



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. DATI GENER	1. DATI GENERALI 1.1 INQUADRAMENTO						
ZI DATI GENTEN		Codice F	dificio/Nome	-			
	E958 Scuol	a elementare			erna statale		
			ta Sopralluog				
29/11/2017							
			Indirizzo				
		Vial	e Mudugno 1	8A			
			Proprietario				
		Cor	nune di Genc	va			
			mministrator				
	_		nune di Geno				
	Respons	sabile gestione			termico		
	/===		SOCIETA' A SC				
	ificio (DPR4:	T .		perficie risca	ldata oggetto di diagnosi		
E1(1) Res. Cont.			es. Non cont.		E.1(3) Alberghi		
E.2 Uffici E.4(2) Musei, Biblioteca		-	dali, Cliniche ar, Ristoranti		E.4(1) Cinema, Teatri E.5 Att. Commerciali		
E.6(1) Piscine			6(2) Palestre		E.6(3) Serv. Supp. sport		
E.7 Att. Scolastiche	>		d/artigianali		2.0(3) 3C1 v. 3upp. 3port		
2.7 7 ten soonssterre			pologia edilizi	a			
1. Edific	io mono-bifa			-	2. Edificio plurifamigliar	e piccolo	
	plurifamigla			4. Edificio a torre			
Numero di abitazioni e	% abitazion	i occupate	100%				
Anno di co	ostruzione		1974				
	An	no di ritruttur	azione e inte	rventi princip	pali		
Superficie lo	rda edificata				1668,14		
Superficie riscalo		zata	1512,72				
Volume lore					6683,52		
Volume riscalda					5324,35		
Cont	atti di riferir	mento (nome,	cognome, ru	olo, indirizzo	/telefono/email)		
			NOTE				
			IVOIL				





1. DATI GENERA	ALI 1.2 STATO DI CONSERVAZIONE DELL'EDIFICIO
Componenti edil	lizie che necessatiano di manutenzione straordinaria (punteggio di priorità 1-5)
Pareti esterne	3
Finestre	3
Copertura	3
Piano Interrato	
Interni	2
Scale	
Altro	
	tistiche che necessatiano di manutenzione straordinaria (punteggio di priorità 1-5)
	tistiche che necessatiano di manutenzione straordinaria (punteggio di priorità 1-5) 3
Componenti impiant	
Componenti impiant Riscaldamento	3
Componenti impiant Riscaldamento ACS	3
Componenti impiant Riscaldamento ACS Ventilazione	3 2
Componenti impiant Riscaldamento ACS Ventilazione Impianto idrosanitario	2





1. D	ATI GENERALI	1.3 OPERAZIONI DI MANUTENZIONE SULL'EDIFICIO					
		Descrizione	Costo				
1		Interventi manutenzione SIE3	18.407,07				
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
		TOTALE	18.407,07				
		NOTE					





SCHEDE DI CI	HECK-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								
Realizzazione	cappotto, sostituzione serramenti, installazione valvole							
	Grado di accuratezza							
1 2 X 3	4 5							
	•							
	Obiettivi							
1 2 3	4 5							
	Efficientamento energetico							
	NOTE							





1. DATI GENERALI	1.5 \	VINCOLI DELI	LA COMMITTE	NZA	
E	ntità del capitale disponil	bile per gli inter	venti		
	Raccomandazioni genera	ili del committe	nte		
Struttı	ura tariffaria per riscaldan	nento ed energ	ia 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.	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	260,12	kWh/m ²			
EE	Indice di energia elettr	ica totale	34628,30	kWh			
EP	Indice di energia prima	ria totale	297,10	kWh/m ²			
EPh	Indice di prestazione e	nergetica per il riscaldamento	243,21	kWh/m ²			
EPc	Indice di prestazione e	nergetica per il raffrescamento	0	kWh/m ²			
EPw	Indice di prestazione e	nergetica per la prod ACS	16,91	kWh/m ²			
EPv	Indice di prestazione e	nergetica per la ventilazione	0	kWh/m ²			
EPI	Indice di prestazione e	nergetica per l'illuminazione	36,98	kWh/m ²			
ETh	Indice di prestazione to	ermica per il riscaldamento	134,60	kWh/m ²			
ETc	Indice di prestazione to	ermica per il raffrescamento	0	kWh/m ²			
ETw	Indice di prestazione to	5,24	kWh/m ²				
		Vincoli energetici per l'impianto term	nico				
Indice	Descrizione	Valore	Valore Rif. Bench.				
Е р	Efficienza di produzion	e	75,00%				
ηd	Rendimento di distribu	zione	99,00%				
ηе	Rendimento di emissio	ne	95,00%				
ηg	Rendimento di regolaz	ione	63,00%				
ηасс	Rendimento di accumi	ılo	0				
EgH	Efficienza globale med	ia stagionale per riscaldamento	55,34%				
EgHW	Efficienza globale med	ia stagionale per produzione ACS	31,00%				
EgHn	Efficienza globale med	ia stagionale stimata e corretta	-				
		Vincoli economici					
Indice	Descrizione		Valore	U.M.	Rif. Bench.		
PB	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	NA
Società di fornitura	NA
Indirizzo di fornitura	NA
Punto di consegna (PDR)	NA
Classe del contatore	NA
ologia di contratto e opzione tariffa	NA

