RELAZIONE TECNICA DI CUI ALL'ARTICOLO 8 DELLA DGR 20 LUGLIO 2015, n. 967

ALLEGATO 4

COMMITTENTE : Mario Bianchi

EDIFICIO : Palazzina 2 unità Uffici - 4 Residenziali

INDIRIZZO : Via Verdi 1, Roma

COMUNE : Bologna

INTERVENTO : Nuova costruzione

Rif.: Esempio.E0001

Software di calcolo : *Edilclima - EC700 - versione 6*

Edilclima s.r.l. Via Vivaldi 7, 28021 Borgomanero (NO) 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)

ALLEGATO 4

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

SEZIONE PRIMA – VERIFICA DEI REQUISITI

1. RELAZIONE TECNICA DI PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI:

[X]	NUOVA COSTRUZIONE (art.3 comma 2 lett. a)	Edif	fici di nuova costruzione o ogge	getto di demolizione e ricostruzione		
[]	RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE DI PRIMO LIVELLO (art.3 comma 2 lett. b) punto i)	[]	della superficie disperdente lo	rda co E CON nto te	ITEMPORANEA ristrutturazione o rmico di climatizzazione	
	(artis comma 2 retar s) panto i)	[]	RISTRUTTURAZIONE RILEVANTE: Intervento di ristrutturazione integrale degli elementi edilizi costituenti l'involucro di edificio esistente avente superficie utile superiore a 1000 m²			
		Nuovo volume climatizzato con un volume lordo superiore al 15% di		[]	Connesso funzionalmente al volume preesistente	
		quello esistente, o comunque superiore a 500 m ³		[]	Costituisce una nuova unità immobiliare	
[]		[]	Realizzato in adiacenza o sopraelevazione all'edificio esistente	[]	Servito mediante l'estensione di sistemi tecnici preesistenti	
		[]	Realizzato mediante mutamento di destinazione d'uso di locali esistenti	[]	Dotato di propri sistemi tecnici separati dal preesistente	

DESCRIZIONE

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

2. INFORMAZIONI GENERALI	
Comune di <u>Bologna</u>	Provincia <u>BO</u>
Sito in (specificare l'ubicazione o, in alternati gli estremi del censimento al Nuovo Catasto Via Verdi 1, Bologna	va, indicare che è da edificare nel terreno in cui si riportano Territoriale):
Edificio pubblico o a uso pubblico	_
	tra tra quelli di proprietà pubblica o adibiti ad uso pubblico icolo 5, comma 15, del DPR n. 412/93 e dell'articolo 5,
Sezione Foglio	Particella Subalterni
2.1 TITOLO ABILITATIVO (PERMESSO	DI COSTRUIRE SCIA CILA)
-	
Titolo abilitativo n.	del
26 agosto 1993, n. 412 ed alla definizione costituiti da parti appartenenti a categorie di	di edifici) in base alla categoria di cui all'articolo 3 del DPR di "Edificio" della DGR 20 luglio 2015, n. 967 (per edifici fferenti, specificare le diverse categorie): carattere continuativo: quali abitazioni civili e rurali.
E.2 Edifici adibiti a uffici e assimilabili	
Numero delle unità immobiliari 6 2.2 SOGGETTI COINVOLTI	_
Committente (i)	Mario Bianchi
()	Via Verdi 1, Roma
Progettista dell'isolamento termico	
	Per. Ind. soma Franco
	Albo: Periti Industriali Pr.: Milano N.iscr.: 6258
Progettista degli impianti energetici	
getaeta aegap.ea ee. getae	Per. Ind. soma Franco
	Albo: Periti Industriali Pr.: Milano N.iscr.: 6258
Direttore lavori dell'isolamento termico	
	Per. Ind. soma Franco
	Albo: Periti Industriali Pr.: Milano N.iscr.: 6258
Direttore lavori degli impianti energetici	
- · · ·	Per. Ind. soma Franco
	Albo: Periti Industriali Pr.: Milano N.iscr.: 6258

2.3 FATTORI TIPOLOGICI DELL'EDIFICIO O DEL COMPLESSO DI EDIFICI

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

- [X] Piante di ciascun piano degli edifici con orientamento e indicazione d'uso prevalente dei singoli locali e individuazione dell'intervento
- [X] Prospetti e sezioni degli edifici con evidenziazione dei sistemi fissi e mobili di protezione solare.
- [X] Parametri relativi all'edificio di progetto e di riferimento.

