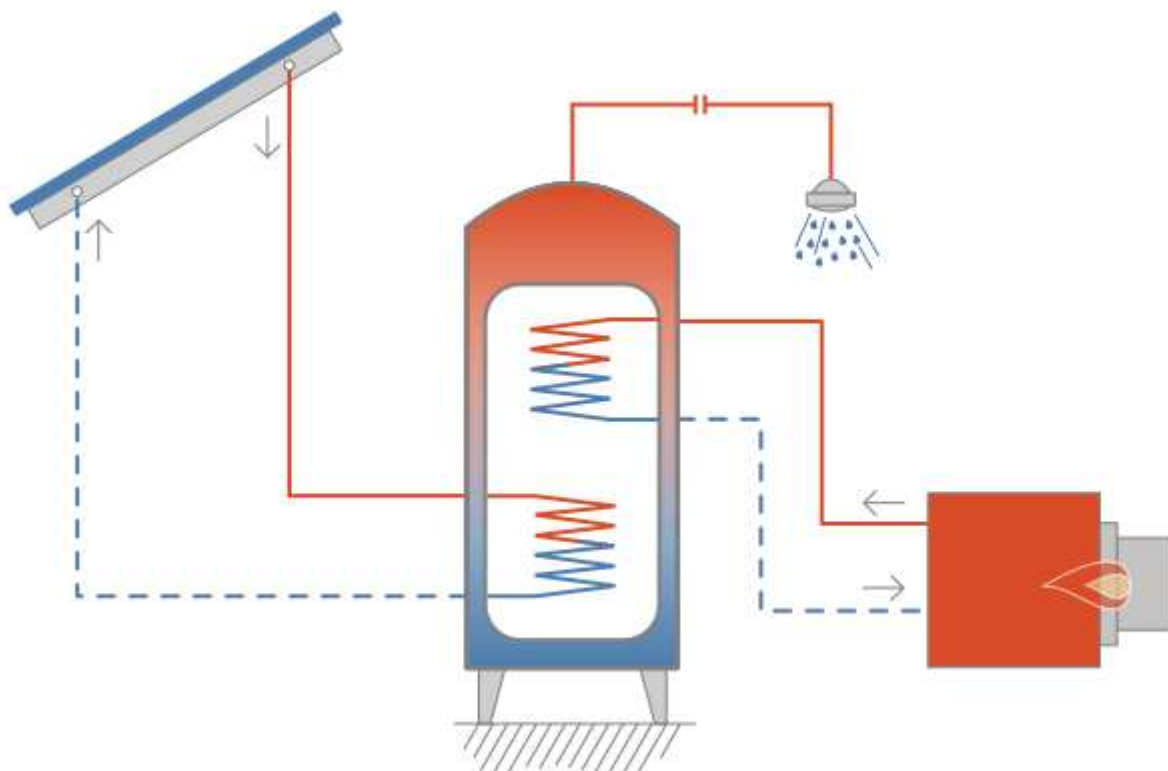
Legenda simboli

I_r	Irradiazione solare captata dai collettori solari
$Q_{W,solare}$	Producibilità solare pannelli per acqua sanitaria

Configurazione impianto

Accumulo acqua calda sanitaria **ad integrazione termica**

Accumulo riscaldamento -



Dati accumulo solare - Acqua calda sanitaria

Volume nominale **300,00** litri
Frazione riscaldata dal generatore ausiliario **0,60**

Dati distribuzione

Coefficiente di perdita delle tubazioni **7,32** W/K
Efficienza del circuito η_{loop} **0,90**

Fabbisogni elettrici

Potenza assorbita dagli ausiliari **5** W
Ore di funzionamento annue **2000** h

Dettagli impianto solare termico

Mese	I_r [kWh]	Q_{solare} [kWh]	η_{solare} [kWh]	$Q_{W,aux,solare}$ [kWh]
Gennaio	250,1	10	4	0
Febbraio	349,3	9	2	0
Marzo	568,2	10	2	1
Aprile	674,6	9	1	1
Maggio	885,3	10	1	1
Giugno	939,4	9	1	1
Luglio	965,7	10	1	1
Agosto	839,4	10	1	1
Settembre	695,9	9	1	1
Ottobre	439,1	10	2	1
Novembre	224,7	9	4	0
Dicembre	218,1	10	4	0
TOTALI	7049,7	112	2	10

Legenda simboli

I_r Irradiazione solare captata dall'impianto solare
 Q_{solare} Producibilità solare dei pannelli
 η_{solare} Rendimento dell'impianto solare
 $Q_{W,aux,solare}$ Consumo energia elettrica per acqua sanitaria

Dettagli dimensionamento impianto solare (servizio acqua sanitaria)