Mese	Fattura num.	comb	Giorni di e	esercizio	GG	Note
2014		mc	Risc.	ACS		
Gennaio	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Febbraio	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Marzo	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aprile	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Maggio	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Giugno	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Luglio	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Agosto	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Settembre	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ottobre	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Novembre	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dicembre	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTALE						

Mese 2014	Fattura num.	comb mc	Fattore C	Consum 0	PCI kWh/smc	Energia kWh	Spesa €	Prezzo unit. €/smc
Gennaio	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Febbraio	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Marzo	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Aprile	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Maggio	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Giugno	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Luglio	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Agosto	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Settembre	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Ottobre	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Novembre	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Dicembre	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
TOTALE								





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

Mese	Fattura num.	comb	Giorni di e	esercizio	GG	Note
2015		mc	Risc.	ACS	9	Note
Gennaio	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Febbraio	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Marzo	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aprile	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Maggio	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Giugno	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Luglio	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Agosto	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Settembre	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ottobre	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Novembre	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dicembre	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTALE				·		

Mese 2015	Fattura num.	comb mc	Fattore C	Consum	PCI kWh/smc	Energia kWh	Spesa €	Prezzo unit. €/smc
Gennaio	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Febbraio	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Marzo	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Aprile	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Maggio	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Giugno	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Luglio	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Agosto	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Settembre	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Ottobre	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Novembre	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Dicembre	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
TOTALE								





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

Mese	Fattura num.	comb	Giorni di esercizio		GG	Note
2016		mc	Risc.	ACS		
Gennaio	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Febbraio	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Marzo	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Aprile	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Maggio	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Giugno	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Luglio	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Agosto	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Settembre	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ottobre	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Novembre	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dicembre	NA	NA	NA	NA	NA	NA
TOTALE						

Mese 2016	Fattura num.	comb mc	Fattore C	Consum o	PCI kWh/smc	Energia kWh	Spesa €	Prezzo unit. €/smc
Gennaio	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Febbraio	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Marzo	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Aprile	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Maggio	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Giugno	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Luglio	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Agosto	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Settembre	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Ottobre	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Novembre	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
Dicembre	NA	NA	NA	NA	9,42	NA	NA	NA
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	ŧ 2	Consumo	Giorni di esercizio		GG	Note
		1	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 d	i esercizio	GG	Note
		1	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 tariffar	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						

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 tariffar	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 Spesa		Prezzo unit.
		MWh	kWh	€	€/smc
Gennaio					
Febbraio					
Marzo					
Aprile					
Maggio					
Giugno					
Luglio					
Agosto					
Settembre					
Ottobre					
Novembre					
Dicembre					
TOTALE					





2. DATI STORICI	2.4. ENERGIA ELETTRICA			
Dati di intestazione fattura		COMUNE DI GENOVA 16124 GENOVA (GE) VIA DI FRANCIA 1		
Società di fornitura		Enel Distribuzione S.p.A.		
Indirizzo di fornitura		VIALE GIORGIO MODUGNO 20 GENOVA (GE)		
Punto di dispacciamento (POI))	IT001E00096392		
Potenza installata		22 kW		
Tipologia di contratto e opzione tai	riffaria	Forniture in BT (escluso IP)		

Mese	Co	onsumo di e	energia atti	va	Spesa	Pre	zzo fornitur	a materia er	nergia
2014	F1	F2	F3	Totale		F1	F2	F3	Media
	kWh	kWh	kWh	kWh	€	€/kWh	€/kWh	€/kWh	€/kWh
Gennaio	1.974	176	307	2.457	591,59	0,08	0,07	0,06	0,07
Febbraio	1.925	183	280	2.388	580,64	0,08	0,07	0,06	0,07
Marzo	1.649	219	283	2.151	528,33	0,08	0,07	0,06	0,07
Aprile	1.467	142	243	1.852	478,06	0,08	0,07	0,06	0,07
Maggio	1.403	221	376	2.000	501,45	0,08	0,07	0,06	0,07
Giugno	842	120	196	1.158	298,88	0,08	0,07	0,06	0,07
Luglio	177	65	107	349	211,01	0,08	0,07	0,06	0,07
Agosto	61	65	130	256	123,15	0,08	0,07	0,06	0,07
Settembre	1.023	139	164	1.326	358,48	0,08	0,07	0,06	0,07
Ottobre	1.843	211	255	2.309	571,01	0,08	0,07	0,06	0,07
Novembre	1.696	241	299	2.236	552,35	0,08	0,07	0,06	0,07
Dicembre	1.631	186	329	2.146		NA	NA	NA	NA
TOTALE	15.691	1.968	2.969	20.628	4.794,94				0,07





2. DATI STORICI	2.4. ENERGIA ELETTRICA			
Dati di intestazione fattura		COMUNE DI GENOVA 16124 GENOVA (GE) VIA DI FRANCIA 1		
Società di fornitura		GALA S.p.A		
Indirizzo di fornitura		VIALE GIORGIO MODUGNO 20 GENOVA (GE)		
Punto di dispacciamento (PO	D)	IT001E00096392		
Potenza installata		22 kW		
Tipologia di contratto e opzione tariffaria		CONSIP EE12 - Lotto 2 BTA6		

