



#### 0. INDICE GENERALE

#### 1. DATI GENERALI

- 1.1 Inquadramento
- 1.2 Operazioni di manutezione sull'edificio
- 1.3 Ambito di intervento, grado di accuratezza e obiettivi
- 1.4 Vincoli della committenza
- 1.5 Vincoli energetici ed economici

#### 2. DATI STORICI

- 2.1 Combustibile gas naturale
- 2.2 Combustibile GPL o gasolio
- 2.3 Teleriscaldamento
- 2.4 Elettricità
- 2.5 Sommario

#### 3. GEOMETRIA

- 3.1 Disegni schematici
- 3.2 Zone termiche

#### 4. INVOLUCRO

- 4.1 Componenti opachi
- 4.2 Componenti trasparenti
- 4.3 Porte

#### 5. IMPIANTO TERMICO

- 5.1 Tipologia
- 5.2 Informazioni generali

#### **6. SISTEMA IMPIANTO RISCALDAMENTO**

- 6.1 Generatori di calore a combustione
- 6.2 Pompa di calore, teleriscaldamento
- 6.3 Accumulo
- 6.4 Distribuzione
- 6.5 Emissione e controllo

#### 7. SISTEMA IMPIANTO PRODUZIONE ACS

- 7.1 Generazione
- 7.2 Accumulo
- 7.3 Distribuzione





#### **0. INDICE GENERALE**

- **8. SISTEMA IMPIANTO VENTILAZIONE MECCANICA**
- 9. SISTEMA IMPIANTO SOLARE
- 10. SISTEMA ILLUMINAZIONE
- 11. ALTRI SERVIZI
- 12. PROFILI DI FUNZIONAMENTO
- 13. BENESSERE TERMOIGROMETRICO NEGLI AMBIENTI
- 14. VALUTAZIONE PRELIMINARE DEGLI INTERVENTI

Le seguenti schede di Audit sono state elaborate in conformità al Capitolato Tecnico della procedura di Gara per la "Procedura Aperta Per L'affidamento Del Servizio Di Audit E Diagnosi Energetiche Relative Agli Edifici Scolastici Di Proprietà Del Comune Di Genova Finanziate Ai Sensi Dell'ex Art.9 Del D.L. 91/2014" e le successive FAQ pubblicate dal Comune di Genova. Le schede di audit AiCaRR a cui il Capitolato fa riferimento ("Linee Guida per l'Efficienza Energetica negli Edifici - sett. 2013"), generiche per tutte le tipologie di utenza, sono state solo in lieve misura rielaborate con l'obiettivo di renderle maggiormente efficaci in relazione al caso studio.

Le informazioni trasmesse sono da intendersi fornite solo per l'ente a cui sono indirizzate e possono contenere informazioni confidenziali e/o riservate.

Qualsiasi modifica, inoltro, diffusione o altro utilizzo, relativo alle informazioni trasmesse, da parte di persone e/o enti, diversi dai destinatari indicati, e' proibito ai sensi del D.L. 196/2003.





1. L	ATI GENER	RALI		1	.1 INQUAL	DRAMENTO		
			Codice F	dificio/Nome				
				la media QU				
				ta Sopralluog				
				11/12/2017				
				Indirizzo				
			\	/ia Podestà 2				
				Proprietario				
Comune di Genova								
				mministrator				
			Cor	nune di Geno	ova			
		Respons	abile gestione	e/manutenzio	ne impianto	termico		
				-				
	Categoria ed	dificio (DPR41	12/93) con % r	riferita alla su	perficie risca	aldata oggetto di diagnosi		
1(1) Res. C	ont.		E.1(2) Re	s. Non cont.		E.1(3) Alberghi		
.2 Uffici			E.3 Ospa	dali, Cliniche		E.4(1) Cinema, Teatri		
.4(2) Muse	i, Biblioteca		E.4(3) Ba	ar, Ristoranti		E.5 Att. Commerciali		
.6(1) Piscin	e		E.(	6(2) Palestre		E.6(3) Serv. Supp. sport		
.7 Att. Scol	astiche	<u>&gt;&lt;</u>	E.8 Att in	d/artigianali				
				pologia ediliz	ia			
<u>&gt;&lt;</u>		cio mono-bifa	_	2. Edificio plurifamigliare pi			iccolo	
		plurifamigla				4. Edificio a torre		
Numero		e % abitazion	i occupate	0%				
	Anno di c	ostruzione		1978				
		An	no di ritruttur	azione e inte	rventi princi	pali		
	•	orda edificata				4261,83		
Sup		data/climatiz	zata			3850,68		
		do edificato				17196,78		
Vo		ato/climatizz				13789,57		
	Con	tatti di riferir	nento (nome,	cognome, ru	olo, indirizzo	/telefono/email)		
				NOTE				





1. DATI GENER	RALI	1.2 STATO DI CONSERVAZIONE DELL'EDIFICIO
Componenti ed	lilizie che nec	essatiano di manutenzione straordinaria (punteggio di priorità 1-5)
Pareti esterne		4
Finestre		5
Copertura		
Piano Interrato		
Interni		
Scale		
Altro		
Componenti impia	ntistiche che	necessatiano di manutenzione straordinaria (punteggio di priorità 1-5)
Riscaldamento		
ACS		
Ventilazione		
Impianto idrosanitario		
Impianto elettrico		
Altro		
		NOTE





1. D	ATI GENERALI	1.3 OPERAZIONI DI MANUTENZIONE SULL'ED	IFICIO			
		Descrizione	Costo			
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
		TOTAL	E			
		NOTE				





SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO						
1. DATI GENERALI	1.4. AMBITO DI INTERVENTO, GRADO DI ACCURATEZZA ED					
	OBIETTIVI					
	Ambito di intervento					
1 2 3	4 5					
	Nessuno					
	Grado di accuratezza					
1 2 3	4 5					
	Obiettivi					
1 2 3	4 5					
	Nessuno					
	NOTE					





1. DATI GENERALI 1.5 VINCOLI DELLA COMMITTENZA					
E	Entità del capitale dispo	nibile per gli inter	venti		
	Raccomandazioni gen	erali del committe	nte		
Struttı	ura tariffaria per riscalo	lamento ed energi	a elettrica		
Finalità specifiche della committenza		SI	NO	NOTE	
Risparmio energa/costi					
Riduzione consumo specifico di energ	ia termica				
Riduzione consumo specifico di energ	ia elettrica				
Riduzione picchi di domanda					
Miglioramento del benessere					
Adeguamento normativo					
Specifiche esigenze ambientali					
Specifiche esigenze di immagine					
Altro:				1	





1.	DATI GENERALI	1.6. VINCOLI ENER	GETICI ED ECO	NOMICI			
		Vincoli energetici per l'edificio					
Indice	Descrizione		Valore	U.M.	Rif. Bench.		
EPt	Indice di energia prima	ria per usi termici	186,86	kWh/m <sup>2</sup>			
EE	Indice di energia elettr	ica totale		kWh			
EP	Indice di energia prima	ria totale	186,86	kWh/m²			
EPh	Indice di prestazione e	nergetica per il riscaldamento	186,86	kWh/m <sup>2</sup>			
EPc	Indice di prestazione e	nergetica per il raffrescamento	0	kWh/m <sup>2</sup>			
EPw	Indice di prestazione e	nergetica per la prod ACS	0	kWh/m <sup>2</sup>			
EPv	Indice di prestazione e	nergetica per la ventilazione	0	kWh/m <sup>2</sup>			
EPI	Indice di prestazione e	nergetica per l'illuminazione	0	kWh/m²			
ETh	Indice di prestazione te	ermica per il riscaldamento	0,00	kWh/m <sup>2</sup>			
ETc	Indice di prestazione te	ermica per il raffrescamento	0	kWh/m²			
ETw	Indice di prestazione te	0,00	kWh/m²				
		Vincoli energetici per l'impianto term	nico	•			
Indice	Descrizione	Descrizione			Bench.		
ξр	Efficienza di produzion	e	0,00%				
ηd	Rendimento di distribu	zione	0,00%				
ηе	Rendimento di emissio	ne	0,00%				
ηg	Rendimento di regolaz	ione	0,00%				
ηасс	Rendimento di accumi	ılo	0				
EgH	Efficienza globale med	ia stagionale per riscaldamento	0,00%				
EgHW	Efficienza globale med	ia stagionale per produzione ACS	0,00%				
EgHn	Efficienza globale med	ia stagionale stimata e corretta					
		Vincoli economici					
Indice	Descrizione		Valore	U.M.	Rif. Bench.		
РВ	Periodo di recupero						
VAN	Valore Attualizzato Ne	tto					
CER	Costo dell'Energia Risp	armiata					
NOTE							