Mese	Producibilità totale [kWh]	Carico acqua sanitaria [kWh]	Eccedenza [kWh]	% di copertura del carico [%]
Gennaio	1396	10	1387	100,0
Febbraio	3032	9	3023	100,0
Marzo	10084	10	10075	100,0
Aprile	18367	9	18358	100,0
Maggio	40268	10	40259	100,0
Giugno	52033	9	52024	100,0
Luglio	52868	10	52859	100,0
Agosto	33913	10	33903	100,0
Settembre	20117	9	20108	100,0
Ottobre	4465	10	4455	100,0
Novembre	1029	9	1020	100,0
Dicembre	1107	10	1098	100,0
TOTALI	238679	112	238567	100,0

PANNELLI SOLARI FOTOVOLTAICI

Zona 1 : Ufficio 3b

Energia elettrica da produzione fotovoltaica **1367** kWh/anno
Fabbisogno elettrico totale dell'impianto **1449** kWh/anno
Percentuale di copertura del fabbisogno annuo **73,6** %

Energia elettrica da rete **383** kWh/anno
Energia elettrica prodotta e non consumata **301** kWh/anno

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

Mese	$E_{el,pv,out}$ [kWh]
Gennaio	49
Febbraio	68
Marzo	110
Aprile	131
Maggio	172
Giugno	182
Luglio	187
Agosto	163
Settembre	135
Ottobre	85
Novembre	44
Dicembre	42
TOTALI	1367

Descrizione sottocampo: **Nuovo sottocampo**

Modulo utilizzato **SUNPOWERCORP Modulo fotovoltaico E18/300**
Numero di moduli **4**
Potenza di picco totale **1200** Wp
Superficie utile totale **6,04** m²

Dati del singolo modulo

Potenza di picco W_{pv} **300** Wp
Superficie utile A_{pv} **1,51** m²
Fattore di efficienza f_{pv} **0,75** -
Efficienza nominale **0,20** -

Dati posizionamento pannelli

Orientamento rispetto al sud γ **0,0** °
Inclinazione rispetto al piano orizzontale β **15,0** °
Coefficiente di riflettanza (albedo) **0,13**

Ombreggiamento **(nessuno)**

Energia elettrica mensile prodotta dal sottocampo

Mese	E_{pv} [kWh/m ²]	$E_{el,pv,out}$ [kWh]
gennaio	53,9	49
febbraio	75,3	68
marzo	122,4	110
aprile	145,4	131
maggio	190,8	172
giugno	202,5	182
luglio	208,1	187
agosto	180,9	163
settembre	150,0	135
ottobre	94,6	85
novembre	48,4	44
dicembre	47,0	42
TOTALI	1519,3	1367

Legenda simboli

E_{pv} Irradiazione solare mensile incidente sull'impianto fotovoltaico
 $E_{el,pv,out}$ Energia elettrica mensile prodotta dal sottocampo

RIASSUNTO VERIFICHE DI LEGGE

Impianto: *Ufficio 3b*

Verifiche secondo: *DDUO 08.03.17 n. 2456*

Fase

Fase II – 1 Gennaio 2017 per tutti gli edifici

Intervento

Edifici di nuova costruzione

Elenco verifiche:

Tipo verifica	Esito	Valore ammissibile		Valore calcolato	u.m.
<i>Verifica termoigrometrica</i>	<i>Positiva</i>				
<i>Verifica sulla temperatura critica interna del ponte termico</i>	<i>Positiva</i>				
<i>Trasmittanza media divisori e strutture locali non climatizzati</i>	<i>Positiva</i>				
<i>Indice di prestazione termica utile per riscaldamento</i>	<i>Positiva</i>	<i>47,96</i>	<i>></i>	<i>35,70</i>	<i>kWh/m²</i>
<i>Indice di prestazione termica utile per il raffrescamento</i>	<i>Positiva</i>	<i>26,26</i>	<i>></i>	<i>25,69</i>	<i>kWh/m²</i>
<i>Indice di prestazione energetica globale</i>	<i>Positiva</i>	<i>131,04</i>	<i>></i>	<i>78,63</i>	<i>kWh/m²</i>
<i>Area solare equivalente estiva per unità di superficie utile</i>	<i>Positiva</i>	<i>0,040</i>	<i>≥</i>	<i>0,015</i>	<i>-</i>
<i>Coefficiente medio globale di scambio termico per trasmissione (H't)</i>	<i>Positiva</i>	<i>0,55</i>	<i>≥</i>	<i>0,26</i>	<i>W/m²K</i>
<i>Efficienza media stagionale dell'impianto per servizi riscaldamento, acqua calda sanitaria e raffrescamento</i>	<i>Positiva</i>				

Dettagli – Verifica termoigrometrica :

