



### 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. 0	ATI GENER	RALI		1	.1 INQUAD	PRAMENTO	
			Codice E	dificio/Nome	Edificio		
				la materna L			
			Da	ta Sopralluog	go		
				11/12/2017			
				Indirizzo			
			V	ia Gravasco 7	7		
				Proprietario			
			Cor	nune di Geno	va		
			Aı	mministrator	e		
				nune di Geno			
Responsabile gestione/manutenzione impianto termico							
			ANTAS SRL S	SOCIETA' A SC	OCIO UNICO		
		dificio (DPR41			perficie risca	ldata oggetto di diagnosi	
1(1) Res. Co	ont.		` '	es. Non cont.		E.1(3) Alberghi	
.2 Uffici			•	dali, Cliniche		E.4(1) Cinema, Teatri	
• •	i, Biblioteca			ar, Ristoranti		E.5 Att. Commerciali	
.6(1) Piscin				6(2) Palestre		E.6(3) Serv. Supp. sport	
.7 Att. Scol	astiche	<u> </u>		d/artigianali			
				pologia ediliz	ia		
<u> </u>		cio mono-bifa			2. Edificio plurifamigliare picco		
		plurifamigla			4. Edificio a torre		
Numero		e % abitazion	occupate	100%			
	Anno di c	ostruzione		1977			
		An	no di ritruttur	azione e inte	rventi princip	pali	
	C					774.64	
C		orda edificata				771,61	
Sup		data/climatiz	zata			656,53	
		do edificato	-4-			3169,69	
Volume riscaldato/climatizzato					ala indini	2352,45	
Vo	Con	tatti di riferir	nento (nome,	cognome, ru	olo, indirizzo	/telefono/email)	
Vo							
Vo							
Vo							
Vo				NOTE			





1. DATI GENERA	ALI 1.2 STATO DI CONSERVAZIONE DELL'EDIFICIO			
Componenti edili	zie che necessatiano di manutenzione straordinaria (punteggio di priorità 1-5)			
Pareti esterne	3			
Finestre	4			
Copertura	3			
Piano Interrato				
Interni	2			
Scale	1			
Altro				
Componenti impiantistiche che necessatiano di manutenzione straordinaria (punteggio di priorità 1				
Componenti impiant	istiche che necessatiano di manutenzione straordinaria (punteggio di priorità 1-5)			
Riscaldamento	istiche che necessatiano di manutenzione straordinaria (punteggio di priorità 1-5)  2			
Riscaldamento	2			
Riscaldamento ACS	2			
Riscaldamento ACS Ventilazione	2 2			
Riscaldamento ACS Ventilazione Impianto idrosanitario	2 2			





1. DAT	ΓI GENERALI	1.3 OPERAZIONI DI MANUTENZIONE SULL'EDI	FICIO
		Descrizione	Costo
1		Interventi manutenzione SIE3	1.756,69
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
		TOTALE	1.756,69
		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					
Realizzazione cappot	to, sostituzione caldaia, installazione valvole					
	Grado di accuratezza					
1 2 X 3	4 5					
	Obiettivi					
1 2 3	4 5					
Ff:	ficientamento energetico					
	NOTE					
	NOTE					