2. DATI STORICI	2.2. GAS METANO
Dati di intestazione fattura	
Società di fornitura	
Indirizzo di fornitura	
Punto di consegna (PDR)	
Classe del contatore	
ologia di contratto e opzione tariffa	

Mese	se I Fattura num. I		Giorni di eserci		GG	Note
		comb	Risc.	ACS		
Gennaio						
Febbraio						
Marzo						
Aprile						
Maggio						
Giugno						
Luglio						
Agosto						
Settembre						
Ottobre						
Novembre						
Dicembre						
TOTALE						

Mese	Fattura num.	comb mc	Fattore C	Consum	PCI kWh/smc	Energia kWh	Spesa €	Prezzo unit. €/smc
Gennaio					9,42			
Febbraio					9,42			
Marzo					9,42			
Aprile					9,42			
Maggio					9,42			
Giugno					9,42			
Luglio					9,42			
Agosto					9,42			
Settembre					9,42			
Ottobre					9,42			
Novembre					9,42			
Dicembre					9,42			
TOTALE								





2. DATI STORICI	2.2. GAS METANO
Dati di intestazione fattura	
Società di fornitura	
Indirizzo di fornitura	
Punto di consegna (PDR)	
Classe del contatore	
ologia di contratto e opzione tariffa	

Mese	Fattura num.	comb	Giorni di e	esercizio	GG	Note	
		mc	Risc.	ACS	g	Note	
Gennaio							
Febbraio							
Marzo							
Aprile							
Maggio							
Giugno							
Luglio							
Agosto							
Settembre							
Ottobre							
Novembre							
Dicembre							
TOTALE							

Mese	Fattura num.	comb mc	Fattore C	Consum	PCI kWh/smc	Energia kWh	Spesa €	Prezzo unit. €/smc
Gennaio					9,42			
Febbraio					9,42			
Marzo					9,42			
Aprile					9,42			
Maggio					9,42			
Giugno					9,42			
Luglio					9,42			
Agosto					9,42			
Settembre					9,42			
Ottobre					9,42			
Novembre					9,42			
Dicembre					9,42			
TOTALE								





2. DATI STORICI	2.2. GAS METANO
Dati di intestazione fattura	
Società di fornitura	
Indirizzo di fornitura	
Punto di consegna (PDR)	
Classe del contatore	
ologia di contratto e opzione tariffa	

Mese	Fattura num.	comb	Giorni di esercizio		GG	Note
		mc	Risc.	ACS		
Gennaio						
Febbraio						
Marzo						
Aprile						
Maggio						
Giugno						
Luglio						
Agosto						
Settembre						
Ottobre						
Novembre						
Dicembre						
TOTALE						

Mese	Fattura num.	comb	Fattore C	Consum o	PCI	Energia	Spesa	Prezzo unit. €/smc
		mc		,	kWh/smc	kWh	€	c/ sinc
Gennaio					9,42			
Febbraio					9,42			
Marzo					9,42			
Aprile					9,42			
Maggio					9,42			
Giugno					9,42			
Luglio					9,42			
Agosto					9,42			
Settembre					9,42			
Ottobre					9,42			
Novembre					9,42			
Dicembre					9,42			
TOTALE								





2. DATI STORICI	2.2. COMBUSTIBILE GPL O GASOLIO
Dati di intestazione fattura	
Società di fornitura	
Indirizzo di fornitura	
Volume serbatoio	

Mese	Fattura num	V carica	t2	Consumo	Giorni d	i esercizio	GG	Note
		1	gg/mm	fatt I	Risc.	ACS		
Gennaio								
Febbraio								
Marzo								
Aprile								
Maggio								
Giugno								
Luglio								
Agosto								
Settembre								
Ottobre								
Novembre								
Dicembre								
TOTALE								

Mese	Fattura num	Consumo fatt I	PCI kWh/smc	Energia kWh	Spesa €	Prezzo unit. €/smc
Gennaio						
Febbraio						
Marzo						
Aprile						
Maggio						
Giugno						
Luglio						
Agosto						
Settembre						
Ottobre						
Novembre						
Dicembre						
TOTALE						





2. DATI STORICI	2.2. COMBUSTIBILE GPL O GASOLIO
Dati di intestazione fattura	
Società di fornitura	
Indirizzo di fornitura	
Volume serbatoio	

Mese	Fattura num	V carica	<del>t2</del>	Consumo	Giorni di esercizio		GG	Note
		I I	gg/mm	comb mc	Risc.	ACS		
Gennaio								
Febbraio								
Marzo								
Aprile								
Maggio								
Giugno								
Luglio								
Agosto								
Settembre								
Ottobre								
Novembre								
Dicembre								
TOTALE								

Mese	Fattura num	Consumo	PCI	Energia	Spesa	Prezzo unit.
			kWh/smc	kWh	€	€/smc
Gennaio						
Febbraio						
Marzo						
Aprile						
Maggio						
Giugno						
Luglio						
Agosto						
Settembre						
Ottobre						
Novembre						
Dicembre						
TOTALE						





2. DATI STORICI	2.2. COMBUSTIBILE GPL O GASOLIO
Dati di intestazione fattura	
Società di fornitura	
Indirizzo di fornitura	
Volume serbatoio	

Mese	Fattura num	V carica	t2	Consumo	Giorni di esercizio		GG	Note
		I	gg/mm	comb mc	Risc.	ACS		
Gennaio								
Febbraio								
Marzo								
Aprile								
Maggio								
Giugno								
Luglio								
Agosto								
Settembre								
Ottobre								
Novembre								
Dicembre								
TOTALE								

Mese	Fattura num	Consumo fatt I	PCI kWh/smc	Energia kWh	Spesa €	Prezzo unit. €/smc
Gennaio						
Febbraio						
Marzo						
Aprile						
Maggio						
Giugno						
Luglio						
Agosto						
Settembre						
Ottobre						
Novembre						
Dicembre						
TOTALE						





2. DATI STORICI	2.3. TELERISCALDAMENTO
Dati di intestazione fattura	
Società di fornitura	
Indirizzo di fornitura	
Tipologia di misuratore	
Tipologia di contratto e opzione tariffa	ria

Mese	Fattura num.	Fornitura energia	Giorni d	Giorni di esercizio		Note
		MWh	Risc.	ACS		
Gennaio						
Febbraio						
Marzo						
Aprile						
Maggio						
Giugno						
Luglio						
Agosto						
Settembre						
Ottobre						
Novembre						
Dicembre						
TOTALE		0	0	0	0	

Mese	Fattura num.	Consumo fatt	Energia	Spesa	Prezzo unit.
		MWh	kWh	€	€/smc
Gennaio					
Febbraio					
Marzo					
Aprile					
Maggio					
Giugno					
Luglio					
Agosto					
Settembre					
Ottobre					
Novembre					
Dicembre					
TOTALE		0	0	0	





2. DATI STORICI	2.3. TELERISCALDAMENTO
Dati di intestazione fattura	
Società di fornitura	
Indirizzo di fornitura	
Tipologia di misuratore	
Tipologia di contratto e opzione tariffa	ria

Mese	Fattura num.	Fornitura energia	Giorni d	li esercizio	GG	Note
		MWh	Risc.	ACS		
Gennaio						
Febbraio						
Marzo						
Aprile						
Maggio						
Giugno						
Luglio						
Agosto						
Settembre						
Ottobre						
Novembre						
Dicembre						
TOTALE						