Cod.	Tipo	Descrizione	Condensa superficiale	Condensa interstiziale
<i>M1</i>	<i>T</i>	<i>Parete esterna con cappotto</i>	<i>Positiva</i>	<i>Positiva</i>
<i>M3</i>	<i>U</i>	<i>Parete verso corridoio NR</i>	<i>Positiva</i>	<i>Positiva</i>
<i>M4</i>	<i>N</i>	<i>Parete divisoria tra unità</i>	<i>Positiva</i>	<i>Positiva</i>
<i>P2</i>	<i>T</i>	<i>Pavimento vs esterno</i>	<i>Positiva</i>	<i>Positiva</i>
<i>S2</i>	<i>N</i>	<i>Solaio interpiano</i>	<i>Positiva</i>	<i>Positiva</i>

Dettagli – Verifica sulla temperatura critica interna del ponte termico :

Cod.	Descrizione	Verifica rischio muffa
<i>Z2</i>	<i>IF - Parete - Solaio interpiano</i>	<i>Positiva</i>

Dettagli – Trasmittanza media divisori e strutture locali non climatizzati :

Cod.	Tipo	Descrizione	Verifica	U amm. [W/m²K]		U media [W/m²K]	U [W/m²K]
<i>S2</i>	<i>N</i>	<i>Solaio interpiano</i>	<i>Positiva</i>	<i>0,800</i>	<i>≥</i>	<i>0,525</i>	<i>0,512</i>
<i>M4</i>	<i>N</i>	<i>Parete divisoria tra unità</i>	<i>Positiva</i>	<i>0,800</i>	<i>≥</i>	<i>0,549</i>	<i>0,543</i>

Dettagli – Indice di prestazione termica utile per riscaldamento :

Riferimento: DDUO 08.03.17 n. 2456, paragrafo 6, punto 6.12

Su [m²]	Qh,nd amm. [kWh]	Qh,nd [kWh]
<i>45,60</i>	<i>2186,76</i>	<i>1627,71</i>

Dettagli – Indice di prestazione termica utile per il raffrescamento :

Riferimento: DDUO 08.03.17 n. 2456, paragrafo 6, punto 6.12

Su [m ²]	Qc,nd amm. [kWh]	Qc,nd [kWh]
45,60	1197,31	1171,35

Dettagli – Indice di prestazione energetica globale :

Riferimento: DDUO 08.03.17 n. 2456, paragrafo 6, punto 6.12

Servizio	EP ed. riferimento [kWh/m ²]	EP [kWh/m ²]
Riscaldamento	79,66	47,61
Acqua calda sanitaria	3,25	2,70
Raffrescamento	19,96	6,66
Ventilazione	0,00	0,00
Illuminazione	0,00	0,00
Trasporto	28,18	21,65
TOTALE	131,04	78,63

Dettagli – Area solare equivalente estiva per unità di superficie utile :

Nr.	Descrizione	Verifica	Asol,eq,amm [-]		Asol,eq [-]	Asol [m ²]	Su [m ²]
1	Uffici	Positiva	0,040	≥	0,015	0,69	45,60

Dettagli – Coefficiente medio globale di scambio termico per trasmissione (H't) :

Nr.	Descrizione	Cat. DPR. 412	H't amm. [W/m ² K]		H't [W/m ² K]
1	Uffici	E.2	0,55	≥	0,26

Dettagli – Efficienza media stagionale dell'impianto per servizi riscaldamento, acqua calda sanitaria e raffrescamento :

Nr.	Servizi	Verifica	ηg amm [%]		ηg [%]
1	Riscaldamento	Positiva	60,2	≤	75,0
2	Acqua calda sanitaria	Positiva	70,0	≤	84,1
3	Raffrescamento	Positiva	131,6	≤	385,7

Verifiche secondo: DLgs 3 Marzo 2011 n.28

Intervento

Edificio di nuova costruzione

Verifiche secondo All 3, DLgs.n. 28/2011

[X]

Elenco verifiche:

Tipo verifica	Esito	Valore ammissibile		Valore calcolato	u.m.
Copertura totale da fonte rinnovabile	Positiva	50,00	<	83,39	%
Copertura acqua sanitaria da fonte rinnovabile	Positiva	50,0	<	98,5	%
Verifica potenza elettrica installata	Positiva	1,12	<	1,20	kW

Dettagli – Copertura totale da fonte rinnovabile :

Riferimento: DLgs 3.3.2011 n. 28. Allegato 3 - comma 1

Servizio	Qp ren [kWh]	Qp nren [kWh]	Qp tot [kWh]
Riscaldamento	1741,60	429,62	2171,22
Acqua calda sanitaria	121,43	1,81	123,24
Raffrescamento	303,70	0,00	303,70
TOTALI	2166,74	431,43	2598,16

$$\% \text{ copertura} = [(2166,74) / (2598,16)] * 100 = 83,39$$

Dettagli – Copertura acqua sanitaria da fonte rinnovabile :

Riferimento: DLgs 3.3.2011 n. 28. Allegato 3 - comma 1

Servizio	Qp ren [kWh]	Qp nren [kWh]	Qp tot [kWh]
Acqua calda sanitaria	121,43	1,81	123,24

$$\% \text{ copertura} = [(121,43) / (123,24)] * 100 = 98,53$$

Dettagli – Verifica potenza elettrica installata :