1. DATI GENERALI	1.5 VINCOLI DELLA COMMITTENZA  Entità del capitale disponibile per gli interventi				
E	ntità del capitale disponi	bile per gli inter	venti		
	Raccomandazioni genera	ali del committe	nte		
Strutt	ura tariffaria per riscaldar	mento ed energ	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			<u> </u>		
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	415,62	kWh/m <sup>2</sup>	
EE	Indice di energia elettr	ica totale	15848,70	kWh	
EP	Indice di energia prima	ria totale	468,77	kWh/m <sup>2</sup>	
EPh	Indice di prestazione e	nergetica per il riscaldamento	403	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	12,62	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	53,15	kWh/m <sup>2</sup>	
ETh	Indice di prestazione to	ermica per il riscaldamento	224,99	kWh/m <sup>2</sup>	
ETc	Indice di prestazione to	ermica per il raffrescamento	0	kWh/m <sup>2</sup>	
ETw	Indice di prestazione to	0,18	kWh/m <sup>2</sup>		
		Vincoli energetici per l'impianto term	ico		
Indice	Descrizione	Valore	Rif.	Bench.	
<b>Е</b> р	Efficienza di produzion	e	47,80%		
ηd	Rendimento di distribu	zione	99,00%		
ηе	Rendimento di emissio	ne	92,00%		
ηg	Rendimento di regolaz	ione	77,00%		
ηасс	Rendimento di accumi	ilo	0		
EgH	Efficienza globale med	ia stagionale per riscaldamento	55,83%		
EgHW	Efficienza globale med	ia stagionale per produzione ACS	47,50%		
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	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	Fattura num.	comb	Fattore C	Consumo	PCI	Energia	Spesa	Prezzo unit.
2014		mc		fatturato	kWh/smc	kWh	€	€/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	COMUNE DI GENOVA 16124 GENOVA (GE) VIA DI FRANCIA 1
Società di fornitura	eni spa divisione gas & power
Indirizzo di fornitura	VIA CRAVASCO 14 GENOVA (GE)
Punto di consegna (PDR)	3270005307788/3270005307889
Classe del contatore	G0004
ologia di contratto e opzione tariffa	PRODOTTO CONSIP 7 GAS OP1208

Mese	Fattura num.	comb	Giorni di	esercizio	GG	Note
2015		mc	Risc.	ACS	G	Note
Gennaio	01000320150001891		18	18	1421	
Febbraio	01000320130001891	6350	20	20	1421	
Marzo	00		22	27	1421	
Aprile		1266,49	13	22	1421	
Maggio	15_7518	779,83	0	20	1421	
Giugno		753,445	0	21	1421	
Luglio	P150015576	592,202	0	23	1421	
Agosto	P150019771	556,044	0	20	1421	
Settembre	P150032667	607,837	0	22	1421	
Ottobre	P150037967-I10	962,572	0	22	1421	
Novembre	P150048624-I10	1920,26	21	26	1421	
Dicembre	P160003881-I10	2234,93	16	16	1421	
TOTALE		9673,61	110	257		

Mese 2015	Fattura num.	comb mc	Fattore C	Consumo fatturato	PCI kWh/smc	Energia kWh	Spesa €	Prezzo unit. €/smc
Gennaio	01000320150001891							
Febbraio	01000320130001891	6350	1,023	6496	9,42	61192	5110,31	0,79
Marzo	00							
Aprile		1266	1,023	1.296	9,42	12208		
Maggio	15_7518	780	1,023	798	9,42	7517	1687,26	1,30
Giugno		753	1,023	771	9,42	7263	<u> </u>	
Luglio	P150015576	592	1,023	606	9,42	5709		
Agosto	P150019771	556	1,023	569	9,42	5360	810,62	1,34
Settembre	P150032667	608	1,023	622	9,42	5859		
Ottobre	P150037967-I10	963	1,023	985	9,42	9279	1269,00	1 20
Novembre	P150048624-I10	1920	1,023	1.965	9,42	18510	1269,00	1,29
Dicembre	P160003881-I10	2235	1,023	2.287	9,42	21544	2229,22	0,97
TOTALE		9674		9.899		154.441	5996,10	





2. DATI STORICI	2.2. GAS METANO					
Dati di intestazione fattura	COMUNE DI GENOVA 16124 GENOVA (GE) VIA DI FRANCIA 1					
Società di fornitura	Energetic S.p.A.					
Indirizzo di fornitura	VIA CRAVASCO 14 GENOVA (GE)					
Punto di consegna (PDR)	3270005307788					
Classe del contatore	G 4					
ologia di contratto e opzione tariffa	Punto di riconsegna per usi diversi CONSIP 8 Indirett					