Mese	Co	onsumo di e	energia atti	va	Spesa	Pre	zzo fornitur	a materia er	nergia
2015	F1	F2	F3	Totale		F1	F2	F3	Media
	kWh	kWh	kWh	kWh	€	€/kWh	€/kWh	€/kWh	€/kWh
Gennaio	1.846	207	344	2.397	508,23	0,08	0,07	0,06	0,07
Febbraio	1.829	195	290	2.314	534,66	0,08	0,07	0,06	0,07
Marzo	1.601	168	273	2.042	459,51	0,08	0,07	0,06	0,07
Aprile	1.507	168	285	1.960	349,43	0,03	0,02	0,05	0,03
Maggio	1.603	220	373	2.196	380,07	0,03	0,02	0,05	0,03
Giugno	1.002	158	251	1.411	264,13	0,03	0,02	0,05	0,03
Luglio	159	72	130	361	114,68	0,03	0,02	0,05	0,03
Agosto	52	52	112	216	93,98	0,03	0,02	0,05	0,03
Settembre	1.058	178	195	1.431	261,32	0,03	0,02	0,05	0,03
Ottobre	2.043	319	264	2.626	429,08	0,03	0,02	0,05	0,03
Novembre	2.040	278	286	2.604	420,16	0,03	0,02	0,05	0,03
Dicembre	1.711	201	255	2.167	360,01	0,03	0,02	0,05	0,03
TOTALE	16.451	2.216	3.058	21.725	4.175,26				0,04





2. DATI STORICI	2.4. ENERGIA ELETTRICA					
Dati di intestazione fattura		COMUNE DI GENOVA 16124 GENOVA (GE) VIA DI FRANCIA 1				
Società di fornitura		IREN Mercato S.p.a.				
Indirizzo di fornitura		VIALE GIORGIO MODUGNO 20 GENOVA (GE)				
Punto di dispacciamento (PO	D)	IT001E00096392				
Potenza installata		22 kW				
Tipologia di contratto e opzione ta	riffaria	CONSIP13 VERDE - L0390				

Mese	Co	onsumo di e	energia atti	va	Spesa	Pre	zzo fornitur	a materia er	ergia
2016	F1	F2	F3	Totale		F1	F2	F3	Media
	kWh	kWh	kWh	kWh	€	€/kWh	€/kWh	€/kWh	€/kWh
Gennaio	1.788	211	253	2.252	356,08	0,03	0,02	0,05	0,03
Febbraio	2.088	241	255	2.584	392,85	0,03	0,02	0,05	0,03
Marzo	1.901	253	327	2.481	415,39	0,03	0,02	0,05	0,03
Aprile	1.705	297	466	2.468	923,08	NA	NA	NA	0.05
Maggio	1.840	242	263	2.345	923,08	NA	NA	NA	0,05
Giugno	842	150	219	1.211	273,67	NA	NA	NA	0,06
Luglio	164	65	116	345	132,56	NA	NA	NA	0,07
Agosto	85	45	87	217	127,93	NA	NA	NA	0,08
Settembre	931	129	130	1.190	267,88	NA	NA	NA	0,01
Ottobre	1.740	194	227	2.161	489,36	NA	NA	NA	0,08
Novembre	2.071	222	293	2.586	592,52	NA	NA	NA	0,03
Dicembre	1.469	249	462	2.180	497,22	NA	NA	NA	0,06
TOTALE	16.624	2.298	3.098	22.020	4.468,53	·	·	·	0,05





2. DATI STORICI 2.5. SOMMARIO

Vettore energetico 2014	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	166	-	smc	9,42	-	-	18.407,07
GPL o gasolio							
Energia elettrica	240	20.628	kWh	1	20.628	4.794,94	-
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE					20.628	4.794,94	18.407,07

Superficie netta - mq	1512,72
Volume netto - mc	6683,52
Volume lordo riscaldato - mc	5324,35

Vettore energetico		re di consum naria kWh/fa	_	Indice di spesa economica annuale €/fattore			
2014	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	
Gas naturale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
GPL o gasolio							
Energia elettrica	13,64	3,09	3,87	3,17	0,72	0,90	
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE (A)	13,64	3,09	3,87	3,17	0,72	0,90	

Valore di riferimento (bechmark)

Vettore energetico	Indicatore di consumo energia primaria kWh/fattore			Indice di spesa economica annuale €/fattore			
2014	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 2015	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	166	-	smc	9,42	-	-	18.407,07
GPL o gasolio							
Energia elettrica	240	21.725	kWh	1	21.725	4.175,26	-
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE					21.725	4.175,26	18.407,07

Superficie netta - mq	1512,72
Volume netto - mc	6683,52
Volume lordo riscaldato - mc	5324,35

Vettore energetico		re di consum naria kWh/fa	_	Indice di spesa economica annuale €/fattore			
2015	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	
Gas naturale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
GPL o gasolio							
Energia elettrica	14,36	3,25	4,08	2,76	0,62	0,78	
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE (A)	14,36	3,25	4,08	2,76	0,62	0,78	

Valore di riferimento (bechmark)

Vettore energetico	Indicatore di consumo energia primaria kWh/fattore			Indice di spesa economica annuale €/fattore			
2015	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							





COMUNE DI GENOVA

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

2. DATI STORICI 2.5. SOMMARIO

Vettore energetico 2016	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	166	-	smc	9,42	-	-	18.407,07
GPL o gasolio							
Energia elettrica	240	22.020	kWh	1	22.020	4.468,53	-
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE					22.020	4.468,53	18.407,07

Superficie netta - mq	1512,72
Volume netto - mc	6683,52
Volume lordo riscaldato - mc	5324,35