Riferimento: DLgs 3.3.2011 n. 28. Allegato 3 - comma 3

Superficie in pianta a livello del terreno = 56,01 m²

K = 50

Potenza minima (1 / K) * S = 1,12 kW

Dettagli – Fabbisogni energetici servizio Riscaldamento:

Qp,ren = 1741,60 kWh

Qp,nren = 429,62 kWh

Qp,tot = 2171,22 kWh

Qp,x = $\sum m[\sum i(\text{Edel,ter,gen,i} * \text{fpx,gen,i}) + \text{Wdel,CG,ren} + \text{Wdel,CG,nren} + \text{Wdel,CG,tot} + (\text{Wdel,Fv} * \text{fpx}) + (\text{Qel,gross} * \text{fpx}) + (\text{Qsol} * \text{fpx}) + (\text{Qeres} * \text{fpx}) - (\text{Qel,surplus,CG} * \text{fpx}) - (\text{Qel,surplus,FV} * \text{fpx})]$

	Gen [kWh]	Feb [kWh]	Mar [kWh]	Apr [kWh]	Mag [kWh]	Giu [kWh]	Lug [kWh]	Ago [kWh]	Set [kWh]	Ott [kWh]	Nov [kWh]	Dic [kWh]	fp ren	fp nren	fp tot
Edel,ter,g1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	1,95	2,42
Wdel,CG,ren	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-
Wdel,CG,nren	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-
Wdel,CG,tot	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-
Wdel,fv	31,02	38,41	38,03	4,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,38	19,23	24,92	1,00	0,00	1,00
Qel,gross	83,87	38,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,24	67,86	0,47	1,95	2,42
Qsol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
Qeres	409,14	291,80	155,23	12,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,59	221,14	355,41	1,00	0,00	1,00
Qel,surplus,CG	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	0,00	0,00
Qel,surplus,FV	0,00	0,00	3,67	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

Legenda simboli

Edel,ter,g1	Energia termica consegnata Pompa di calore - secondo UNI/TS 11300-4
Wdel,CG,ren	Energia elettrica in situ da cogenerazione rinnovabile
Wdel,CG,nren	Energia elettrica in situ da cogenerazione non rinnovabile
Wdel,CG,tot	Energia elettrica in situ da cogenerazione totale
Wdel,fv	Energia elettrica in situ da Fotovoltaico, inclusa eccedenza
Qel,gross	Energia elettrica prelevata dalla rete
Qsol	Energia termica proveniente da solare termico utilizzata nel mese
Qeres	Energia termica proveniente da pompa di calore (Eres)
Qel,surplus,CG	Energia prodotta da CG e non consumata nel mese
Qel,surplus,FV	Energia prodotta da FV e non consumata nel mese

Dettagli – Fabbisogni energetici servizio Acqua calda sanitaria:

Qp,ren = 121,43 kWh

Qp,nren = 1,81 kWh

Qp,tot = 123,24 kWh

$Qp,x = \sum m[\sum i(Edel,ter,gen,i * fpx,gen,i) + Wdel,CG,ren + Wdel,CG,nren + Wdel,CG,tot + (Wdel,Fv * fpx) + (Qel,gross * fpx) + (Qsol * fpx) + (Qeres * fpx) - (Qel,surplus,CG * fpx) - (Qel,surplus,FV * fpx)]$

	Gen [kWh]	Feb [kWh]	Mar [kWh]	Apr [kWh]	Mag [kWh]	Giu [kWh]	Lug [kWh]	Ago [kWh]	Set [kWh]	Ott [kWh]	Nov [kWh]	Dic [kWh]	fp ren	fp nren	fp tot
Edel,ter,g1	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	1,05	1,05
Wdel,CG,ren	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-
Wdel,CG,nren	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-
Wdel,CG,tot	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-
Wdel,fv	0,10	0,25	0,89	1,90	2,14	1,68	1,61	1,42	1,55	0,74	0,12	0,08	1,00	0,00	1,00
Qel,gross	0,26	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,23	0,47	1,95	2,42
Qsol	9,51	8,59	9,51	9,20	9,51	9,20	9,51	9,51	9,20	9,51	9,20	9,51	1,00	0,00	1,00
Qeres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
Qel,surplus,CG	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	0,00	0,00
Qel,surplus,FV	0,00	0,00	0,09	0,94	0,88	0,35	0,24	0,23	0,56	0,12	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

Legenda simboli

Edel,ter,g1	Energia termica consegnata Caldaia a condensazione - Analitico
Wdel,CG,ren	Energia elettrica in situ da cogenerazione rinnovabile
Wdel,CG,nren	Energia elettrica in situ da cogenerazione non rinnovabile
Wdel,CG,tot	Energia elettrica in situ da cogenerazione totale
Wdel,fv	Energia elettrica in situ da Fotovoltaico, inclusa eccedenza
Qel,gross	Energia elettrica prelevata dalla rete
Qsol	Energia termica proveniente da solare termico utilizzata nel mese
Qeres	Energia termica proveniente da pompa di calore (Eres)
Qel,surplus,CG	Energia prodotta da CG e non consumata nel mese
Qel,surplus,FV	Energia prodotta da FV e non consumata nel mese