come edificio ad energia quasi zero:

2.4	EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO (NZEB)
[]	Altro:
[]	Progetto dell'impianto termico di climatizzazione estiva (se previsto)
[X]	Progetto dell'impianto termico di climatizzazione invernale.
[X]	Elaborati grafici relativi all'abaco delle strutture oggetto di intervento con indicazione del rispetto dei requisiti minimi richiesti.
[X]	Elaborati grafici relativi ad eventuali sistemi solari passivi specificatamente progettati per favorire lo sfruttamento degli apporti solari.
[X]	Dati relativi agli impianti termici.

Le caratteristiche del sistema edificio/impianti sono tali da poter classificare l'edificio

3. DATI GEOMETRICI E CLIMATICI DI PROGETTO

3.1 PARAMETRI CLIMATICI DELLA LOCALITÀ

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

Zesse GG

Temperatura minima invernale di progetto (dell'aria esterna secondo norma UNI 5364 e successivi aggiornamenti)

-5,0

°C

Temperatura massima estiva di progetto dell'aria esterna secondo norma UNI 10349 e successivi aggiornamenti 33,0 °C

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

Descrizione	V [m³]	S [m²]	S/V [1/m]	Su [m²]	θ _{int,i} [°C]	Φ _{int,i} [%]	θ _{int,e} [°C]	Φ _{int,e} [%]
Ufficio 1	406,31	276,43	0,68	105,62	20,0	65,0	26,0	0,0
Ufficio 2	341,46	247,24	0,72	87,24	20,0	65,0	26,0	0,0
Alloggio 1	372,04	119,34	0,32	103,52	20,0	65,0	26,0	0,0
Alloggio 2	372,04	119,35	0,32	103,51	20,0	65,0	26,0	0,0
Alloggio 3	401,05	250,85	0,63	103,52	20,0	65,0	26,0	0,0
Alloggio 4	401,05	250,82	0,63	103,51	20,0	65,0	26,0	0,0

- V Volume lordo climatizzato dell'edificio, al lordo delle strutture
- S Superficie esterna che delimita il volume climatizzato
- S/V Rapporto di forma dell'edificio
- Su Superficie utile energetica dell'edificio
- θint,i Valore di progetto della temperatura interna per la climatizzazione invernale
- φint,i Valore di progetto dell'umidità relativa interna per la climatizzazione invernale
- $\theta_{\text{int,e}}$ Valore di progetto della temperatura interna per la climatizzazione estiva (se presente)
- φint,e Valore di progetto dell'umidità relativa interna per la climatizzazione estiva (se presente)

3.3 DETERMINAZIONE DEI VOLUMI EDILIZI

Descrizione dei criteri adottati per la determinazione dei volumi edilizi in relazione a quanto previsto all'art.. 5 della DGR 20.07.2015, n. 967.

3.4 INFORMAZIONI GENERALI E PRESCRIZIONI

- Presenza di reti di teleriscaldamento/raffreddamento a meno di 1000 m
 Livello di automazione per il controllo la regolazione e la gestione delle tecnologie dell'edificio e degli impianti termici BACS
 Adozione di materiali ad elevata riflettenza solare per le coperture
 Adozione di tecnologie di climatizzazione passiva per le coperture
 Adozione di misuratori di energia (Energy Meter)
 Adozione di sistemi di contabilizzazione diretta del calore
 Adozione di sistemi di contabilizzazione diretta del freddo:
 - [] Adozione di sistemi di contabilizzazione diretta dell'ACS
- [] Adozione sistemi di compensazione climatica nella regolazione automatica della temperatura ambiente singoli locali o nelle zone termiche servite da impianti di climatizzazione invernale:

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)

Zona	Descrizione	H' _T Valore di progetto [W/m²K]	H' _T Valore limite [W/m²K]	Verifica
1	Ufficio 1	0,29	0,55	Positiva
2	Ufficio 2	0,29	0,50	Positiva
3	Alloggio 1	0,50	0,75	Positiva
4	Alloggio 2	0,50	0,75	Positiva
5	Alloggio 3	0,34	0,55	Positiva
6	Alloggio 4	0,34	0,55	Positiva

4.2 TRASMITTANZA TERMICA DEI COMPONENTI EDILIZI: PARETI DI SEPARAZIONE (Requisito All. 2 Sezione B.1.2)

Cod.	Descrizione	Trasmittanza U di progetto [W/m²K]	Trasmittanza U valore limite [W/m²K]	Verifica
M4	Parete divisoria	0,653	0,800	Positiva
S2	Soffitto interpiano	0,756	*	*
P2	Pavimento interpiano	0,623	*	*

^(*) Non soggetto alle verifiche di legge.