Mese	Fattura num.	Consumo fatt	Energia kWh	Spesa €	Prezzo unit. €/smc
			KVVII	ŧ	€/ 3111C
Gennaio					
Febbraio					
Marzo					
Aprile					
Maggio					
Giugno					
Luglio					
Agosto					
Settembre					
Ottobre					
Novembre					
Dicembre					
TOTALE					





2. DATI STORICI	2.3. TELERISCALDAMENTO
Dati di intestazione fattura	
Società di fornitura	
Indirizzo di fornitura	
Tipologia di misuratore	
Tipologia di contratto e opzione tariffari	ia

Mese	Fattura num.	Fornitura energia	Giorni di esercizio		GG	Note
		MWh	Risc.	ACS		
Gennaio						
Febbraio						
Marzo						
Aprile						
Maggio						
Giugno						
Luglio						
Agosto						
Settembre						
Ottobre						
Novembre						
Dicembre						
TOTALE						

Mese	Fattura num.	Consumo fatt MWh	Energia	Spesa	Prezzo unit. €/smc
		IVIVVII	kWh	€	€/3111€
Gennaio					
Febbraio					
Marzo					
Aprile					
Maggio					
Giugno					
Luglio					
Agosto					
Settembre					
Ottobre					
Novembre					
Dicembre					
TOTALE					





2. DATI STORICI	2.4. ENERGIA ELETTRICA
Dati di intestazione fattura	
Società di fornitura	
Indirizzo di fornitura	
Punto di dispacciamento (PO	0)
Potenza installata	
Tipologia di contratto e opzione ta	riffaria

Mese	Consumo di energia attiva			Spesa	Prezzo fornitura materia energia			nergia	
	F1	F2	F3	Totale		F1	F2	F3	Media
	kWh	kWh	kWh	kWh	€	€/kWh	€/kWh	€/kWh	€/kWh
Gennaio									
Febbraio									
Marzo									
Aprile									
Maggio									
Giugno									
Luglio									
Agosto									
Settembre									
Ottobre									
Novembre									
Dicembre									
TOTALE									





2. DATI STORICI		2.4. ENERGIA ELETTRICA
Dati di intestazione fattur		
Società di fornitura		
Indirizzo di fornitura		
Punto di dispacciamento (POD)		
Potenza installata		
Tipologia di contratto e opzione t	riffaria	

Mese	Con	sumo di e	nergia att	tiva	Spesa	Pre	zzo fornitur	a materia er	nergia
	F1	F2	F3	Totale		F1	F2	F3	Media
	kWh	kWh	kWh	kWh	€	€/kWh	€/kWh	€/kWh	€/kWh
Gennaio									
Febbraio									
Marzo									
Aprile									
Maggio									
Giugno									
Luglio									
Agosto									
Settembre									
Ottobre									
Novembre									
Dicembre									
TOTALE									





2. DATI STORICI		2.4. ENERGIA ELETTRICA
Dati di intestazione fattur	a	
Società di fornitura		
Indirizzo di fornitura		
Punto di dispacciamento (P	OD)	
Potenza installata		
Tipologia di contratto e opzione	tariffaria	

Mese	Con	sumo di e	nergia at	tiva	Spesa	Prezzo fornitura materia energia			
	F1	F2	F3	Totale		F1	F2	F3	Media
	kWh	kWh	kWh	kWh	€	€/kWh	€/kWh	€/kWh	€/kWh
Gennaio									
Febbraio									
Marzo									
Aprile									
Maggio									
Giugno									
Luglio									
Agosto									
Settembre									
Ottobre									
Novembre									
Dicembre									
TOTALE									





# 2. DATI STORICI 2.5. SOMMARIO

Vettore energetico	Utilizzo annuale gg/365	Consumo energetico annuale	Unità di misura	Fattore di conversione energia primaria	Consumo di energia primaria kWh	Spesa economica annuale €	Costo manutenzione ord/straord. €
Gas naturale							
GPL o gasolio							
Energia elettrica							
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE							

Superficie netta - mq	
Volume netto - mc	
Volume lordo riscaldato - mc	

Vettore energetico	Indicatore di consumo energia primaria kWh/fattore			Indice di spesa economica annuale €/fattore			
	Fattore 1	Fattore 1 Fattore 2 Fattore 3			Fattore 2	Fattore 3	
Gas naturale							
GPL o gasolio							
Energia elettrica							
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE (A)							

#### Valore di riferimento (bechmark)

Vettore energetico	Indicatore di consumo energia primaria kWh/fattore			Indice di spesa economica annuale €/fattore			
	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	
Gas naturale							
GPL o gasolio							
Energia elettrica							
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE (B)							
RISPARMIO POTENZIALE A-B							





# 2. DATI STORICI 2.5. SOMMARIO

Vettore energetico	Utilizzo annuale gg/365	Consumo energetico annuale	Unità di misura	Fattore di conversione energia primaria	Consumo di energia primaria kWh	Spesa economica annuale €	Costo manutenzione ord/straord. €
Gas naturale							
GPL o gasolio							
Energia elettrica							
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE							

Superficie netta - mq	
Volume netto - mc	
Volume lordo riscaldato - mc	

Vettore energetico	Indicatore di consumo energia primaria kWh/fattore			Indice di spesa economica annuale €/fattore			
	Fattore 1	Fattore 1 Fattore 2 Fattore 3			Fattore 2	Fattore 3	
Gas naturale							
GPL o gasolio							
Energia elettrica							
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE (A)							

#### Valore di riferimento (bechmark)

Vettore energetico		Indicatore di consumo energia primaria kWh/fattore			Indice di spesa economica annuale €/fattore			
	Fattore 1	Fattore 1 Fattore 2 Fattore 3		Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3		
Gas naturale								
GPL o gasolio								
Energia elettrica								
Teleriscaldamento								
Altro								
TOTALE (B)								
RISPARMIO POTENZIALE A-B								





# 2. DATI STORICI 2.5. SOMMARIO

Vettore energetico	Utilizzo annuale gg/365	Consumo energetico annuale	Unità di misura	Fattore di conversione energia primaria	Consumo di energia primaria kWh	Spesa economica annuale €	Costo manutenzione ord/straord. €
Gas naturale							
GPL o gasolio							
Energia elettrica							
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE							

Superficie netta - mq	
Volume netto - mc	
Volume lordo riscaldato - mc	

Vettore energetico	Indicatore di consumo energia primaria kWh/fattore			Indice di sp	esa econom €/fattore	ica annuale
	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
Gas naturale						
GPL o gasolio						
Energia elettrica						
Teleriscaldamento						
Altro						
TOTALE (A)						

#### Valore di riferimento (bechmark)

Vettore energetico	Indicatore di consumo energia primaria kWh/fattore			Indice di sp	esa econom €/fattore	ica annuale
	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
Gas naturale						
GPL o gasolio						
Energia elettrica						
Teleriscaldamento						
Altro						
TOTALE (B)						
RISPARMIO POTENZIALE A-B						