Vettore energetico		re di consum naria kWh/fa	_	Indice di spesa economica annuale €/fattore		
2016	Fattore 1	Fattore 1 Fattore 2 Fattore 3			Fattore 2	Fattore 3
Gas naturale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL o gasolio						
Energia elettrica	14,56	3,29	4,14	2,95	0,67	0,84
Teleriscaldamento						
Altro						
TOTALE (A)	14,56	3,29	4,14	2,95	0,67	0,84

Valore di riferimento (bechmark)

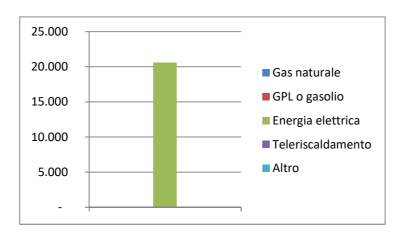
Vettore energetico	Indicatore di consumo energia primaria kWh/fattore			Indice di spesa economica annuale €/fattore		
2016	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
Gas naturale						
GPL o gasolio						
Energia elettrica						
Teleriscaldamento						
Altro						
TOTALE (B)						
RISPARMIO POTENZIALE A-B						

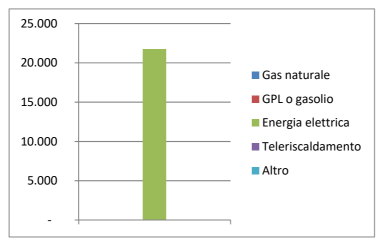


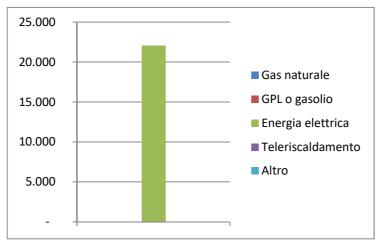


2. DATI STORICI 2.6. GRAFICI

Suddivisione Energia Primaria per vettore energetico





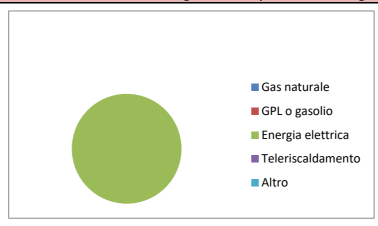


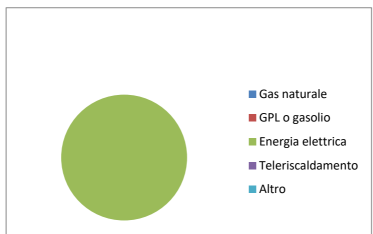


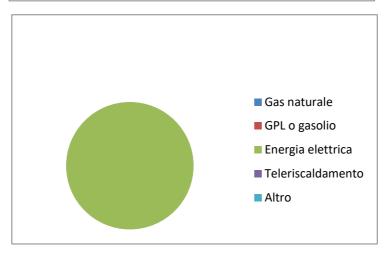


2. DATI STORICI 2.6. GRAFICI

Suddivisione Percentuale Energia Primaria per vettore energetico





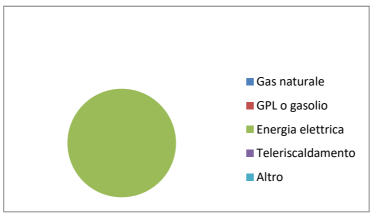


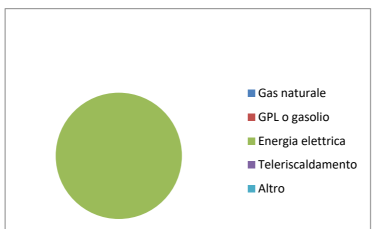


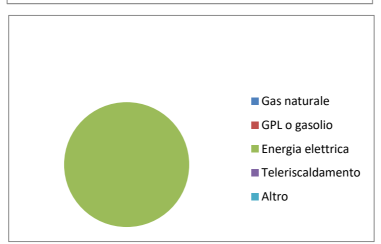


2. DATI STORICI 2.6. GRAFICI

Suddivisione Costi per vettore energetico







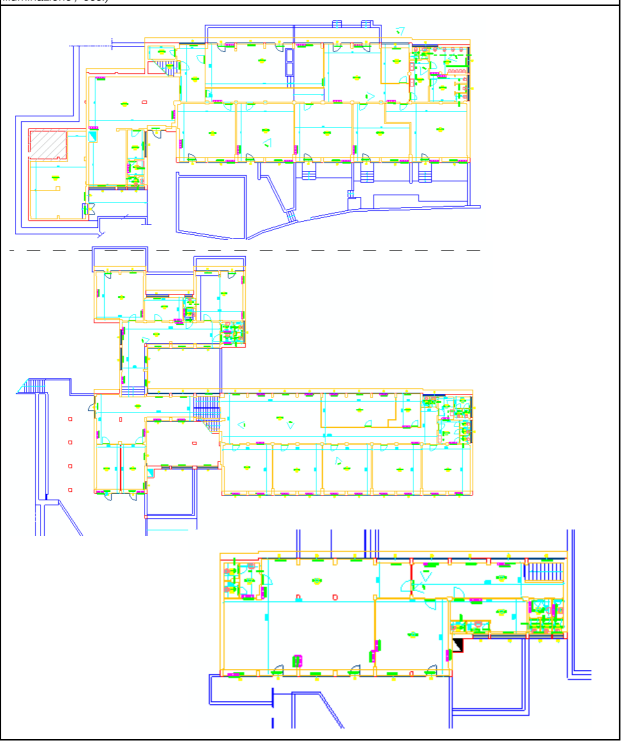




3. GEOMETRIA

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' caratteristiche (principali zone termiche, ceilluminazione, ecc.)	edificio e delle piante dei vari piani in diverse copie per il rilievo delle ntrali termiche, sistemi e sottosistemi impiantistici, apparecchiature,