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)

Cod. Descrizione per le coperture per le coperture Verifica	per le coperture per le coperture	Cou.	Descrizione	per le coperture	per le coperture	Verifica
---	-----------------------------------	------	-------------	------------------	------------------	----------

Motivazioni tecnico-economiche che hanno portato al non utilizzo dei materiali riflettenti

Adozione di tecnologie di climatizzazione passiva per le coperture (se previste): [X]

Motivazione tecnico-economiche che hanno portato al non utilizzo:

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)

Caratteristiche

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)

Cod.	Descrizione	Fattore solare g _{gl} Valore di progetto [-]	Fattore solare g _{gl} Valore limite [-]	Verifica
W1	Portafinestra 120x240	0,670	0,600	Negativa
W2	Finestra 120x150	0,670	0,600	Negativa

5.3 CONTROLLO DELL'AREA SOLARE EQUIVALENTE ESTIVA

(Requisito All. 2 Sezione B.3.2)

Zona	Descrizione	A _{sol,est} / A _{sup.utile} Valore di progetto [W/m²K]	A _{sol,est} / A _{sup.utile} Valore limite [W/m²K]	Verifica
1	Ufficio 1	0,005	0,040	Positiva
2	Ufficio 2	0,005	0,040	Positiva
3	Alloggio 1	0,005	0,030	Positiva
4	Alloggio 2	0,005	0,030	Positiva
5	Alloggio 3	0,005	0,030	Positiva
6	Alloggio 4	0,005	0,030	Positiva

5.4 PROTEZIONE DELLE CHIUSURE OPACHE

(Requisito All. 2 Sezione B.3.3)

Cod.	Descrizione	Ms kg/m²	Limite kg/m²	YIE W/m²K	Limite W/m²K	Verifica
M1	Parete esterna	232	230	0,039	0,100	Positiva
М3	Parete sottofinestra	244	230	0,066	0,100	Positiva

6. VALORI LIMITE DELL'INDICE DI PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE

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

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

Valore di progetto EP _{H,nd}	29,47	kWh/m ²
Valore limite EP _{H,nd,limite}	<u>35,69</u>	kWh/m ²
Verifica (positiva / negativa)	Positiva	

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

Valore di progetto EP _{C,nd}	19,02	kWh/m ²
Valore limite EP _{C,nd,limite}	21,99	kWh/m²
Verifica (positiva / negativa)	Positiva	

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

Prestazione energetica per riscaldamento EP _H 25	,34	kWh/m ²
Prestazione energetica per acqua sanitaria EP _W	,61	kWh/m ²
Prestazione energetica per raffrescamento EP _C 28	,85	kWh/m ²
Prestazione energetica per ventilazione EP _V	,27	kWh/m ²
Prestazione energetica per illuminazione EP _L	,82	kWh/m ²
Prestazione energetica per servizi EP _T	_	kWh/m ²
Valore di progetto EP _{ql,tot}	,88	kWh/m ²
Valore limite EP _{ql,tot,limite} 127	,52	kWh/m ²
Verifica (positiva / negativa) Positi	tiva	

	F TELERAFFRESCAMENTO

(Requisito All. 2 Sezione B.4)

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

Motivazione della soluzione prescelta:

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

Descrizione delle opere edili ed impiantistiche:

8. SISTEMI E DISPOSIZIONI 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 contabilizzazione del calore (climatizzazione invernale): [X]

Presenza sistema di contabilizzazione del calore (climatizzazione estiva): [X]

Tipo di contabilizzazione:

[]	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:

8.2 DOTAZIONE SISTEMI BACS

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

Specifiche UNI EN 15232** - Livello di automazione per il controllo la regolazione e la gestione delle tecnologie dell'edificio e degli impianti termici.