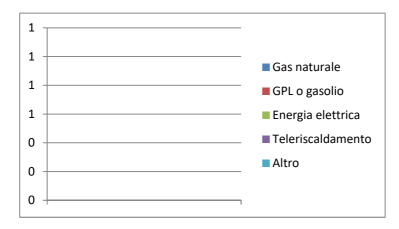


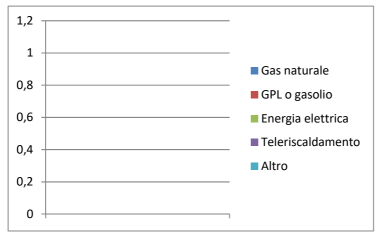


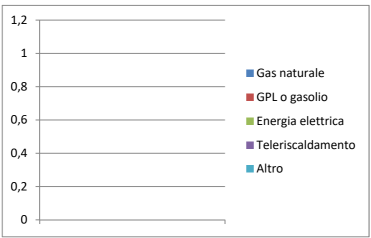
2. DATI STORICI

2.6. GRAFICI

## Suddivisione Energia Primaria per vettore energetico



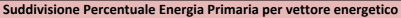


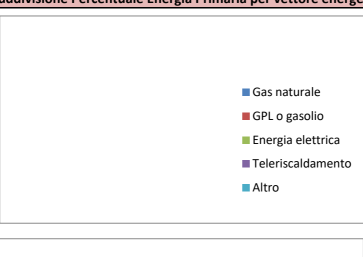


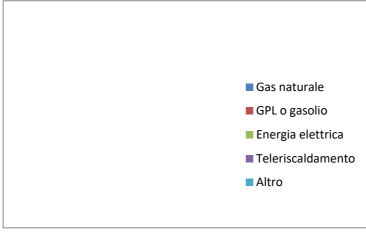


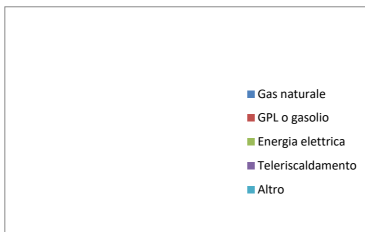


2. DATI STORICI 2.6. GRAFICI













2. DATI STORICI 2.6. GRAFICI

# **Suddivisione Costi per vettore energetico** ■ Gas naturale ■ GPL o gasolio ■ Energia elettrica ■ Teleriscaldamento Altro ■ Gas naturale ■ GPL o gasolio ■ Energia elettrica ■ Teleriscaldamento Altro ■ Gas naturale ■ GPL o gasolio ■ Energia elettrica ■ Teleriscaldamento Altro

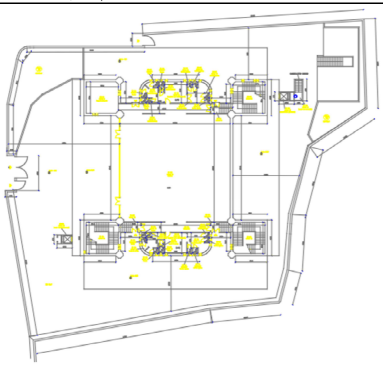


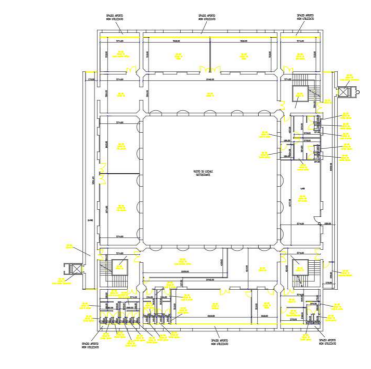


#### 3. GEOMETRIA

#### 3.1. DISEGNI SCHEMATICI

Disegno schematico della planimetria dell'edificio e delle piante dei vari piani in diverse copie per il rilievo delle caratteristiche (principali zone termiche, centrali termiche, sistemi e sottosistemi impiantistici, apparecchiature, illuminazione, ecc.)









2. CEOMETRIA	2.4 DICECNII COLIERANTICI
3. GEOMETRIA	3.1. DISEGNI SCHEMATICI
Disegno schematico della planimetria caratteristiche (principali zone termich illuminazione, ecc.)	dell 'edificio e delle piante dei vari piani in diverse copie per il rilievo delle e, centrali termiche, sistemi e sottosistemi impiantistici, apparecchiature,

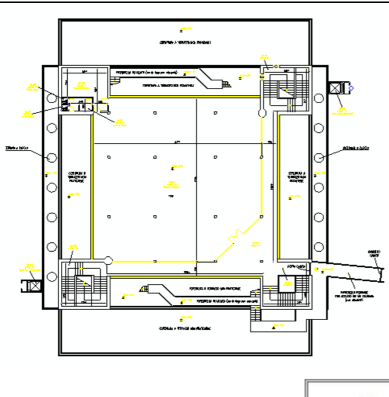


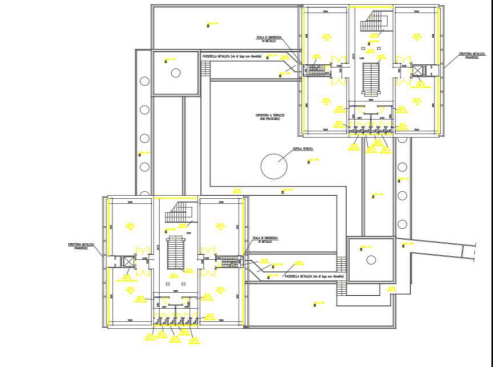


#### 3. GEOMETRIA

#### 3.1. DISEGNI SCHEMATICI

Disegno schematico della planimetria dell'edificio e delle piante dei vari piani in diverse copie per il rilievo delle caratteristiche (principali zone termiche, centrali termiche, sistemi e sottosistemi impiantistici, apparecchiature, illuminazione, ecc.)









3. GEOMETRIA			3.2. ZONE TERMICHE	
Nome			Codice	
Tipo di attività				
Localizzazione				
Temperatura di set- point	Inverno diurno (°C):	Inverno notturno (°C):	Estate diurno (°C):	Estate notturno (°C):
Geometria, dimensioni , confini, schermature esterne				
Altezza ambiente Presenza di ponti				
termici				
Ricambi d'aria				
Apparecchiature presenti				
Apparecchi illuminanti				
Note				





3. GEOME	TRIA	3.2. ZONE TERMICHE						
Nome	Scuola r	media QUASIMODO		Codice	E843			
Tipo di attività		Scuola n	nedia					
Localizzazi one		Via Pode	està 2	<del></del>				
Temperatur a di set- point	Inverno diurno (°C]: 20	Inverno notturno (°C): 17	Estate diu	urno (°C):	Estate notturno (°C):			
Geometria, dimensioni , confini, schermatur e esterne	Edifico a pianta irı	regolare su sei piani fuor Pavimento s	u vespaio.		na non praticabile.			
Altezza ambiente		H netta medi	a = 3,45 m					
Presenza di ponti termici	Ponti termici a	angolari, oparete e serramento	o, parete e co	pertura, paret	e e pavimento			
Ricambi d'aria								
Apparecchi ature presenti								
Apparecchi illuminanti								
Note		Disabit	tata					





4. CARATTERISTICHE DI	ELL'INVOLUCR	0	4.1 CC	MPONENTI C	PACHI		
Nome	Scuola media Q	UASIMODO		Codice	E843		
Descrizione	Scuola media	cuola media					
Localizzazione	Via Podestà 2						
Stato di conservazione	Pessimo						
Presenza di ponti termici	Ponti termici ar	ngolari, oparete e se	erramento, parete e co	pertura, parete e p	avimento		
Presenza di umidità/infiltrazioni							
Metodo di valutazione	Visivo						
Tipologia	Parete	Soffitto	Pavimento	Tramezzo	Copertura		
Capacità termica	Struttura esterna isolata	Struttura esterna non isolata	Struttura interna isolata	Struttura interna non isolata			
Tipo di isolamento				Spessore			
Confini	Esterno	Zona non riscaldata	Terreno	Zona riscaldata	Sottotetto aerato		
Comm	Sottotetto isolato	Vespaio	Piano interrato senza finestre	Piano interrato con finestre			
Orientamento	NORD, NE, EST,	SE,SUD, SO, OVEST	, NO				
Aperture di ventilazione	Dimensioni e po	osizioni: 256 mq a N	E, 215 mq a SE, 222 m	q a SO, 267 mq a	NO		
Presenza di schermature	Frangisole este	Frangisole esterni					
Ombre portate (**)				-			
Colore superficie esterna	Vario						
Trattamento interno della superficie	Assente						

- (\*) riferimento Linea Guida par. 5.3.1.2
- (\*\*) Sketch in scheda 3.1

	Descrizione	Riferimenti di raccolta
Strato 1 (interno)	Intonaco di cemento e sabbia sp 1 cm	
Strato 2	Cls armato (armatura 2%) sp 38, 8, 14 cm	
Strato 3	Intonaco di cemento e sabbia sp 1 cm	
Strato 4		
Strato 5		
Strato 6		
Ctimo della traamittanza t	In una in a FMM/rea OM	505, 4065