Dettagli – Fabbisogni energetici servizio Raffrescamento:

Qp,ren = 303,70 kWh

Qp,nren = 0,00 kWh

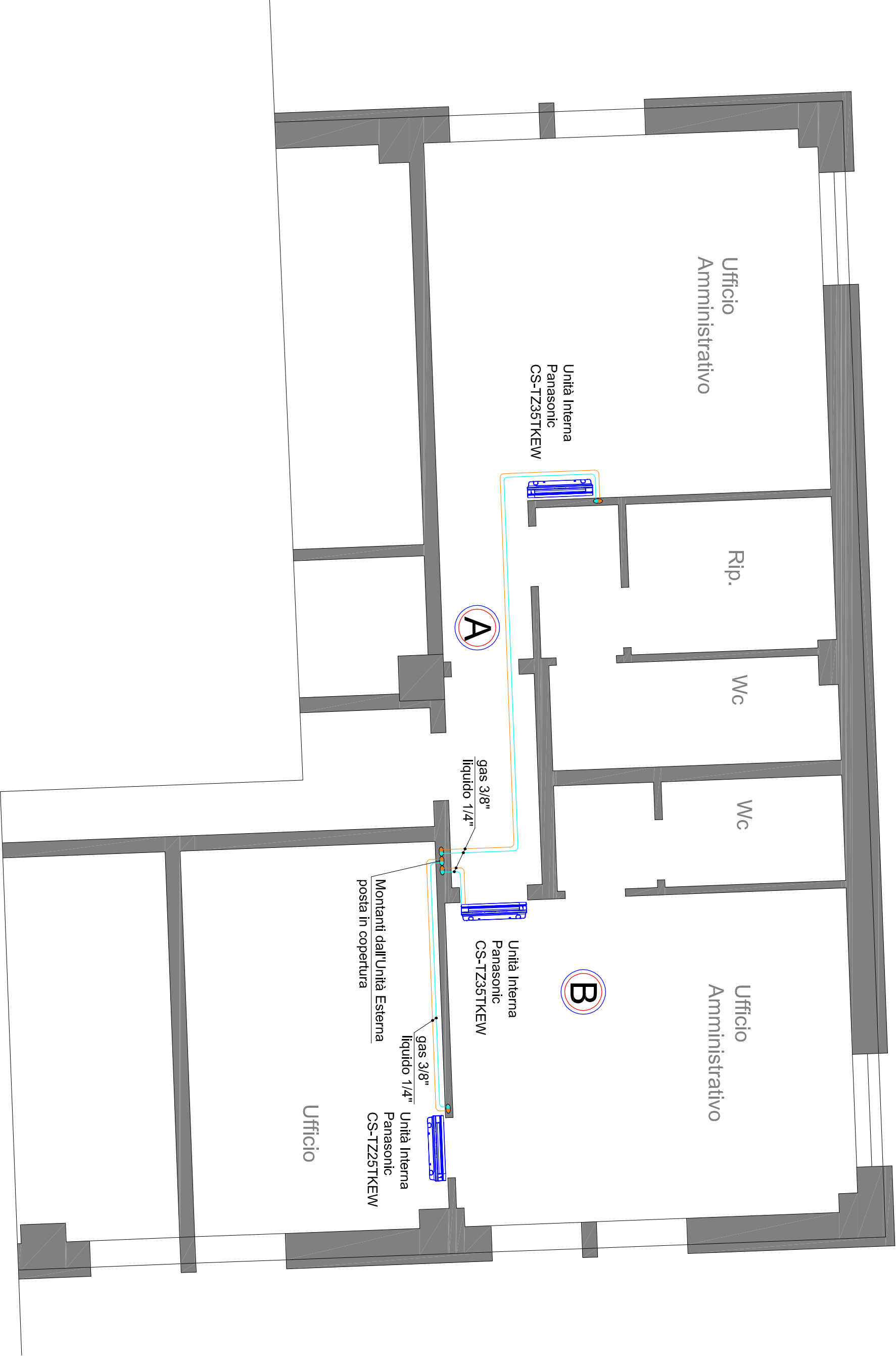
Qp,tot = 303,70 kWh

Qp,x = $\sum m[\sum i(\text{Edel,ter,gen,i} * \text{fpx,gen,i}) + \text{Wdel,CG,ren} + \text{Wdel,CG,nren} + \text{Wdel,CG,tot} + (\text{Wdel,Fv} * \text{fpx}) + (\text{Qel,gross} * \text{fpx}) + (\text{Qsol} * \text{fpx}) + (\text{Qeres} * \text{fpx}) - (\text{Qel,surplus,CG} * \text{fpx}) - (\text{Qel,surplus,FV} * \text{fpx})]$