Descrizione	Classe di progetto	Classe minima richiesta	Verifica
			-

^{**}Specifiche

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

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)

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

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

9. DOTAZIONE MINIMA DI ENERGIA PRODOTTA DA FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

(Requisito All. 2 Sezione B.7)

Ambi	ito di applicazione del requisito*:
[]	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 requi	sito si applica esclusivamente:
b) agli e	difici di nuova costruzione di cui all'art. 3 comma 2 lett. A) dell'Atto; difici esistenti soggetti ad interventi di ristrutturazione rilevante, ovvero edifici aventi superficie utile superiore a 1000 metri 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)

Descrizione impianto (caratteristiche tecniche e schemi funzionali):

Installazione di 4 pannelli solari a servizio acs

Percentuale di copertura del fabbisogno annuo	62,0	%
Percentuale minima di copertura prevista	50,0	%
Verifica (positiva / negativa)	Positiva	

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

Descrizione impianto:

Installazione di pannelli solari e fotovoltaici

Percentuale da fonte rinnovabile	41,5	%
Percentuale minima di copertura prevista	35,0	%
Verifica (positiva / negativa)	Positiva	

- [X] I limiti, di cui ai punti precedenti, sono soddisfatti tramite impianti da fonti rinnovabili che NON producono esclusivamente energia elettrica utilizza per la produzione diretta di energia termica (effetto joule) per la produzione di acqua calda sanitaria, il riscaldamento e il raffrescamento
- [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 (Requisito All. 2 Sezione B.7.1 punto 5)

Descrizione sistemi compensativi ai fini del soddisfacimento dei requisiti minimi di produzione di energia termica da FER (riportare la descrizione, caratteristiche tecniche e schemi funzionali, anche in allegato):

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

a) Requisiti degli impianti alimentati da biomasse combustibili:

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

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

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

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

(Requisito All. 2 Sezione A.5.2)

Servizio: Riscaldamento

Descrizione	Tipologia di Alimentazione	SPF progetto	SPF limite	Verifica	ERES* [kWh/anno]
Pompa di calore	Energia elettrica	1,85	1,15	Positiva	2643

Servizio: Acqua calda sanitaria

Descrizione	Tipologia di Alimentazione	SPF progetto	SPF limite	Verifica	ERES* [kWh/anno]
Pompa di calore	Energia elettrica	1,65	1,15	Positiva	1619

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

[X] L'energia da pompa di calore E' da considerarsi energia da fonti rinnovabili.

[] L'energia da pompa di calore NON E' da considerarsi energia da fonti rinnovabili.

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

Descrizione impianto (caratteristiche tecniche e schemi funzionali):

Installazione di 4 moduli fotovoltaic integrati nella copertura

Potenza elettrica da FER installata (se applicabile)

Potenza elettrica da FER valore limite minimo

Verifica (positiva / negativa)

September 1,75 kW

Wegativa

9.2.2 Condizioni e sistemi alternativi/compensativi per il soddisfacimento del requisito (Requisito All. 2 Sezione B.7.2 punto 5)

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

--

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

(Requisito All. 2 Sezione B.7.3)

Percentuale somma dei consumi previsti per acqua calda sanitaria, riscaldamento, raffrescamento coperta da fonti rinnovabili.

Valore di progetto effettivamente raggiunto	41,5	%
Valore obbligo	35,0	%
Verifica (positiva / negativa)	Positiva	

Potenza elettrica degli impianti alimentati da fonti rinnovabili.

Valore di progetto effettivamente raggiunto	3,75	kW
Valore obbligo	4,96	kW
Verifica (positiva / negativa)	Negativa	

Valore indice EP_{al,tot}

Valore di progetto EP _{ql,tot}	93,88	kWh/m ²
Valore limite EP _{ql,tot,limite}	127,52	kWh/m ²
Verifica (positiva / negativa)	<u>Positiva</u>	

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

--

SEZIONE SECONDA - ALLEGATO INFORMATIVO

10 PARAMETRI RELATIVI AL FABBRICATO: EDIFICI DI PROGETTO E DI RIFERIMENTO

(Allegato informativo)