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				
Presenza di ponti				
termici				
Ricambi d'aria				
Apparecchiature presenti				
Apparecchi illuminanti				
Note				





3. GEOME	TRIA 3.2. ZONE TERMICHE							
Nome	Scuola elementare ADA NEGRI e scuola meterna statale Codice E958							
Tipo di attività	Scuola elementare e scuola materna							
Localizzazi one	Viale Mudugno 18 A							
Temperatur a di set- point	Inverno diurno (°C]: 20	Inverno notturno (°C): 17	Estate diurno (°C):	Estate notturno (°C):				
Geometria, dimensioni , confini, schermatur e esterne	Pianta poligonale irre	golare in prefabbrbicato vespaio	·	sterno, pavimento su				
Altezza ambiente		H netta me	dia = 3,5 m					
Presenza di ponti termici	Ponti termici	angolari, parete e serrament	o, parete e pavimento, pare	te e copertura				
Ricambi d'aria								
Apparecchi ature presenti		copiatrici, Wi-Fi, altoparlante ti, altoparlanti, campanelli, st						
Apparecchi illuminanti		37 neon da 18 W, 210 neon o	da 36 W, 2 lampade da 58 W					
Note								





4. CARATTERISTICHE	DELL'INVOLU	CRO	4.1 CO	MPONENTI O	PACHI		
Nome	Scuola elementar	e ADA NEGRI e scuola	meterna statale	Codice	E958		
Descrizione	Scuola element	scuola elementare e scuola materna					
Localizzazione	Viale Mudugno	18 A					
Stato di conservazione	Buono						
Presenza di ponti termici	Ponti termici ar	ngolari, parete e serr	ramento, parete e pavim	ento, parete e cop	ertura		
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		
Conlini	Sottotetto isolato	Vespaio	Piano interrato senza finestre	Piano interrato con finestre			
Orientamento	NE, NO, SE, SO,	NON RISCALDATO	•		•		
Aperture di ventilazione	Dimensioni e po	osizioni: 31 mq a NE	, 316 mq a SE, 13 mq a	SO, 278 mq a NO			
Presenza di schermature	Assente	Assente					
Ombre portate (**)							
Colore superficie esterna	Chiaro	Chiaro					
Trattamento interno della superficie	Assente						

(*) riferimento Linea Guida par. 5.3.1.2

(**) Sketch in scheda 3.1

Descrizione	е	Riferimenti di raccolta
Malta di calce o di calce e c	emento sp 1 cm	
Cls armato (armatura1-2%)	sp 32-14-52 cm	
Malta di calce o di calce e c	emento sp 1 cm	
termica [W/m2K]	3,018 - 3,95	51 - 2.499
	Malta di calce o di calce e c Cls armato (armatura1-2%) Malta di calce o di calce e c	Descrizione Malta di calce o di calce e cemento sp 1 cm Cls armato (armatura1-2%) sp 32-14-52 cm Malta di calce o di calce e cemento sp 1 cm termica [W/m2K] 3.018 - 3.95

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





4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO		4.1 COMPONENTI OPACHI					
Nome	Scuola elementar	e ADA NEGRI e scuola	meterna statale	Codice	E958		
Descrizione	Scuola element	Scuola elementare e scuola materna					
Localizzazione	Viale Mudugno	18 A					
Stato di conservazione	Buono						
Presenza di ponti termici	Ponti termici ar	ngolari, parete e serr	amento, parete e pavim	ento, parete e cop	ertura		
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			
	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	Dimensioni e posizioni:					
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)	Linoleum sp 21 cm	
Strato 2	Calcestruzzo alleggerito sp 6 cı	m
Strato 3	Solaio in travetti e pignatte sp 22	2 cm
Strato 4		
Strato 5		
Strato 6		
-		·
Stima della trasmittanza termi	ca [W/m2K]	1,031
Osservazioni sulle condizioni esiste	enti , presenza di ponti termici e possibili n	niglioramenti





4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO			4.1 COMPONENTI OPACHI				
Nome	Scuola elementar	e ADA NEGRI e scuo	ola meterna statale	Codice	E958		
Descrizione	Scuola element	Scuola elementare e scuola materna					
Localizzazione	Viale Mudugno	18 A					
Stato di conservazione	Buono						
Presenza di ponti termici	Parete e copert	ura					
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		
Confini	Sottotetto isolato	Vespaio	Piano interrato senza finestre	Piano interrato con finestre			
Orientamento	ORIZZONTALE						
Aperture di ventilazione	Dimensioni e po	sizioni:					
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

1,433





4. CARATTERISTICHE DEL	L'INVOLUCRO	4.2 COMPONENTI TRASP	ARENTI
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 imestra (telaio +			
votro)			
Fattori termici e solari			
Tipo di frangisole			
Modalità di ombreggiamento			
Miglioramenti?			
Fattori di ventilazione e infiltr	azioni		
Tenuta guarnizioni di battura			
Presenza di infiltrazioni			
Osservazioni sulle condizioni e	sistenti e possibili miglioramen	i	
Note e localizzazione compone	ente nell'edificio		