Stima della trasmittanza termica [W/m2K] 2,924, 4

Osservazioni sulle condizioni esistenti , presenza di ponti termici e possibili miglioramenti





4. CARATTERISTICHE D	ELL'INVOLUCR	0	4.1 CC	MPONENTI O	PACHI
Nome	Scuola media Q	UASIMODO		Codice	E843
Descrizione	Scuola media				
Localizzazione	Via Podestà 2				
Stato di conservazione	Pessimo				
Presenza di ponti termici	Parete e copert	ura			
Presenza di umidità/infiltrazioni					
Metodo di valutazione					
Tipologia	Parete	Soffitto	Pavimento	Tramezzo	Copertura
Capacità termica	Struttura esterna isolata	Struttura esterna non isolata	Struttura interna isolata	Struttura interna non isolata	
Tipo di isolamento		•		Spessore	
	Esterno	Zona non riscaldata	Terreno	Zona riscaldata	Sottotetto aerato
Confini	Sottotetto isolato	Vespaio	Piano interrato senza finestre	Piano interrato con finestre	
Orientamento	ORIZZONTALE				
Aperture di ventilazione	Dimensioni e po	osizioni:			
Presenza di schermature					
Ombre portate (**)					
Colore superficie esterna					
Trattamento interno della superficie	Assente				

- (\*) riferimento Linea Guida par. 5.3.1.2
- (\*\*) Sketch in scheda 3.1

Da intervista o rilievi diretti in campo-

	Descrizione	Riferimenti di raccolta
Strato 1 (dall'esterno)	Membrana bituminosa sp 0,5 cm	
Strato 2	Calcestruzzo alleggerito 2 cm	
Strato 3	Solaio in travetti e pignatte sp 26 cm	
Strato 4	Intonaco di cemento e sabbia sp 1,5 cm	
Strato 5		
Strato 6		
Stima della trasmittanza te	ermica [W/m2K]	





4. CARATTERISTICHE DELL'INV	OLUCRO		4.1	COMPONENTI	OPACHI	
Nome	Scuola media Q	UASIMODO		Codice	E843	
Descrizione	Scuola media					
Localizzazione	Via Podestà 2	Via Podestà 2				
Stato di conservazione						
Presenza di ponti termici	Parete e pavim	ento				
Presenza di umidità/infiltrazioni						
Metodo di valutazione						
Tipologia	Parete	Soffitto	Pavimento	Tramezzo	Copertura	
Capacità termica	Struttura esterna isolata	Struttura esterna non isolata	Struttura interna isolata	Struttura interna non isolata		
Tipo di isolamento		•	-	Spessore		
O fire	Esterno	Zona non riscaldata	Terreno	Zona riscaldata	Sottotetto aerato	
Confini	Sottotetto isolato	Vespaio	Piano interrato senza	Piano interrato con finestre		
Orientamento	ORIZZONTALE		-	•		
Aperture di ventilazione	Dimensioni e po	osizioni:				
Presenza di schermature						
Ombre portate (**)						
Colore superficie esterna						
Trattamento interno della superficie	Assente					

- (\*) riferimento Linea Guida par. 5.3.1.2
- (\*\*) Sketch in scheda 3.1

	Descrizione	Riferimenti di raccolta
Strato 1 (dall'alto)	Linoleum sp 1 cm	
Strato 2	Calcestruzzo alleggerito sp 9 cm	
Strato 3	Cls armato (armatura 1%) sp 20 cm	
Strato 4		
Strato 5		
Strato 6		
Stima della trasmittanza te	rmica [W/m2K]	
	ti , presenza di ponti termici e possibili miglioramenti	





4. CARATTERISTICHE DELL'INVO	LUCRO	4.2 CC	MPONENTI TR	ASPARENTI
Nome			Codice	
Descrizione				
Localizzazione				
Stato di conservazione				
Presenza di ponti termici				
Caratteristiche				
Marca e modello finestra				
Tipo di apertura				
Materiale telaio				
Tipo di vetro				
Trattamenti speciali applicati				
Dimensioni finestra (telaio + vetro)				
Fattori termici e solari Tipo di frangisole Modalità di ombreggiamento				
Miglioramenti?				
Fattori di ventilazione e infiltrazioni				
Tenuta guarnizioni di battura				
Presenza di infiltrazioni				
Osservazioni sulle condizioni esistenti	e possibili miglioramenti			
Note e localizzazione componente nell	'edificio			





4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO		4.2 COMPONENTI TRASPARENTI		
Nome	Scuola media QUASIMODO	Codice	E843	
Descrizione	Scuola media			
Localizzazione	Via Podestà 2			
Stato di conservazione	Pessimo			
Presenza di ponti termici	Parete e serramento			
Caratteristiche				
Marca e modello finestra				
Tipo di apertura				
Materiale telaio		Alluminio		
Tipo di vetro		Doppio		
Trattamenti speciali applicati				
Fattori termici e solari Tipo di frangisole		Verticali		
Modalità di ombreggiamento		Tende bianche interne		
Miglioramenti?				
Fattori di ventilazione e infiltrazior	ni			
Fattori di ventilazione e infiltrazion Tenuta guarnizioni di battura	ni			
	ii			
Tenuta guarnizioni di battura	ni			
Tenuta guarnizioni di battura  Presenza di infiltrazioni				
Tenuta guarnizioni di battura				
Tenuta guarnizioni di battura  Presenza di infiltrazioni				
Tenuta guarnizioni di battura  Presenza di infiltrazioni				
Tenuta guarnizioni di battura  Presenza di infiltrazioni				
Tenuta guarnizioni di battura  Presenza di infiltrazioni				
Tenuta guarnizioni di battura Presenza di infiltrazioni Osservazioni sulle condizioni esiste	nti e possibili miglioramenti			
Tenuta guarnizioni di battura  Presenza di infiltrazioni	nti e possibili miglioramenti			
Tenuta guarnizioni di battura Presenza di infiltrazioni Osservazioni sulle condizioni esiste	nti e possibili miglioramenti			





4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO		4.3 PORTE			
Nome	Scuola media QUASIMODO		Codice	E843	
Descrizione	Scuola media				
Localizzazione	Via Podestà 2				
Stato di conservazione					

### Caratteristiche ·

Marca e modello	
Tipo di apertura	Porta di sicurezza
Materiale	Acciaio
Dimensioni	70x210

Osservazioni sulle condizioni esistenti e possibili miglioramenti
Note e localizzazione componente nell'edificio





SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO						
PIANT	O TERMICO 5.1 TIPOLOGIA					
Descri	zione					
Impiar	to termico per il riscaldamento e l'acqua calda sanitaria con un unico sottosistema di generazione centralizzato tipo					
	to termico per il servizio di riscaldamento centralizzato nell'edificio con generazione tipo e cione di acqua calda sanitaria indipendente nelle abitazioni con generazione tipo					
	to termico per il riscaldamento e l'acqua calda sanitaria con un unico sottosistema di generazione indipendente in na abitazione tipo					
	to termico per il servizio di riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria rispettivamente con due stemi di generazione centralizzati nell'edificio tipo					
Altro						
lno	Descrizione					
110	È presente il sistema di ventilazione meccanica con eventuale parziale trattamento dell'aria?					
	È presente il sistema di produzione dell'energia termica da fonte solare per l'integrazione del riscaldamento e/o acqua calda sanitaria?					
	È presente il sistema di produzione dell'energia elettrica da fotovoltaico?					
	•					
dello sc	hema d'impianto					
	Descriz Impian Impian produz Impian ciascur Impian sottosi Altro					