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

10.1 DATI TERMOFISICI DEL FABBRICATO (Requisito All. 2 Sezione A.1)

10.1.1 Chiusure opache verticali

Cod.	Descrizione	(Requisito All.2 Sez. B.2.a) Trasmittanza U di progetto [W/m²K]	(Requisito All.2 Sez. B.2.b.1) Trasmittanza edif. riferimento [W/m ² K]	(Requisito All.2 SezA.1) Verifica condensa (UNI EN ISO 13788)
M1	Parete esterna	0,261	0,300	Positiva
M2	Parete vano scala	0,327	0,750	Positiva
М3	Parete sottofinestra	0,289	0,300	Positiva
M4	Parete divisoria	0,653	0,800	Positiva

10.1.2 Chiusure opache orizzontali o inclinate superiori

Cod.	Descrizione	(Requisito All.2 Sez. B.2.a) Trasmittanza U di progetto [W/m²K]	(Requisito All.2 Sez. B.2.b.1) Trasmittanza edif. riferimento [W/m²K]	(Requisito All.2 SezA.1) Verifica condensa (UNI EN ISO 13788)
S1	Soffitto sottotetto	0,249	0,357	Positiva

10.1.3 Chiusure opache orizzontali inferiori

Cod.	Descrizione	(Requisito All.2 Sez. B.2.a) Trasmittanza U di progetto [W/m²K]	(Requisito All.2 Sez. B.2.b.1) Trasmittanza edif. riferimento [W/m²K]	(Requisito All.2 SezA.1) Verifica condensa (UNI EN ISO 13788)
P1	Pavimento cantina	0,328	0,600	Positiva

10.1.4 Chiusure trasparenti

a) Valore di trasmittanza termica (comprensivo di infisso)

Cod.	Descrizione	(Requisito All.2 Sez. B.2.a) Trasmittanza U di progetto [W/m²K]	(Requisito All.2 Sez. B.2.b.1) Trasmittanza edif. riferimento [W/m²K]	Verifica
W1	Portafinestra 120x240	2,069	1,800	*
W2	Finestra 120x150	1,451	1,800	*
M5	Porta ingresso	1,104	4,500	*

^(*) Non soggetto alle verifiche di legge.

b) Fattore di trasmissione solare totale g_{gl,sh} (per componenti finestrati con orientamento da Est a Ovest passando per Sud)

Cod.	Descrizione	(Requisito All.2 Sez. B.2.a) Ggl,sh (-) Edif. di progetto	(Requisito All.2 Sez. B.2.b.1) $g_{gl,sh}$ (-) Edif. riferimento	Verifica sul Fattore di trasmissione solare totale $g_{gl,sh}$
W1	Portafinestra 120x240	0,526	*	*
W2	Finestra 120x150	0,526	*	*

^(*) Non soggetto alle verifiche di legge.

10.2 PARAMETRI RELATIVI AGLI IMPIANTI TECNICI

(Requisito All. 2 Sezione B.)

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

10.2.1 EFFICIENZE MEDIE η_u DEI SOTTOSISTEMI DI UTILIZZAZIONE

Servizio	Zona	η _u progetto [%]	η _u edificio riferimento [%]
Riscaldamento	Edificio	91,76	81,00
Acqua calda sanitaria	Edificio	82,18	70,00
Raffrescamento	Edificio	87,59	81,00

10.2.2 EFFICIENZE MEDIE η_{gn} DEI SOTTOSISTEMI DI GENERAZIONE

Servizio	Zona	Generatore	η _{gn} progetto [%]	η _{gn} edificio riferimento [%]
Riscaldamento	Edificio	Pompa di calore	184,64	153,85
Riscaldamento	Edificio	Caldaia a condensazione	95,78	90,48
Acqua calda sanitaria	Edificio	Pompa di calore	165,31	128,21
Acqua calda sanitaria	Edificio	Caldaia a condensazione	94,48	80,95
Raffrescamento	Edificio	Pompa di calore	160,25	128,21

10.2.3 FABBISOGNI ENERGETICI DI ILLUMINAZIONE

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

__

10.2.4 FABBISOGNI ENERGETICI DI VENTILAZIONE

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

Zona	Fabbisogno energetico di progetto (E _{ve}) [Wh/m³]	Fabbisogno energetico edif. riferimento (E _{ve}) [Wh/m³]
1-Ufficio 1	638	1572
2-Ufficio 2	760	1871
3-Alloggio 1	2400	3494
4-Alloggio 2	3429	4991
5-Alloggio 3	0	0
6-Alloggio 4	0	0

Descrizione dei dispositivi (in presenza di impianti di ventilazione meccanica)