4. CARATTERISTICHE DELL	'INVOLUCRO	4.2 COMP	ONENTI TRA	SPARENTI
Nome	Scuola elementare ADA NEGRI e scuo		Codice	E958
Descrizione	Scuola elementare e scuola mater	rna		
Localizzazione	Viale Mudugno 18 A			
Stato di conservazione	Buono			
Presenza di ponti termici	Parete e serramento			
Caratteristiche				
Marca e modello finestra				
Tipo di apertura				
Materiale telaio		Alluminio		
Tipo di vetro		Singolo		
Trattamenti speciali applicati		<u> </u>		
Dimensioni finestra (telaio + vetro)	300x100, 140x100, 200x240, 200x 100x170, 300x90, 300x215, 300x8 200x100, 300x330, 300x170, 150x	80, 300x230, 290x290,		
Fattori termici e solari				
Tipo di frangisole		Assente		
Modalità di ombreggiamento		Tende bianche inter	rne	
Miglioramenti?				
Fattori di ventilazione e infiltraz	zioni			
Tenuta guarnizioni di battura				
Presenza di infiltrazioni				

Note a localización		Ua dificia		
Note e localizzazione	e componente nei	redificio		





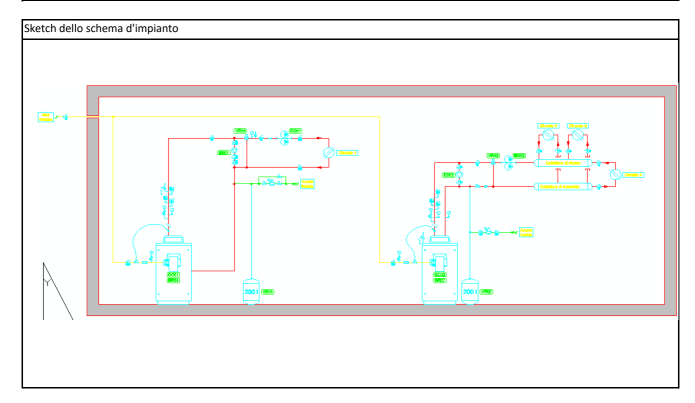
4. CARATTERISTICHE DE	LL'INVOLUCRO	4.3 PORTE
Nome		Codice
Descrizione		
Localizzazione		
Stato di conservazione		
	•	
Caratteristiche ·		
Marca e modello		
Tipo di apertura		
Materiale		
Dimensioni		
(Osservazioni sulle condizioni esiste	enti e possibili miglioramenti
	Note e localizzazione comp	ponente nell'edificio





5. IMI	PIANTO TERMICO	5.1 TIPOLOGIA					
Cod.	Descrizione						
Α	Impianto termico per il riscaldamento e l'acqua calda sanitaria con un unico sottosistema di generazione centralizzato tipo						
В	· ·	servizio di riscaldamento centralizzato nell'edificio con generazione tipo caldaia di acqua calda sanitaria indipendente nelle abitazioni con generazione tipo boiler elettrico					
С	Impianto termico per il risca ciascuna abitazione tipo	aldamento e l'acqua calda sanitaria con un unico sottosistema di generazione indipendente in					
D		ervizio di riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria rispettivamente con due centralizzati nell'edificio tipo					
E	Altro						

sì	no	Descrizione			
	Х	presente il sistema di ventilazione meccanica con eventuale parziale trattamento dell'aria?			
	v	È presente il sistema di produzione dell'energia termica da fonte solare per l'integrazione del riscaldamento e/o acqua calda sanitaria?			
	Х	È presente il sistema di produzione dell'energia elettrica da fotovoltaico?			







5. IMPIANTO TERMICO 5.2 INFORMAZIONI GENERALI						
5. IMPIANTO TERMICO			5.2 INFORMA	ZIONI GENERALI		
Generalità						
Servizi forniti dall' impianto	X Riscaldamento	□ Acqua calda sanitaria	□ Altro			
Tipo di distribuzione	X Radiatori	□ Pannelli radianti	□ Termoconvettori	□ Altro		
Tipo di combustibile	□ Gasolio	X Metano	□ Biodiesel	□ Olio comb.		
Fluido termovettore	X Acqua calda	□ Acqua surriscaldata	□ Aria	□ Altro		
Consistenza impianto						
N. Generatori di calore	1	Divisione a zone circuiti	□ Sì	□ No		
Tipo di funzionamento	X Serie	•	•			
	□ Parallelo	_				
N. Scambiatori di calore	0	Se sì, indicare n° zone				
N. Elettropompe di circolazione	0	Altro				
Orario di funzionamento impianto		Temperatura locale caldaia				
	☐ Misuratore di porta	ata	•			
	☐ Misuratore di kWh					
Contabilizzazione dei consumi	□ Livello serbatoio					
	□ Altro					
Note:						
Note.						





6. SISTEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO Generatore di calore a combustibile liquido o gassoso 6.1 GENERATORE DI CALORE A COMBUSTICO Generatore di calore a combustibile liquido o gassoso				
Rif.	GT_	GT_	GT_	
Servizio	RISCALDAMENTO			
Marca e Modello	nn			
Camera di combustione				
Materiale				
Potenza focolare [kW/Kcal]				
Potenza utile [kW/Kcal]	152			
Potenza nominale [kW/Kcal]				
Pressione di esercizio (bar)				
Anno di costruzione	1990			
Stato d'uso				
Perdite d'acqua				
Condotto fumi				
Potenza ausiliari elettrici (kW)				
Ubicazione (*)	In centrale termica			
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		-	1	

^(*) 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 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	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 alimentazion	е						
Fluido							
Portata max/min (m ³ /h)							
Prevalenza max/min (m)							
Diametro attacco							
Tipo di attacco							

^(*) Autonomo o centralizzato





6. SISTEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO			6.5 EMISSIONE E CONTROLLO		
Emissione					
Rif.	T1	T_	T_	T_	T_
Circuito	SECONDARIO				
Zona termica di riferimen	SCUOLA				
Tipo di terminale (*)	RADIATORE				
Carico termico					
specifico (W/m³)					
Potenza ausiliari (kW)	63,76				

(*) 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 1	T_	T_	T_	T_
Circuito	SECONDARIO				
Zona termica di riferimen	SCUOLA				
Tipo di regolazione (**)	MANUALE				

^(**) 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 P	RODUZIONE ACS	7.1 GENERAZIONE		
Impianto di produzione ACS		•		
Tipologia (*)	GT 1	GT_	GT_	
Tipo di impianto (**)	Bollitore elettrico ad accumulo			
Combustibile	Energia elettrica			
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)	1,2	2		
Ubicazione (***)				
Rendimento (dati sulla combustio	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				

- (*) Autonomo o centralizzato
- (**) Bollitore elettrico ad accumulo ; a gas istantaneo; ecc
- (***) 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	





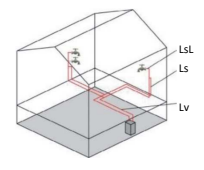
7. SISTEMA IMPIANTO PRODUZIONE ACS			7.3 DISTRIBUZIONE							
Distribuzione - NA										
Rif.	p_		p_		p_		p_		p_	
Circuito										
Anno di installazione (ante o post L. 373/1976)										
Numero piani serviti										
Altezza interpiano (m)										
Lv / diametro esterno / isolante (mm)										
Ls / diametro esterno / isolante (mm)										
LsL / diametro esterno / isolante (mm)										
	Lv =	°C	Lv =	°C	Lv =	°C	Lv =	°C	Lv =	°C
Temperatura media ambienti tubazioni (°C)	Ls =	°C	Ls =	°C	Ls =	°C	Ls =	°C	Ls =	°C
tubazioni (C)	LsL =	°C	LsL =	°C	LsL =	°C	LsL =	°C	LsL =	°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

^(*) per climatizzazione invernale/estiva, per sola ventilazione, ecc..

^(**) automatico con sensori di umidità, manuale on/off, ecc...





9. SISTEMA IMPIANTO SOLA	ARE .			
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)				
(*) piano non vetrato, piano vetrato, ¡	piano selettivo, s	ottovuoto		

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

^(*) silicio monocristallino, silicio policristallino, silicio amorfo





10. SISTEMA DI ILLUMINA			
ILLUMINAZIONE			
	Intero edificio		
Rif. Zona	scolastico		
Destinazione d'uso (*)	Aule		
Potenza totale installata (W)	8342		
Modalità di utilizzo (ore/anno)	1440		
Sistemi di controllo			
dell'illuminazione in funzione			
della luce naturale	MANUALE		
Sistemi di controllo			
dell'illuminazione in funzione			
dell'occupazione	MANUALE		

(*) 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

	Intero edificio scola	0	0	
Apparecchio tipo 1 (**)	Fluorescente			
Pot apparecchio 1 , W (****)	18			
Alimentatore 1 (***)	Elettronico			
N°apparecchio 1	37			
Apparecchio tipo 2 (**)	Fluorescente			
Pot apparecchio 2 , W (****)	36			
Alimentatore 2 (***)	Elettronico			
N°apparecchio 2	210			
Apparecchio tipo 3 (**)	Fluorescente			
Pot apparecchio 3, W (****)	58			
Alimentatore 3 (***)	Elettronico			
N°apparecchio 3	2			
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)



361123	L DI CITECK LIS	T DIAGROSI E	VERGETICA DI	LIVELLO	
11. ALTRI SERVIZI					
APPARECCHIATURE DI PROCESSO					
Rif. zona	SCUOLA				
Descrizione apparecchio	APPARATI ICT				
Numero apparecchi	21				
Potenza nominale (W) e stand-by					
(W)					
Tensione (V), Corrente (A)	230 V - 2,6/1,4/1/1	.,20,5 A			
Classe di rendimento					
Modalità di utilizzo (h/anno)					
Elenco non esaustivo di possibili ap lavastoviglie, lavatrici, piastre, tele computer/server, fax, fotocopiatric	evisori/audio-video,	automatismi, distril			
RAFFRESCAMENTO AD ESPANSION	IE 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. autoclav	i, ascensori, irrigazio	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, stul	fe, ecc.)	Ī	Ī	
Rif. Zona					
Descrizione apparecchio					
Marca - tipo - modello					
Potenza termica/elettrica nominale (Kw)					
	1				





	SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO						
12.	PROFILI DI FUNZIO	NAMENTO					
		ne/sistemi/sottosistem	I IMPIANTISTICI				
Tipo	di profilo di						
funzi	onamento						
	termica	SCUOLA					
Picco)						
	l _o	E : 1: /E)	6 1 1 14 11 11	ls : // !!\	12		
	Ore	Feriali (5gg x sett.)	Sabato (1gg x sett.)	Domenica (1gg x sett.)	Vacanze (?gg x sett.)		
	12-1 am						
	1-2 am						
	2-3 am						
	3-4 am						
	4-5 am						
	5-6 am						
	6-7 am	_					
	7-8 am	0,5					
-1)	8-9 am	1					
0) 0;	9-10 am	1					
picc	10-11 am	1					
del	11-12 pm	1					
one	12-1 pm	1					
Frazione del picco (0-1)	1-2 pm	1					
	2-3 pm	1					
	3-4 pm	1					
	4-5 pm	1					
	5-6 pm	0,5					
	6-7 pm						
	7-8 pm						
	8-9 pm						
	9-10 pm						
	10-11 pm						
	11-12 am						
MED							
MED	IA TOTALE (Fx)						