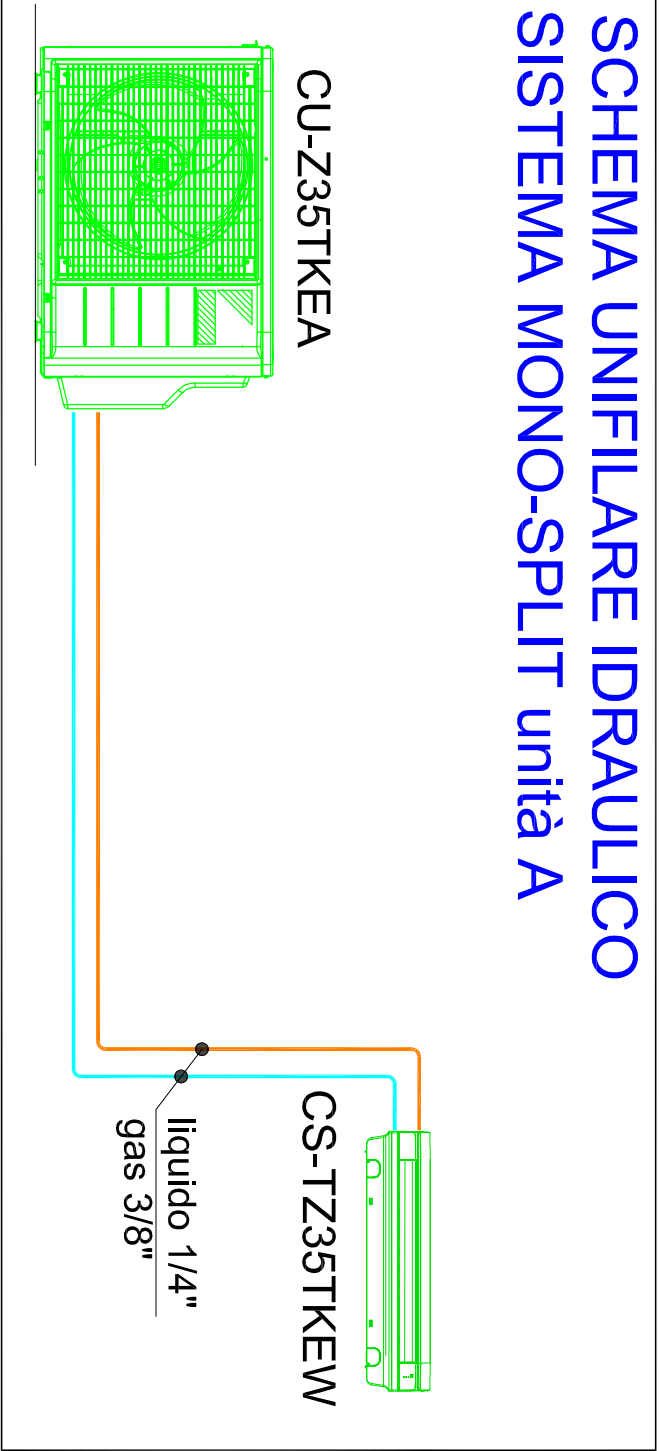
	Gen [kWh]	Feb [kWh]	Mar [kWh]	Apr [kWh]	Mag [kWh]	Giu [kWh]	Lug [kWh]	Ago [kWh]	Set [kWh]	Ott [kWh]	Nov [kWh]	Dic [kWh]	fp ren	fp nren	fp tot
Edel,ter,g1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	1,95	2,42
Wdel,CG,ren	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-
Wdel,CG,nren	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-
Wdel,CG,tot	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-
Wdel,fv	0,00	0,00	0,00	0,91	59,92	101,79	110,20	84,52	35,52	0,11	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
Qel,gross	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	1,95	2,42
Qel,surplus,CG	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	0,00	0,00
Qel,surplus,FV	0,00	0,00	0,00	0,45	24,73	21,22	16,22	13,72	12,91	0,02	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