		5.2 INFORMA	ZIONI GENERALI
□ Riscaldamento	□ Acqua calda sanitaria	□ Altro	
□ Radiatori	□ Pannelli radianti	□ Termoconvettori	□ Altro
□ Gasolio	□ Metano	□ Biodiesel	□ Olio comb.
□ Acqua calda	□ Acqua surriscaldata	□ Aria	□ Altro
	Divisione a zone circuiti	□ Sì	□ No
□ Serie			
□ Parallelo			
	Se sì, indicare n° zone		
	Altro		
	Temperatura locale caldaia		
	□ Radiatori □ Gasolio □ Acqua calda □ Serie □ Parallelo □ Misuratore di port □ Misuratore di kWh □ Livello serbatoio	sanitaria  Radiatori Pannelli radianti  Gasolio Metano  Acqua calda Acqua surriscaldata  Divisione a zone circuiti  Serie Parallelo Se sì, indicare n° zone Altro Temperatura locale caldaia Misuratore di portata Misuratore di kWh Livello serbatoio	Riscaldamento





SCHEDE DI CHECK EIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II EIVELEO								
6. SISTEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO 6.1 GENERATORE DI CALORE A COI								
Generatore di calore a combustibi	Generatore di calore a combustibile liquido o gassoso							
Rif.	GT_	GT_	GT_					
Servizio								
Marca e Modello								
Camera di combustione								
Materiale								
Potenza focolare [kW/Kcal]								
Potenza utile [kW/Kcal]								
Potenza nominale [kW/Kcal]								
Pressione di esercizio (bar)								
Anno di costruzione								
Stato d'uso								
Perdite d'acqua								
Condotto fumi								
Potenza ausiliari elettrici (kW)								
Ubicazione (*)								
Rendimento (dati sulla combustione)								
C02 (%)								
02 (%)								
CO (ppm)								
Temperatura fumi (°C)								
Indice Bacharach (solo generatori a comb. Liquido)								
efficienza combustione								
Rendimento nominale								
Perdite stand-by								
Numero ore funz. annuali								
Note								

<sup>(\*)</sup> entro lo spazio riscaldato (camera stagna); tipo B (camera aperta - ventilazione); in centrale termica; all'esterno.





6. SISTEMA IMPIANTO DI	RISCALDAMENTO	6.1 GENERATORE DI CA	ENERATORE DI CALORE A COMBUSTIONE		
Bruciatori ad aria soffiata					
Rif.	BR_	BR_	BR_		
Marca e Modello					
Funzionamento					
Combustibile					
Portata max/min (Nm³/h)					
Potenza max/min (kW)					
Motore (kW o HP)					
Tensione di alimentazione (V)					
Fasi (-)					
Anno di costruzione					
Stato d'uso					





6. SISTEMA IMPIANTO D	I RISCALDAMENTO	6.2 POMPA DI CALORE, TELERISCALDAMENTO				
Pompa di calore - NA						
Rif.	PdC_	PdC_	PdC_			
Servizio						
Marca e Modello						
Tipo (aria/aria, acqua/acqua,						
aria/acqua, acqua/aria)						
Anno installazione						
Motore (elettrico, assorbimento)						
Potenza termica utile (kW)						
Potenza assorbita (kW)						
COP nominale						
Fluido refrigerante						
Tipo di funzionamento						
(monovalente, bivalente,						
parallela, alternativa)						
Presenza di accumulo						
Potenza ausiliari elettrici (kW)						
	•		•			
Teleriscaldamento						
Rif.	PdC_	PdC_	PdC_			
Potenza termica installata						
Tipo di fluido primario						
Tipo si scambiatore						
Contabilizzazione						





6. SISTEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO	6.3 ACCUMULO
Accumulo	
Servizio	
Тіро	
Marca	
Modello	
Materiale	
Accumulo (litri)	
Superficie esterna (m²)	
Dimensioni (m)	
Potenzialità (kW)	
Produzione (m³/h)	
Numero scambiatori	
Scambiatore (m²/l)	
Rivestimento isolante (mm)	
Temperatura media dell'accumulo (°C)	
Localizzazione e temperatura media (°C)	
Potenza ausiliari elettrici (kW)	
Stato d'uso	





6. SISTEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO				6.4 DISTRIBUZIONE			
Distribuzione							
Rif.	p_	p_	p_	p_	p_		
Circuito							
Tipo di distribuzione (*)							
Anno di installazione							
Numero piani serviti							
Isolamento tubazioni							
principali (qualitativo)							
Altezza interpiano (m)							
Tipologia di terminali							
Temperature							
mandata/ritorno (°C)							
Elettropompe di							
circolazione							
Tipo elettropompa							
(velocità costante o							
variabile)							
Motore (kW/HP)							
Tensione di alimentazione	9						
Fluido							
Portata max/min (m <sup>3</sup> /h)							
Prevalenza max/min (m)							
Diametro attacco							
Tipo di attacco							

<sup>(\*)</sup> Autonomo o centralizzato





6. SISTEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO			6.	6.5 EMISSIONE E CONTROLLO		
Emissione .						
Rif.	T_	T_	T_	Т_	T_	
Circuito						
Zona termica di riferimento						
Tipo di terminale (*)						
Carico termico						
specifico (W/m³)						
Potenza ausiliari (kW)						

(\*) Radiatori su parete esterna in nicchia; radiatori su parete esterna; radiatori su parete interna; ventilconvettori; pannelli isolati annegati a pavimento; pannelli annegati a pavimento; pannelli annegati a soffitto; ecc..

Controllo					
Rif.	T_	T_	T_	T_	T_
Circuito					
Zona termica di riferimen	to				
Tipo di regolazione (**)					

<sup>(\*\*)</sup> Regolazione manuale; climatica centralizzata (sonda esterna); singolo ambiente (valvole termostatiche); solo zona (termostato); climatico e zona; climatico e singolo ambiente; modulante (banda 1-2°C); ecc..





7. SISTEMA IMPIANTO PRODUZIONE ACS		7.1 GENERAZIONE				
Impianto di produzione ACS		•				
Tipologia (*)	GT_	GT_	GT_			
Tipo di impianto (**)						
Combustibile						
Camera di combustione						
Materiale						
Potenza focolare [kW/ Kcal]						
Potenza utile [kW/Kcal]						
Potenza nominale [kW/Kcal]						
Pressione di esercizio (bar)						
Anno di costruzione						
Stato d'uso						
Perdite d'acqua						
Condotto fumi						
Potenza ausiliari elettrici (kW)						
Ubicazione (***)						
Rendimento (dati sulla combusti	one)	•	•			
C02 (%)						
02 (%)						
CO (ppm)						
Temperatura fumi (°C)						
Indice Bacharach (solo						
generatori a comb. Liquido)						
efficienza combustione						
Rendimento nominale						
Perdite stand-by						
Numero ore funz. annuali						
Note						

<sup>(\*)</sup> Autonomo o centralizzato

<sup>(\*\*)</sup> Bollitore elettrico ad accumulo ; a gas istantaneo; ecc

<sup>(\*\*\*)</sup> Entro lo spazio riscaldato (camera stagna); tipo B (camera aperta - ventilazione); in centrale termica; all'esterno.