Mese	Fattura num.	comb	Giorni di esercizio		GG	Note
2016		mc	Risc.	ACS		
Gennaio	P160012671_I10_AC	1966	17	17	1421	
Febbraio	P160023980_I10_AC	3315	21	21	1421	
Marzo	P160031417_I10_AC	3125	23	23	1421	
Aprile	0041242/EX43773_20	1249	11	21	1421	
Maggio	EX43773_2016	377	0	22	1421	
Giugno	EX43773_2016	295	0	21	1421	
Luglio	EX43773_2016	257	0	21	1421	
Agosto	EX43773_2016	28	0	22	1421	
Settembre	EX43773_2016	141	0	22	1421	
Ottobre	EX43773_2016	146	0	20	1421	
Novembre	EX43773_2016	56	22	22	1421	
Dicembre	EX03011_2017	138	17	17	1421	
TOTALE		######	111	249		

Mese 2016	Fattura num.	comb mc	Fattore C	Consumo fatturato	PCI kWh/smc	Energia kWh	Spesa €	Prezzo unit. €/smc
Gennaio	P160012671_I10_AC	1.966	1,023	2.012	9,42	18.953	1.472,96	0,73
Febbraio	P160023980_I10_AC	3.315	1,023	3.392	9,42	31.953	1.302,34	0,38
Marzo	P160031417_I10_AC	3.125	1,023	3.198	9,42	30.125	1.819,00	0,57
Aprile	0041242/EX43773_20	1.249	1,023	1.278	9,42	12.039	1.215,14	0,95
Maggio	EX43773_2016	377	1,023	386	9,42	3.636	226,35	0,59
Giugno	EX43773_2016	295	1,023	302	9,42	2.845	182,70	0,60
Luglio	EX43773_2016	257	1,023	263	9,42	2.477	166,07	0,63
Agosto	EX43773_2016	28	1,023	29	9,42	273	44,82	1,55
Settembre	EX43773_2016	141	1,023	144	9,42	1.356	104,00	0,72
Ottobre	EX43773_2016	146	1,023	149	9,42	1.404	109,28	0,73
Novembre	EX43773_2016	56	1,023	57	9,42	537	33,64	0,59
Dicembre	EX03011_2017	138	1,023	141	9,42	1.328	79,28	0,56
TOTALE		######		######		106.926	6.755,58	





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
		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	i esercizio	GG	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
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 tariffaria	

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 MWh	Energia kWh	Spesa €	Prezzo unit. €/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	VIA CRAVASCO 14 GENOVA (GE)			
Punto di dispacciamento (POD)	IT001E00096435			
Potenza installata	16,5 kW			
Tipologia di contratto e opzione tariffari	Forniture in BT (escluso IP)			

Mese	Con	sumo di e	nergia att	iva	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	1.087	215	386	1.688	ı	0,08	0,07	0,06	0,07
Febbraio	994	197	297	1.488	352,65	0,08	0,07	0,06	0,07
Marzo	997	213	337	1.547	363,52	0,08	0,07	0,06	0,07
Aprile	844	178	362	1.384	340,77	0,08	0,07	0,06	0,07
Maggio	777	204	345	1.326	327,99	0,08	0,07	0,06	0,07
Giugno	573	167	350	1.090	260,51	0,08	0,07	0,06	0,07
Luglio	119	99	224	442	203,17	0,08	0,07	0,06	0,07
Agosto	90	100	250	440	145,83	0,08	0,07	0,06	0,07
Settembre	803	212	341	1.356	332,55	0,08	0,07	0,06	0,07
Ottobre	932	231	343	1.506	364,00	0,08	0,07	0,06	0,07
Novembre	947	238	423	1.608	381,49	0,08	0,07	0,06	0,07
Dicembre	929	222	431	1.582	373,29	0,08	0,07	0,06	0,07
TOTALE	9.092	2.276	######	######	3.445,76				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		VIA CRAVASCO 14 GENOVA (GE)		
Punto di dispacciamento (POD)		IT001E00096435		
Potenza installata		16,5 kW		
Tipologia di contratto e opzione tariffaria		CONSIP EE12 - Lotto 2 BTA5		