Legenda simboli

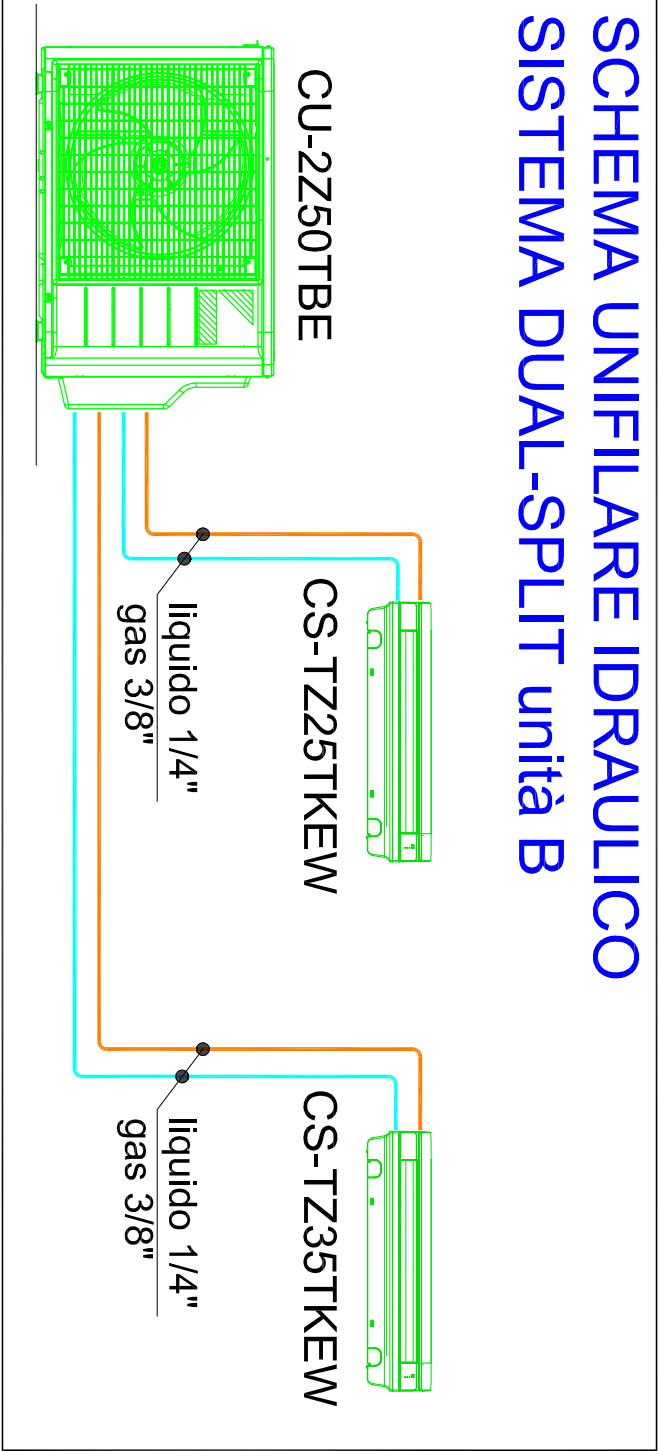
Edel,ter,g1	Energia termica consegnata Pompa di calore - secondo UNI/TS 11300-3
Wdel,CG,ren	Energia elettrica in situ da cogenerazione rinnovabile
Wdel,CG,nren	Energia elettrica in situ da cogenerazione non rinnovabile
Wdel,CG,tot	Energia elettrica in situ da cogenerazione totale
Wdel,fv	Energia elettrica in situ da Fotovoltaico, inclusa eccedenza
Qel,gross	Energia elettrica prelevata dalla rete
Qel,surplus,CG	Energia prodotta da CG e non consumata nel mese
Qel,surplus,FV	Energia prodotta da FV e non consumata nel mese