Non sono presenti impianti di ventilaizone meccanica

10.2.5 ALTRI PARAMETRI

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

Dati di input e parametri relativi ai valori dell'edificio reale

11. DATI RELATIVI AGLI IMPIANTI TERMICI (Allegato informativo)

11.1	DESCRIZIONE IMPIANTO		
Impian	nto tecnologico destinato ai servizi di:		
[, [] [,	Climatizzazione invernale Climatizzazione invernale e produzione acqua c Solo produzione acqua calda Climatizzazione estiva Ventilazione meccanica	alda sanitaria	
11.1.1	L Configurazione impianto termico		
	Tipologia [X] Impianto centralizzato [] Impianto	autonomo	
11.1.2	2 Descrizione dell'impianto		
I	Descrizione dell'impianto (compresi i diversi sottosiste Impianto centralizzato a servizio di 6 unità imm ambienti e la produzione di acqua calda sniatari	obiliari, per il riscald	amento degli
11.1.3 (Allegate	3 Trattamento dei fluidi termovettori negli im to 2 sezione A.3)	pianti idronici	
	 In relazione alla qualità dell'acqua utilizzata negapplicato quanto previsto dalla norma UNI 8069 di condizionamento chimico È presente un trattamento di addolcimento (da termica maggiore di 100 kW e con acqua di alingradi francesi) 	5, ed in ogni caso è pre compilare nel caso di ii	visto un trattamento mpianto con potenza
11.2	SPECIFICHE DEI GENERATORI DI ENERGIA TI (da compilare per ogni generatore di energia termica)	ERMICA	
	Installazione di un contatore del volume di acqua calc Installazione di un contatore del volume di acqua di re		[] []
11.2.1	Generatori alimentati a combustibile liquido calda)	o gassoso (Caldaia /	Generatore di aria
Z	Zona <u>Palazzina</u>	Quantità	1
S	Servizio Riscaldamento e acs	Fluido termovettore	Acqua
	Tipo di generatore <u>Caldaia a condensazione</u>	Combustibile *	Metano
	Marca – modello		
*	Potenza utile nominale Pn <u>26,03</u> kW * Nel caso di generatori che utilizzino più di un combusti singoli combustibili.	bile indicare il tipo e le ந	percentuali di utilizzo dei
_	Donald and the boundary with all 4000% D		• 0/
-	Rendimento termico utile al 100% Pn Rendimento termico utile al 30% Pn	108, 107	

11.2.2 Pompa di calore

Zona <i>Palazzina</i>			Quantità		1	
Servizio Riscaldame	ento acs		Fluido term	Fluido termovettore <u>Acqua</u>		
Tipo di generatore	ompa di calore		Combustibil	e	Energia el	lettrica
Marca – modello						
Tipo sorgente fredda	Aria esterna					
Potenza termica utile in	riscaldamento		15,8	kW		
Coefficiente di prestazio	one (COP)		4,11			
Temperature di riferime	ento:					
Sorgente fredda	7,0	°C	Sorgente calda	_3	35,0	_ °C
Zona Palazzina 2 Residenzia	unità Uffici - 4 li		Quantità		1	
Servizio <u>Raffrescam</u>	ento		Fluido term	ovettore	Acqua	
Tipo di generatore P	ompa di calore		Combustibil	е	Energia el	lettrica
Marca – modello	POMPA DI CAL	ORE				
Tipo sorgente fredda	Aria					
Potenza termica utile in	raffrescamento		18,2	kW		
Indice di efficienza ener	rgetica (EER)		3,26			
Temperature di riferime	ento:			_		
Sorgente fredda	19,0	°C	Sorgente calda	_3	33,0	_ °C

11.3 SPECIFICHE RELATIVE AI SISTEMI DI REGOLAZIONE DELL'IMPIANTO TERMICO

11.3.1 Tipo di conduzione prevista

Tipo di conduzione invernale prevista

- [X] continua 24 ore
- [] continua con attenuazione notturna
- [] intermittente

Tipo di conduzione <u>estiva</u> prevista

- [X] continua 24 ore
- [] continua con attenuazione notturna
- [] intermittente

11.3.2 Sistema di telegestione dell'impianto, se esistente

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

11.3.3 Sistema di gestione dell'impianto termico

Sistema di termoregolazione in centrale termica (solo per impianti centralizzati)

Centralina di termoregolazione

Marca - modello

Descrizione sintetica delle funzioni

Centralina climatica che regola la temperatura di mandata in funzione della temperatura esterna e della velocità del vento.