Mese	Con	sumo di e	nergia att	tiva	Spesa	Prezzo fornitura materia energia			
2015	F1	F2	F3	Totale		F1	F2	F3	Media
	kWh	kWh	kWh	kWh	€	€/kWh	€/kWh	€/kWh	€/kWh
Gennaio	1115	347	540	2002	412,61	0,08	0,07	0,06	0,07
Febbraio	1107	303	443	1853	419,42	0,08	0,07	0,06	0,07
Marzo	991	244	453	1688	397,09	0,08	0,07	0,06	0,07
Aprile	1021	250	554	1825	340,69	0,03	0,02	0,05	0,03
Maggio	1015	242	498	1755	325,46	0,03	0,02	0,05	0,03
Giugno	743	200	391	1334	258,92	0,03	0,02	0,05	0,03
Luglio	253	154	308	715	166,09	0,03	0,02	0,05	0,03
Agosto	184	147	333	664	158,11	0,03	0,02	0,05	0,03
Settembre	889	237	403	1529	237,94	0,03	0,02	0,05	0,03
Ottobre	1063	280	416	1759	318,21	0,03	0,02	0,05	0,03
Novembre	854	205	379	1438	268,03	0,03	0,02	0,05	0,03
Dicembre	883	212	391	1486	274,32	0,03	0,02	0,05	0,03
TOTALE	10118	2821	5109	18048	3.576,89				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	VIA CRAVASCO 14 GENOVA (GE)						
Punto di dispacciamento (POD)	IT001E00096435						
Potenza installata	16,5 kW						
Tipologia di contratto e opzione tariffa	ia CONSIP13 VERDE - L0390						

Mese	Con	sumo di e	nergia att	iva	Spesa	Pre	zzo fornitur	a materia er	nergia
	F1	F2	F3	Totale		F1	F2	F3	Media
2016	kWh	kWh	kWh	kWh	€	€/kWh	€/kWh	€/kWh	€/kWh
Gennaio	920	193	386	1.499	265,41	0,03	0,02	0,05	0,03
Febbraio	1.083	204	311	1.598	273,55	0,03	0,02	0,05	0,03
Marzo	981	233	412	1.626	274,40	0,03	0,02	0,05	0,03
Aprile	889	205	321	1.415	E72 70	NA	NA	NA	0,05
Maggio	818	183	320	1.321	573,79	NA	NA	NA	0,03
Giugno	646	160	318	1.124	252,30	NA	NA	NA	0,06
Luglio	95	85	194	374	128,37	NA	NA	NA	0,07
Agosto	115	88	201	404	123,84	NA	NA	NA	0,08
Settembre	829	211	336	1.376	320,77	NA	NA	NA	0,01
Ottobre	980	232	369	1.581	367,03	NA	NA	NA	0,08
Novembre	1.102	225	385	1.712	404,53	NA	NA	NA	0,03
Dicembre	3.542	1.080	######	5.951	369,06	NA	NA	NA	0,06
TOTALE	#######	3.099	######	######	3.353,04				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	14555	smc	9,42	137108	0	1756,69
GPL o gasolio							
Energia elettrica	240	15457	kWh	1	15457	3.445,76	-
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE					152565	3446	1757

Superficie netta - mq	656,53
Volume netto - mc	2352,45
Volume lordo riscaldato - mc	3169,69

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	208,84	58,28	43,26	0,00	0,00	0,00	
GPL o gasolio							
Energia elettrica	23,54	6,57	4,88	5,25	1,46	1,09	
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE (A)	232,38	64,85	48,13	5,25	1,46	1,09	

### 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	9899	smc	9,42	93248,58	5.996,10	1756,69
GPL o gasolio							
Energia elettrica	240	18048	kWh	1	18048	3.576,89	-
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE					111297	9.572,99	1.756,69

Superficie netta - mq	656,53
Volume netto - mc	2352,45
Volume lordo riscaldato - mc	3169,69

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	142,03	39,64	29,42	9,13	2,55	1,89	
GPL o gasolio							
Energia elettrica	27,49	7,67	5,69	5,45	1,52	1,13	
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE (A)	169,52	47,31	35,11	14,58	4,07	3,02	

## 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							





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	11351	smc	9,42	106926,42	6.755,58	1756,69
GPL o gasolio							
Energia elettrica	240	19981	kWh	1	19981	3.353,04	-
Teleriscaldamento							
Altro	·						
TOTALE					126907	10.108,62	1.756,69

SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO

Superficie netta - mq	656,53
Volume netto - mc	2352,45
Volume lordo riscaldato - mc	3169,69

Vettore energetico	Indicatore di consumo energia			Indice di s	•	nica annuale
	primaria kWh/fattore			€/fattore		
2016	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
Gas naturale	162,87	45,45	33,73	10,29	2,87	2,13
GPL o gasolio						
Energia elettrica	30,43	8,49	6,30	5,11	1,43	1,06
Teleriscaldamento						
Altro						
TOTALE (A)	193,30	53,95	40,04	15,40	4,30	3,19

### Valore di riferimento (bechmark)

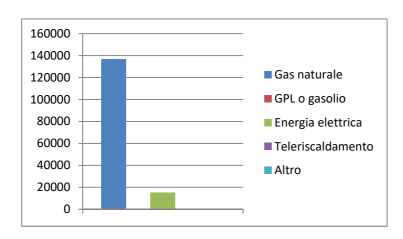
Vettore energetico	Indicatore di consumo energia primaria kWh/fattore			Indice di spesa economica annuale €/fattore		
2016	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
Gas naturale						
GPL o gasolio						
Energia elettrica						
Teleriscaldamento						
Altro						
TOTALE (B)						
RISPARMIO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

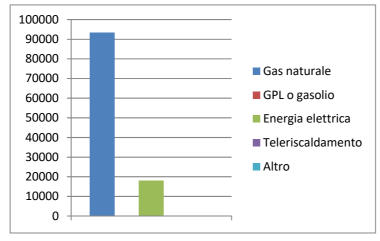


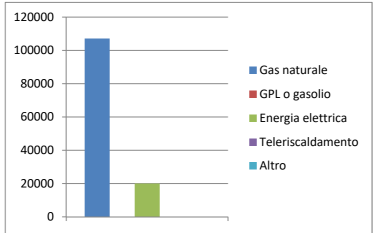


2. DATI STORICI 2.6. GRAFICI

### Suddivisione Energia Primaria per vettore energetico





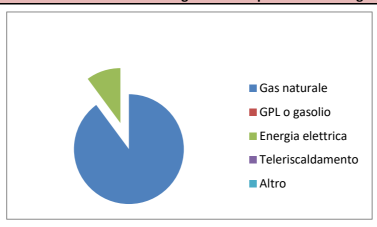


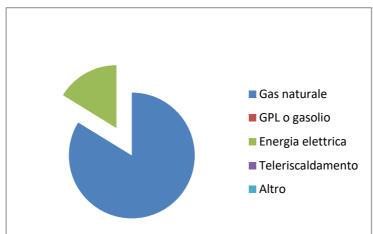


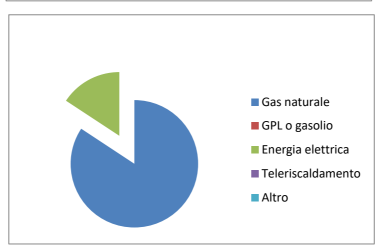


2. DATI STORICI 2.6. GRAFICI

## Suddivisione Percentuale Energia Primaria per vettore energetico





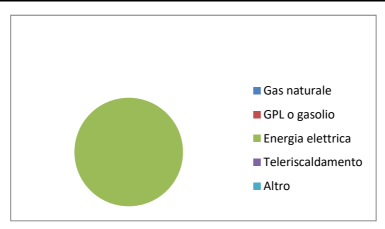


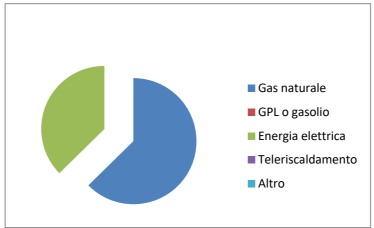


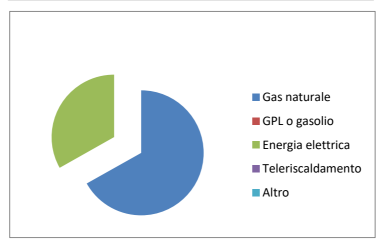


2. DATI STORICI 2.6. GRAFICI

## **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.)







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





3. GEOME	TRIA	3.2. ZONE TERMICHE					
Nome	Scuola	materna LANTERNA	Codice	E900			
Tipo di attività		Scuola m	aterna				
Localizzazi one		Via Grav	asco 7				
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 irrego	olare su due piani fuori terra. (	Copertura a falde su e:	sterno, pavimento su vespaio.			
Altezza ambiente		H netta med	lia = 3,6 m				
Presenza di ponti termici	Ponti termici	angolari, parete e serramento	, parete e copertura,	parete e pavimento			
Ricambi d'aria							
Apparecchi ature presenti	Macchin	a da caffè, PC, stampante, ste	reo, campanello, boile	er, altoparlante			
Apparecchi illuminanti		2 neon da 18 W, 123 neon	da 36 W, 32 neon da 8	3 W			
Note							