SCHEMA UNIFILARE IDRAULICO SISTEMA MONO-SPLIT unità A



SCHEMA UNIFILARE IDRAULICO SISTEMA DUAL-SPLIT unità B

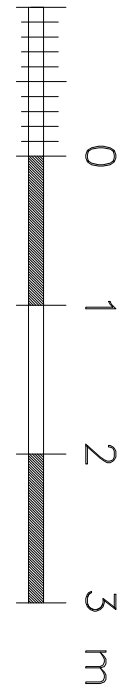


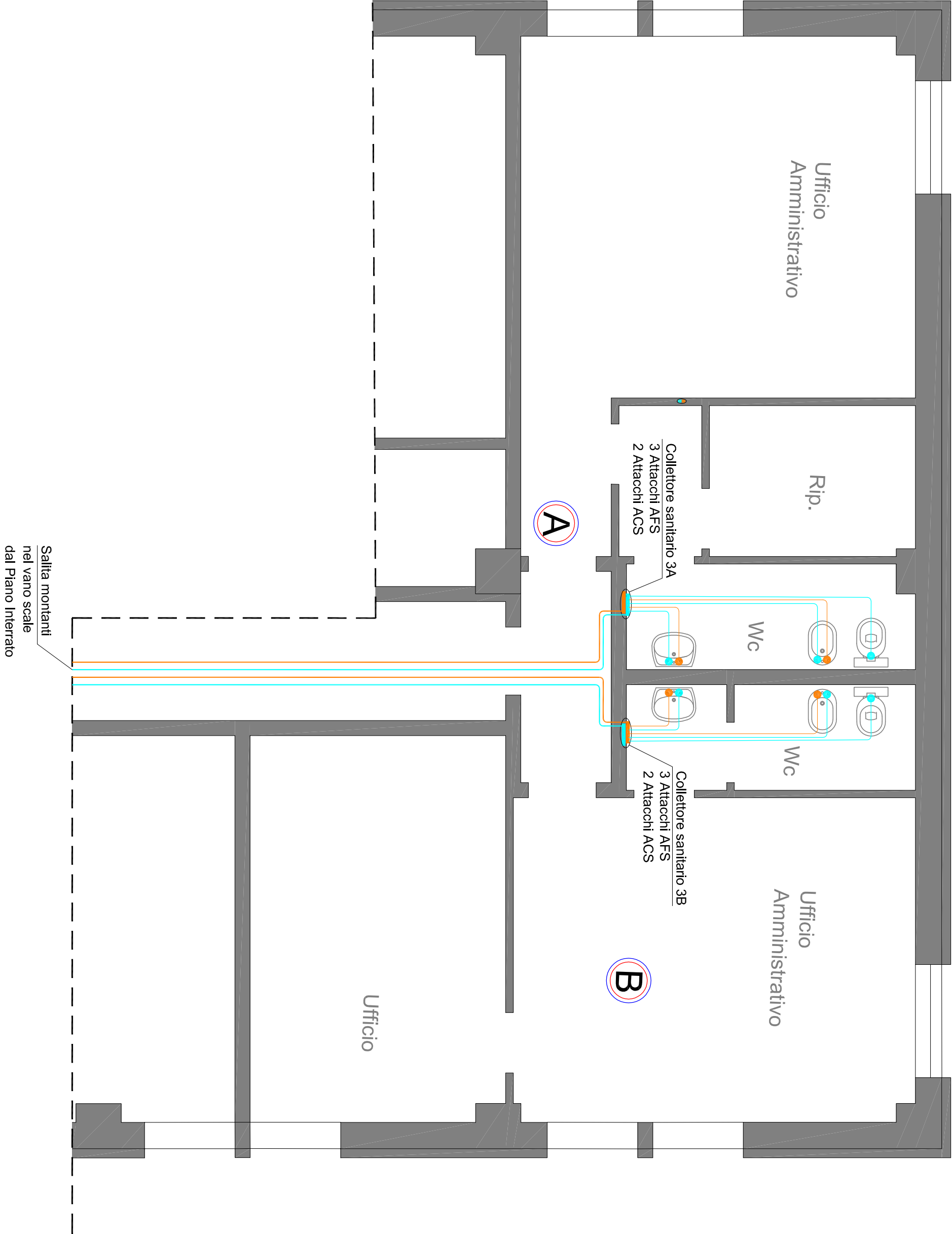
	Unità interna split a parete (multisplit residenziale) PANASONIC CS-TZ25TKEW Capacità di raffreddamento 2,5 kW Capacità di riscaldamento 3,3 kW
	Unità interna split a parete (multisplit residenziale) PANASONIC CS-TZ35TKEW Capacità di raffreddamento 3,5 kW Capacità di riscaldamento 4,0 kW
	Tubazione in rame per collegamento unità esterna/collettore - collettore/unità interne

OGGETTO:	COMMITTENTE	TAV:
Impianto di Condizionamento	Immobiliare Zeta	E3 -rev1
Ufficio 3A - 3B	s.u. s.r.l.-Ref. Colonnina	23/10/2019
Distribuzione e Schemi Unifilari	Desenzano d/G. (BS)	scala 1:50

ZEROENERGIA
Studio termotecnico per un'energia sostenibile

Geom. Graziano Bonometti
Piazza Martiri della Libertà, 11
25014 CASTENEDOLO (BS)
Tel: 3288177404
e-mail: geombonometti@gmail.com





LEGENDA MATERIALI

COLLETTORE SANITARIO ENTRO PORTELLO
CON RUBINETTI DI INTERCETTAZIONE

TUBAZIONE IN MULTISTRATO PER DISTRIBUZIONE SANITARIA ACS/AFS/ARS
ISOLATE SECONDO D.P.R. 41293

APPARECCHI ALIMENTATI DAI COLLETTORI	DIAMETRO TUBAZIONI
LAVABO	ASC/F Ø16x2,25
VASO	ASF Ø16x2,25
BIDET	ASC/F Ø16x2,25
DOCCIA	ASC/F Ø20x2,5
VASCHETTA LAVELLO CUCINA	ASC/F Ø16x2,25
LAVASTOVIGLIE	ASC/F Ø16x2,25
LAVATRICE	ASC/F Ø16x2,25

OGGETTO:	COMMITTENTE	TAV:
Distribuzione sanitaria	Immobiliare Zeta	E5-rev0
Ufficio 3A - 3B	s.u. s.r.l.-Ref. Colonnina	14/11/2019
Distribuzione Primaria	Desenzano d/G. (BS)	scala 1:50

ZEROENERGIA

Studio termotecnico per un'energia sostenibile

Geom. Graziano Bonometti

Piazza Martiri della Libertà, 11
25014 CASTENEDOLO (BS)
Tel: 3288177404
e-mail: geombonometti@gmail.com