Numero di livelli di programmazione della temperatura nelle 24 ore

Organi di attuazione

Marca - modello

Descrizione sintetica delle funzioni

Valvola a 3 vie per variazione della temperatura di mandata regolando l'apertura della valvola.

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

Uso climatizzazione

Marca - modello

Numero di apparecchi

24

Descrizione sintetica del dispositivo Contatori di calore diretti di tipo magnetico.

Uso acqua calda sanitaria

Marca - modello

Numero di apparecchi

6

Descrizione sintetica del dispositivo Contatori volumetrici per acqua fredda sanitaria

11.3.5 Sistema di regolazione automatica della temperatura nelle singole zone, o nei singoli locali, con caratteristiche di uso ed esposizioni uniformi

Descrizione sintetica delle funzioni	Numero di apparecchi	Numero dei livelli di programmazione della temperatura nelle 24 ore
	0	0

11.3.6 Dotazione sistemi BACS (se presenti)

Descrizione sintetica dei dispositivi

Non presenti

11.4 SISTEMA DI EMISSIONE

Tipo di terminali	Numero di apparecchi	Potenza termica nominale [W]	Potenza elettrica nominale [W]
Radiatori	24	27500	0

Descrizione sintetica dei dispositivi

Radiatori in alluminio

11.5 CONDOTTI DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

Dimensionamento eseguito secondo norma UNI EN 13384

			CANAI	E DA FU	МО		CAM	INO	
ı	٧.	Combustibile	Materiale/forma	D [mm]	L [m]	h [m]	Materiale/forma	D [mm]	h [m]
(0	Metano	Acciaio/Cirdolare	220	3,0	1,2	Muratura/quadrat a	220x22 0	13,0

- D Diametro (o lato) del canale da fumo o del camino
- L Lunghezza del canale da fumo o del camino
- h Altezza del canale da fumo o del camino

11.6 SISTEMI DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Assenti

11.7 SPECIFICHE DELL'ISOLAMENTO TERMICO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE

Descrizione della rete	Tipologia di isolante	λ _{is} [W/mK]	Sp _{is} [mm]
Rete distribuzione	Poliuretano espanso (preformati)	0,042	10

λ_{is} Conduttività termica del materiale isolante

Spis Spessore del materiale isolante

11.8 SCHEMI FUNZIONALI DEGLI IMPIANTI TERMICI

In allegato inserire schema unifilare degli impianti termici con specificato:

- il posizionamento e le potenze dei terminali di erogazione;
- il posizionamento e il tipo di generatori;
- il posizionamento e il tipo degli elementi di distribuzione;
- il posizionamento e il tipo degli elementi di controllo;
- il posizionamento e il tipo degli elementi di sicurezza.

Descrizione sintetica

11.9 IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Descrizione caratteristiche tecniche e schemi funzionali in allegato

Connessione impianto (specificare grid connected/ stand alone)

Tipo moduli (specificare silicio monocristallino/silicio policristallino/film sottile/altro)

Tipo installazione (specificare integrati/parzialmente integrati/altro)

Tipo supporto (specificare supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro)

Inclinazione (°) e orientamento

Potenza installata [kW]

Percentuale di copertura del fabbisogno annuo [%]

stand alone

Silicio policristallino

integrati nella falda

supporto metallico

25° - SUD

13,000

52,20

11.10 IMPIANTI SOLARI TERMICI

Descrizione 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 supporto metallico/su pensilina/parete esterna verticale/ altro):

Inclinazione (°) e orientamento

Capacità accumulo/scambiatore

Impianto integrazione (specificare tipo e alimentazione)

Sottovuoto

Integrato nella falda

supporto metallico

25° - SUD

500 litri

Ad integrazione termica

11.11 IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE

Descrizione caratteristiche tecniche e schemi funzionali in allegato

-

11.12 IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO (se presente)

(Allegato 2 sezione A.3)

Descrizione caratteristiche tecniche principali

Assente

- [] Gli ascensori e le scale mobili sono dotate di motori elettrici con livello di efficienza IE3, come definiti dall'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 caratteristiche tecniche di apparecchiature, sistemi e impianti di rilevante importanza funzionale e schemi funzionali.