	Note
I	





13. BENESSERE TERMOIGROMETRICO NEGLI AMBIENTI						
Sondaggio comfort termico in ambiente	iondaggio comfort termico in ambiente					
SEZIONI BIANCHE DA COM	IPILARE A CURA DEL	L'OCCUPANTE				
1. Nome dell'occupante: Insegnante		11. Posizione dell'occupante nell'ambiente (segnare con una croce la posizione				
2. Data: 29-11-17	approssimativa ove l'occupante lavora più spesso)					
3. Ora: 14.00						
4. Temperatura esterna approssimativa: 8°C						
5. Condizioni climatiche						
X sereno 🗆 parzialmente nuvoloso	□ coperto					
6. Stagione						
X inverno □ primavera □ estate	□ autunno					
7. Abbigliamento Riferirsi alla tabella di cui al prospetto C.1 "Resistenza termica capi di abbigliamento" dell'Appendice C della norma UN EN ISC		che di Spazio riservato all'operatore				
Apporre una croce accantoo ai capi di abbigliamento che state della compilazione del modulo. Se uno o più capi indossati non						
prega di indicarli nello spazio sottostante						
Саро:		Totale I _{cl} = clo				
Саро:						
8. Livello di attività dell'occupante (selezionare il più appropria	to 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, 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		
6. Stagione □ inverno □ primavera □ estate	□ autunno		
	"Resistenza termica di combinazioni tipiche di	Spazio riservato all'operatore	
capi di abbigliamento" dell'Appendice C do Apporre una croce accantoo ai capi di abb della compilazione del modulo. Se uno o p	Indice totale abbigliamento		
prega di indicarli nello spazio sottostante			
Capo:		Totale I _{cl} = 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	





Set point temperatura:					
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	1											
					Motiv	o:										
						(C)=Comfort (R)=Risparmio energetico (A)=Ambiente										
CHECK-UP ENERGETICO VALUTAZIONE DEGLI INTERVENTI						Convenienza:										
		(B)=Bassa (M)=Media (A)=Alta														
		Priorità:														
		(B)=Bassa (M)=Media (A)=Alta														
Cod.	Intervento	Tecnologia	Materiali	Fatt.		Motivo)	Co	nvenie	nza		Priorità	1			
		adottata			С	R	Α	В	М	Α	В	М	Α			
CF01	Copertura a Falde	Isolamento														
		estradosso con														
		isolante														
CF02		Isolamento														
		intradosso con														
		controsoffitto														
CF03		Isolamento														
		intradosso con														
		posa isolante a														
CF04		Controsoffitto														
		isolato														
CP01	Copertura Piana	Isolamento														
		estradosso con				Х			Х			Х				
		tetto rovesciato														
CP02		Isolamento														
		estradosso con														
		giardino pensile														
CP03		Isolamento														
		intradosso con														
		controsoffitto														
CP04		Isolamento														
		intradosso con														
		intonaco isolante														
SC01	Solaio Cantine	Isolamento														
		intradosso con														
5600		intonaco isolante														
SC02		Isolamento														
		intradosso con														
N 4 E O 4	84	isolamento a lastre	Du e fe le													
ME01	Muratura Esterna	Isolamento all'esterno a	Prefab-			\ ,			v			_v				
			bricato			Х			Х			Х				
MEOS		cappotto Isolamento										-				
ME02		all'esterno con														
		parete ventilata														
ME03		Isolamento	-		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	}	}	₩				
IVILUS		all'esterno con														
		intonaco isolante														
	<u> </u>	toriaco isolarite	L			I	I	I	<u> </u>	<u> </u>	progetti					
											progetti					





Cod.	Intervento	Tecnologia adottata	Materiali	Fatt.	Motivo			Convenienza			Priorità		
					С	R	Α	В	М	Α	В	М	Α
ME04		Isolamento in cassa											
		vuota con											
		materiale sfuso											
ME05		Isolamento											
		all'interno											
		controparte isolata											
ME06		Isolamento											
		all'interno intonaco											
		isolante											
SE01	Serramenti	Sostituzione	Alluminio										
		serramento				Х			Х			Х	
SE02		Aggiunta											
JLUZ		serramento											
		esterno											
SE03		Posa retrocamera										x	
SE04		Posa veranda											
SE05		Sostituzione											
		serramento su											
		telaio esistente											
SE06		Isolamento											
		cassonetto											
CT01	Centrale Termica	Manutenzione											
		generatore/i di											
		calore											
CT02		Sostituzione											
		generatore/i di				Х			Х			Х	
		calore											
CT03		Manutenzione											
		bruciatore/i											
CT04		Sostituzione											
		bruciatore/i											
CT05		Revisione canne											
		fumarie , raccordi,											
		ecc.											
CT06		Sostituzione											
		camino/i											
		·											
	•	•	1										





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		1		Х			Х			Х	
		termostatiche											
TS03		Revisione e pulizia											
		corpi scaldanti											