7. SISTEMA IMPIANTO PRODUZIONE ACS	7.2 ACCUMULO
Accumulo	·
Servizio	
Tipo	
Marca	
Modello	
Materiale	
Accumulo (litri)	
Superficie esterna (m²)	
Dimensioni (m)	
Potenzialità (kW)	
Produzione (m³/h)	
Numero scambiatori	
Scambiatore (m²/l)	
Rivestimento isolante (mm)	
Temperatura media dell'accumulo (°C)	
Localizzazione e temperatura media (°C)	
Potenza ausiliari elettrici (kW)	
Stato d'uso	





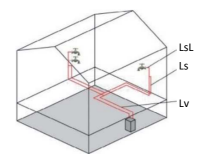
7. SISTEMA IMPIANTO PRODUZIONE ACS			7.3 DISTRIBUZIONE							
Distribuzione - NA										
Rif.	p_		p_		p_		p_		p_	
Circuito										
Anno di installazione (ante o post L. 373/1976)										
Numero piani serviti										
Altezza interpiano (m)										
Lv / diametro esterno / isolante (mm)										
Ls / diametro esterno / isolante (mm)										
LsL / diametro esterno / isolante (mm)										
Temperatura media ambienti tubazioni (°C)	Lv = Ls = LsL =	°C °C	Lv = Ls = LsL =	°C °C	Lv = Ls = LsL =	°C °C	Lv = Ls = LsL =	°C	Lv = Ls = LsL =	°C °C
Elettropompe circolazione										
Tipo elettropompa										
Motore (kW/HP)										
Tensione di alimentazione										
Fluido										
Portata max/min (m3/h)										
Prevalenza max/min (m)										
Diametro attacco		_		_	_	_		_		_
Tipo di attacco										

#### Note alla compilazione

Lv è la lunghezza dei tratti della rete che possono essere situati in ambienti non riscaldati, in solai interpiano o nelle pareti dell'edificio e che collegano il generatore con le colonne montanti del sottosistema di distribuzione, [m]

Ls è la lunghezza dei tratti orizzontali e/o verticali della rete situati nelle pareti dell'edificio e che costituiscono le colonne montanti del sottosistema di distribuzione, [m];

LsL è la lunghezza dei tratti della rete che collegano le colonne montanti con i terminali di erogazione, [m];







#### 8. SISTEMA IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA VMC Rif. VMC VMC VMC VMC\_ VMC Tipologia (centralizzato/autonomo e semplice flusso/doppio flusso) Tipo di funzionamento (\*) Presenza recuperatore di calore (se presente indicare il rendimento) Presenza batteria di riscaldamento Presenza batteria di raffrescamento Presenza batteria di umidificazione Controllo (\*\*) Potenza ausiliari (kW) Periodo di funzionamento giornaliero impianto stimato

<sup>(\*)</sup> per climatizzazione invernale/estiva, per sola ventilazione, ecc..

<sup>(\*\*)</sup> automatico con sensori di umidità, manuale on/off, ecc...





9. SISTEMA IMPIANTO SC	LARE		
SOLARE TERMICO			
Tipologia (*)			
Funzionamento (integrazione ACS, integrazione risc+acs)			
Inclinazione (zenit)			
Orientamento (azimut)			
Superficie lorda (m²)			
Superficie di assorbimento (m²)			
Coeff. Perdita termica (a1)			
Coeff. Perdita termica (a2)			
Rendimento			
Riferimento accumulo			
Potenza ausiliari (kW)			
(*) niano non vetrato, niano vetrat	o niano selettivo sott	ovuoto	

FOTOVOLTAICO	
Tipologia moduli (*)	
Superficie di captazione (m²)	
Inclinazione (zenit)	
Orientamento (azimut)	
Guadagno energetico stimato	
(kWh/anno)	

<sup>(\*)</sup> silicio monocristallino, silicio policristallino, silicio amorfo





10. SISTEMA DI ILLUMINAZIONE			
ILLUMINAZIONE			
Rif. Zona	Cucina		
Destinazione d'uso (*)			
Potenza totale installata (W)	0		
Modalità di utilizzo (ore/anno)			
Sistemi di controllo			
dell'illuminazione in funzione			
della luce naturale			
Sistemi di controllo			
dell'illuminazione in funzione			
dell'occupazione			

(\*) parti di uso condominiale, unità immobiliari residenziali private

(\*\*) incandescenza, fluorescente, tubolare T12, tubolare TB, tubolare T5, alogena, led, ecc..

(\*\*\*) elettromagnetici, elettronico, ecc..

(\*\*\*\*) Potenza totale per ogni apparecchio, include anche gli ausiliari

Nota: redigere almeno una scheda per ambiente e per tipo di corpo illuminante.

#### Censimento Impianti di Illuminazione

Censimento impianti di munimazione					
	Cucina	0	0		
Apparecchio tipo 1 (**)					
Pot apparecchio 1, W (****)					
Alimentatore 1 (***)					
N°apparecchio 1					
Apparecchio tipo 2 (**)					
Pot apparecchio 2 , W (****)					
Alimentatore 2 (***)					
N°apparecchio 2					
Apparecchio tipo 3 (**)					
Pot apparecchio 3 , W (****)					
Alimentatore 3 (***)					
N°apparecchio 3					
Apparecchio tipo 4 (**)					
Pot apparecchio 4 , W (****)					
Alimentatore 4 (***)					
N°apparecchio 4					
Apparecchio tipo 5 (**)					
Pot apparecchio 5 , W (****)					
Alimentatore 5 (***)					
N°apparecchio 5					



Modalità di utilizzo (h/anno)



11. ALTRI SERVIZI				
APPARECCHIATURE DI PROCESSO				
Rif. zona				
Descrizione apparecchio				
Numero apparecchi				
Potenza nominale (W) e stand-by				
(W)				
Tensione (V), Corrente (A)				
Classe di rendimento				
Modalità di utilizzo (h/anno)				
Elenco non esaustivo di possibili ap lavastoviglie, lavatrici, piastre, tele computer/server, fax, fotocopiatric	visori/audio-video,	automatismi, distri		 
RAFFRESCAMENTO AD ESPANSION	E DIRETTA			
Rif. zona				
Descrizione apparecchio				
Marca - tipo - modello				
Potenza nominale (kW)				
Potenza frigorifera (kW)				
Tensione (V), Corrente (A)				
Classe di rendimento				
Modalità di utilizzo (h/anno)				
MOTORI - POMPE (ad es. autoclavi		one, ecc.)		
Rif. Zona				
Descrizione apparecchio				
Marca - tipo - modello				
Potenza termica/elettrica nominale (kW)				
Modalità di utilizzo (h/anno)				
RISCALDAMENTO DIRETTO (ad es.	strisce radianti, stu	fe, ecc.)		
Rif. Zona				
Descrizione apparecchio				
Marca - tipo - modello				
Potenza termica/elettrica				
nominale (Kw)			ĺ	





	SCF	IEDE DI CHECK-LIST	DIAGNOSI ENERG	GETICA DI II LIVELLO	)
12.	PROFILI DI FUNZIO	NAMENTO			
		ie/sistemi/sottosistem	I IMPIANTISTICI		
	di profilo di				
funzi	onamento				
Zona	termica				
PICCO	<u> </u>				
	Ore	Farial: /Far aatt \	Cabata (1 ag v agth )	Damanias (1 an aatt.)	\\\\( \( \)
	12-1 am	Feriali (5gg x sett.)	Sabato (1gg x sett.)	Domenica (1gg x sett.)	Vacanze (?gg x sett.)
	1-2 am				
	2-3 am				
	3-4 am				
	4-5 am				
	5-6 am				
	6-7 am				
	7-8 am				
	8-9 am				
0-1)	9-10 am				
000	10-11 am				
l pic	11-12 pm				
e de	12-1 pm				
Frazione del picco (0-1)	1-2 pm				
Fra	2-3 pm				
	3-4 pm				
	4-5 pm				
	5-6 pm				
	6-7 pm				
	7-8 pm				
	8-9 pm				
	9-10 pm				
	10-11 pm				
	11-12 am				
MED					
MED	IA TOTALE (Fx)				
Note			-		

Note			





13. BENESSERE TERMOIGROMETRICO NEGLI	AMBIENTI	
Sondaggio comfort termico in ambiente		Sondaggio numero:
SEZIONI BIANCHE DA CO	OMPILARE A CURA	DELL'OCCUPANTE
1. Nome dell'occupante:		11. Posizione dell'occupante nell'ambiente
		(segnare con una croce la posizione
2. Data:		approssimativa ove l'occupante lavora più spesso)
		3pc330)
3. Ora:		
4. Temperatura esterna approssimativa:		
5. Condizioni climatiche		
□ sereno □ parzialmente nuvoloso	□ coperto	
6. Stagione		
□ inverno □ primavera □ estate	□ autunno	
7. Abbigliamento		Consideration with all the constant
Riferirsi alla tabella di cui al prospetto C.1 "Resistenza termio		tipiche di Spazio riservato all'operatore
capi di abbigliamento" dell'Appendice C della norma UN EN		iomente i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Apporre una croce accantoo ai capi di abbigliamento che sta della compilazione del modulo. Se uno o più capi indossati n		S S
prega di indicarli nello spazio sottostante	on appaiono nena	11314 31
Capo:		Totale I <sub>cl</sub> = clo
Capo:		
8. Livello di attività dell'occupante (selezionare il più appropi	riato tra quelli in li	ta) Tasso metabolico (met)
□ sdraiato a riposo		0,8 met
□ seduto a riposo		1,0 met
□ uffici e scuole		1,2 met
□ in piedi a riposo		1,2 met
□ in piedi, lavoro leggero		1,6 met
□ in piedi, attività moderata		2,0 met
□ in piedi, lavoro pesante		3,0 met
9. Apparecchi in ambiente		
Descrizione (computer, fotocopiatrici,elettrodomestici)	Q.tà	Potenza termica aggiunta/sottratta al
		carico