--

11.14 CONSUNTIVO ENERGIA

- 1:6: :		
Edificio:	Palazzina 2 unità Uffici - 4 Residenziali	

Energia consegnata o fornita (E _{del}) 20142	_ kWh
Energia rinnovabile (E _{ql,ren}) 30,61	_ kWh/m²
Energia esportata (E _{exp})	kWh
Fabbisogno annuo globale di energia primaria (E _{ql,tot}) 93,88	_ kWh/m ²
Energia rinnovabile in situ (elettrica) 4409	_ kWh _e
Energia rinnovabile in situ (termica) 2999	kWh

SEZIONE TERZA - DICHIARAZIONE DI RISPONDENZA

Il sottoscritto	Per. Ind.	Per. Ind.FrancoTITOLONOME		<u>soma</u>		
	TITOLO					
iscritto a	Periti Indu	striali	Milano	<i>6258</i>		
	ALBO – ORDINI	ALBO - ORDINE O COLLEGIO DI APPARTENENZA		N. ISCRIZIONE		
Il sottoscritto	Per. Ind.	Per. Ind. Franco				
	TITOLO	NOME	COGNOME			
iscritto a	Periti Indu ALBO - ORDINI	striali E O COLLEGIO DI APPARTENENZA	Milano PROV.	6258 N. ISCRIZIONE		
		nzioni previste DICHIARA sot pere di cui sopra è risponden				
energetic			gp			
		ontenuti nella relazione tecni	ca sono conformi a qua	anto contenuto o desumil		
dagli elab	orati progettuali					
c) il direttor	e Lavori per l'ed	ficio è (ove applicabile):				
Per. In	Per. Ind. Franco		soma	soma		
TITOLO	NOME		COGNOME			
iscritto a	e Periti In	dustriali	Milano	<i>6258</i>		
		DINE O COLLEGIO DI APPARTENENZA		N. ISCRIZIONE		
il direttor	e Lavori per gli i	mpianti termici è (ove applica	bile):			
Per. In			soma			
TITOLO	NOME		COGNOME	_		
iscritto a	e Periti I n	dustriali	Milano	6258		
1361166		DINE O COLLEGIO DI APPARTENENZA		N. ISCRIZIONE		
d) il Soggeti	to Certificatore ir	ncaricato è (ove applicabile):				
Data, <u>04</u>	/03/2016					
Il progettista	<u></u>					
		TIMBRO	F	IRMA		
Il progettista	1					

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	[X] SI' [] NO
A	A.3	Trattamento dei fluidi termovettori negli impianti idronici			11.1.3	[X] SI' [] NO
		Requisiti degli impianti	A.4.1	Requisiti degli impianti alimentati da biomasse combustibili	11.2.3	[] SI' [X] NO
	A.4		A.4.2	Requisiti delle unità di microcogenerazione	11.2.5	[] SI' [X] NO
			A.4.3	Requisiti per impianti di sollevamento	11.12	[X] SI' [] NO
	A.5	Requisiti degli impianti per il riconoscimento quota FER	A.5.1	Impianti alimentati da biomasse combustibili	9.1.4	[X] SI' [] NO
			A.5.2	Pompe di calore	9.1.5	[X] SI' [] NO
	B.1	Controllo delle perdite di 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	Controllo degli apporti di energia termica in regime estivo	B.3.1	Protezione delle chiusure esposte all'irraggiamento solare	5.2	[X] SI' [] NO
			B.3.2	Controllo dell'area solare equivalente estiva	5.3	[X] SI' [] NO
			B.3.3	Protezione delle chiusure opache	5.4	[X] SI' [] NO
	B.4	Allacciamento a reti di teleriscaldamento / teleraffrescamento			7	[X] SI' [] NO
В	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	Produzione e utilizzo di fonti energetiche rinnovabili (FER)	B.7.1	Apporto di energia termica da fonti energetiche rinnovabili	9.1	[X] SI' [] NO
			B.7.2	Produzione di energia elettrica da fonti energetiche rinnovabili	9.2	[X] SI' [] NO
			B.7.3	Condizioni applicative	9.3	[X] SI' [] NO
			B.7.4	Caratteristiche minime delle unità di microcogenerazione	11.2.5	[] SI' [X] NO
	B.8	Requisiti degli Edifici ad energia quasi zero			2.4	[] SI' [X] 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.