4. CARATTERISTICHE DI	ELL'INVOLUCR	0	4.1 CC	MPONENTI C	PACHI		
Nome	Scuola materna	LANTERNA		Codice	E900		
Descrizione	Scuola materna	Scuola materna					
Localizzazione	Via Gravasco 7	via Gravasco 7					
Stato di conservazione	Buono	Buono					
Presenza di ponti termici	Ponti termici ang	olari, parete e serram	ento, parete e copertura,	parete e pavimento			
Presenza di umidità/infiltrazioni							
Metodo di valutazione	Visivo						
Tipologia	Parete	Soffitto	Pavimento	Tramezzo	Copertura		
Capacità termica	Struttura esterna isolata						
Tipo di isolamento		Spessore					
0 5	Esterno	Zona non riscaldata	Terreno	Zona riscaldata	Sottotetto aerato		
Confini	Sottotetto isolato	Vesnaio					
Orientamento	NE, SE, NO, SO	NE, SE, NO, SO					
Aperture di ventilazione	Dimensioni e po	Dimensioni e posizioni: 42 mq a NE, 53 mq a SE, 46 mq a SO, 20,5 mq a NO					
Presenza di schermature	Assente	Assente					
Ombre portate (**)							
Colore superficie esterna	Chiaro						
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 - 11 - 58 - 25 - 18 cm	
Strato 3	Intonaco di cemento e sabbia sp 1 cm	
Strato 4		
Strato 5		
Strato 6		

Stima della trasmittanza termica [W/m2K] 2,924 - 4,167 - 2,618 - 3,378 - 3,817

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







4. CARATTERISTICHE DE	LL'INVOLUCR	0	4.1 CC	MPONENTI C	PACHI		
Nome	Scuola materna	LANTERNA		Codice	E900		
Descrizione	Scuola materna	cuola materna					
Localizzazione	Via Gravasco 7	ia Gravasco 7					
Stato di conservazione	Buono						
Presenza di ponti termici	Parete e copertui	Parete e copertura					
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	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-

Strato 2  Calcestruzzo alleggerito sp 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		Descrizi	one	Riferimenti di raccolta
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	Strato 1 (dall'esterno)	Membrana bitumir	nosa sp 0,5 cm	
Strato 4 Intonaco di cemento e sabbia sp 1,5 cm Strato 5 Strato 6	Strato 2	Calcestruzzo alleg	gerito sp 2 cm	
Strato 5 Strato 6	Strato 3	Solaio in travetti e pi	gnatte sp 26 cm	
	Strato 4	Intonaco di cemento e	e sabbia sp 1,5 cm	
Strato 6  Stima della trasmittanza termica [W/m2K] 1 681	Strato 5			
Stima della trasmittanza termica [W/m2K]	Strato 6			
Stima della trasmittanza termica [W/m2K]				
1,001	Stima della trasmittanza ter	mica [W/m2K]	1,6	