13. BENESSERE TERMOIGROMETRICO NEGLI AMBIENTI			
10. Condizioni di comfort percepito (selezionare il più appropriato tra quelli in lista)	Scala sensazione termica		
□ molto caldo	+3		
□ caldo	+2		
□ tiepido	+1		
□ neutrale	0		
□ fresco	-1		
□ freddo	-2		
□ molto freddo	-3		
Commenti sull'ambiente	Caratteristiche del sito		
	Tipologia di edificio/stanza:		
	Umidità relativa esterna:		
	%		
	Set point temperatura:		
	°C		
	Set point umidità:		
	%		
	Numero di occupanti:		





13. BENESSERE TERMOIGROMI	ETRICO NEGLI AMBIENTI	
Sondaggio comfort termico in ambiente		Sondaggio numero:
SEZION	II BIANCHE DA COMPILARE A CURA DELL'OCCUI	PANTE
1. Nome dell'occupante:		11. Posizione dell'occupante nell'ambiente (segnare con una croce la
2. Data:		posizione approssimativa ove l'occupante lavora più spesso)
3. Ora:		
4. Temperatura esterna approssimativa:		
5. Condizioni climatiche		
□ sereno □ parzialmente nuvoloso	coperto	<u> </u>
6. Stagione  □ inverno □ primavera □ estate	□ autunno	
	"Resistenza termica di combinazioni tipiche di	Spazio riservato all'operatore
	ella norma UN EN ISO 7730:2006. igliamento che state indossando al momento iiù capi indossati non appaiono nella lista si	Indice totale abbigliamento
prega di indicarli nello spazio sottostante		
Capo:	Totale I <sub>cl</sub> = clo	
Capo:		
8. Livello di attività dell'occupante (selezio	nare il più appropriato tra quelli in lista)	Tasso metabolico (met)
□ sdraiato a riposo		0,8 met
□ seduto a riposo		1,0 met
□ uffici e scuole		1,2 met
□ in piedi a riposo		1,2 met
□ in piedi, lavoro leggero		1,6 met
□ in piedi, attività moderata		2,0 met
□ in piedi, lavoro pesante		3,0 met
9. Apparecchi in ambiente		
Descrizione (computer, fotocopiatrici,elet	Q.tà	Potenza termica aggiunta/sottratta al carico





13. BENESSERE TERMOIGROMETRICO NEGLI AMBIENTI								
10. Condizioni di comfort percepito (selezionare il più appropriato tra quelli in lista)	Scala sensazione termica							
□ molto caldo	+3							
□ caldo	+2							
□ tiepido	+1							
□ neutrale	0							
□ fresco	-1							
□ freddo	-2							
□ molto freddo	-3							
Commenti sull'ambiente	Caratteristiche del sito							
	Tipologia di edificio/stanza:							
	Umidità relativa esterna:							
	%							
	Set point temperatura:							
	°C							
	Set point umidità:							
	%							
	Numero di occupanti:							





14. V	ALUTAZIONE P	RELIMINARE DI	EGLI INTE	RVENT	i e								
•					Motiv	o:							
					10	\-Comf	ort (R)	-Ricna	rmio er	orgotic	·o (A)-	-Ambier	nto
					-			j-Mapa	TITILO ET	leigetic	.0 (^)-	·Allibici	ite
C	HECK-UP ENERGETI	CO VALUTAZIONE D	EGLI INTERVI	ENTI	Conve	enienza							
							(B)=B	assa (	M)=Me	dia (A	)=Alta		
					Priorit	tà:							
							(B)=B	assa (	M)=Me	dia (A	)=Alta		
Cod.	Intervento	Tecnologia	Materiali	Fatt.		Motivo	)	Co	nvenie	nza		Priorità	)
		adottata			С	R	Α	В	М	Α	В	М	Α
CF01	Copertura a Falde	Isolamento											
		estradosso con											
		isolante											
CF02		Isolamento											
		intradosso con											
		controsoffitto											
CF04		Isolamento											
		intradosso con											
		posa isolante a											
CF04		Controsoffitto											
		isolato											
CP01	Copertura Piana	Isolamento											
		estradosso con											
		tetto rovesciato											
CP02		Isolamento				1							
		estradosso con											
		solamento estradosso con giardino pensile solamento											
CP03													
		intradosso con											M A
		controsoffitto											
CP04		Isolamento				1							
		intradosso con											
		intonaco isolante											
SC01	Solaio Cantine	Isolamento											
0001		intradosso con											
		intonaco isolante											
SC02		Isolamento											
0002		intradosso con											
		isolamento a lastre											
ME01	Muratura Esterna		Muratura in										
111201	maratara Esterna	all'esterno a	cls armato			х			х			x	
		cappotto	0.0 0						^			^	
ME02		Isolamento											
0_		all'esterno con											
		parete ventilata											
ME03		Isolamento		1	+		1	1	1			$\vdash$	
		all'esterno con											
i		intonaco isolante		1									
		1 Table 100 Identice	1	1	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	pro	getti	
									<u>و</u> ا				





Cod.	Intervento	Tecnologia adottata	Materiali	Fatt.	Motivo			Convenienza			Priorità		
					С	R	Α	В	М	Α	В	М	Α
VIE04		Isolamento in cassa											
		vuota con											
		materiale sfuso											
ME05		Isolamento											
		all'interno											
		controparte isolata											
ME06		Isolamento											
		all'interno intonaco											
		isolante											
SE01	Serramenti	Sostituzione											
		serramento											
SE02		Aggiunta			†								
		serramento											
		esterno											
SE03		Posa retrocamera											
SE04		Posa veranda											
SE05		Sostituzione			1								
,		serramento su											
		telaio esistente											
SE06		Isolamento											
3200		cassonetto											
CT01	Centrale Termica	Manutenzione											
		generatore/i di											
		calore											
CT02		Sostituzione											
		generatore/i di											
		calore											
CT03		Manutenzione											
		bruciatore/i											
CT04		Sostituzione			1								
		bruciatore/i											
CT05		Revisione canne			1								
		fumarie , raccordi,											
		ecc.											
CT06		Sostituzione											
		camino/i											
	1	1	<u> </u>		1							<u> </u>	





Cod.	Intervento	Tecnologia adottata	Materiali	Fatt.	Motivo			Convenienza			Priorità		
					С	R	Α	В	М	Α	В	М	Α
CT07		Installazione											
		generatore											
		autonomo acqua											
		calda											
CT08		Installazione											
		generatore											
		autonomo per altri											
		scopi											
CT09		Sostituzione											
		sistema di											
		regolazione											
CT10		Installazione											
		sequenziatore											
		caldaie											
CT11		Coibentazione											
		tubazioni e											
		collettori											
CT12		Coibentazioni											
		serbatoi di											
		accumulo											
RD01	Rete di	Coibentazioni											
	Distribuzione	tubazioni											
RD02		Modifica circuito											
		di distribuzione											
RD03		Creazione di											
		un circuito											
		autonomo											
TS01	Terminali	Sostituzione corpi											
	Scaldanti	scaldanti											
TS02		Installazione											
		valvole											
		termostatiche											
TS03		Revisione e pulizia											
		corpi scaldanti											