4. CARATTERISTICHE DELL'IN	IVOLUCRO		4.1	COMPONENTI C	PACHI	
Nome	Scuola materna	LANTERNA		Codice	E900	
Descrizione	Scuola materna	Scuola materna				
Localizzazione	Via Gravasco 7					
Stato di conservazione	Buono					
Presenza di ponti termici	Ponti termici ango	olari, parete e serrar	mento, parete e cop	pertura, parete e pavime	nto	
Presenza di umidità/infiltrazioni						
Metodo di valutazione	Visivo					
Tipologia	Parete	Soffitto	Pavimento	Tramezzo	Copertura	
Capacità termica	Struttura esterna struttura esterna isolata Struttura interna isolata Struttura interna isolata					
Tipo di isolamento				Spessore		
O-nEni	Esterno	Zona non riscaldata	Terreno	Zona riscaldata	Sottotetto aerato	
Confini	Sottotetto isolato	Vespaio	Piano interrato senza finestre	Piano interrato con finestre		
Orientamento	NON RISCALDATO					
Aperture di ventilazione	Dimensioni e posizioni:					
Presenza di schermature	Assente					
Ombre portate (**)						
Colore superficie esterna						
Trattamento interno della superficio	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 1,5 cm		
Strato 2	Lat	Laterizi forati sp 10 cm		
Strato 3	Intonaco di	Intonaco di cemento e sabbia sp 1,5 cm		
Strato 4				
Strato 5				
Strato 6				
Stima della trasmittanza termica [W/m2K]			1,786	
Osservazioni sulle condizioni esi	stenti , presenza di ponti t	ermici e possibili miglioramenti		





4. CARATTERISTICHE DELL'II	NVOLUCRO		4.1	COMPONENTI C	PACHI		
Nome	Scuola materna	LANTERNA		Codice	E900		
Descrizione	Scuola materna						
Localizzazione	Via Gravasco 7	Via Gravasco 7					
Stato di conservazione	Buono	Buono					
Presenza di ponti termici	Parete e pavimen	Parete e pavimento					
Presenza di umidità/infiltrazioni							
Metodo di valutazione	Visivo	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 posizioni:						
Presenza di schermature							
Ombre portate (**)							
Colore superficie esterna							
Trattamento interno della superfici	e 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 allegerito sp 9 cm		
Strato 3	Cls armato (armatura 1%) sp 20 cm		
Strato 4			
Strato 5			
Strato 6			
	·		

Stima della trasmittanza termica [W/m2K] 1,318

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





4. CARATTERISTICHE DELL'INV	OLUCRO	4.2 CON	IPONENTI	TRASPARENTI	
Nome	Scuola materna LANTERNA	С	odice	E900	
Descrizione	Scuola materna				
Localizzazione	Via Gravasco 7				
Stato di conservazione	Buono				
Presenza di ponti termici	Parete e serramento				
Caratteristiche					
Marca e modello finestra					
Tipo di apertura					
Materiale telaio	Ferro				
Tipo di vetro	Singolo				
Trattamenti speciali applicati		<u> </u>			
Dimensioni finestra (telaio + vetro)	160x80, 80x170, 80x80, 410x80, 160x140, 250x170, 80x280, 215x				
Fattori termici e solari	1	Assonto			
Tipo di frangisole  Modalità di ombreggiamento	Assente  Tende bianche interne				
Miglioramenti?		Terrae Dianette III	-		
Fattori di ventilazione e infiltrazioni					
Tenuta guarnizioni di battura					
Presenza di infiltrazioni					
Osservazioni sulle condizioni esisten	ti e possibili mialioramenti				
	ресельня на доставительн				
Note e localizzazione componente ne	ell'edificio				





4. CARATTERISTICHE DELL'IN\	/OLUCRO	4.2 COMPONENTI TRASPAF		
Nome	Scuola materna LANTERNA	Codice	E900	
Descrizione	Scuola materna			
Localizzazione	Via Gravasco 7			
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				
Dimensioni finestra (telaio + vetro)	170x290, 160x270, 80x280, 170x	230		
Fattori termici e solari Tipo di frangisole		Assente		
Modalità di ombreggiamento		Tende bianche interne		
Miglioramenti?		rende blanene interne		
Fattori di ventilazione e infiltrazioni	1			
Tenuta guarnizioni di battura				
Presenza di infiltrazioni				
Osservazioni sulle condizioni esister	nti e possibili miglioramenti			
Note a legalizzazione semponente a	oll'odificio			
Note e localizzazione componente n	eli euilicio			





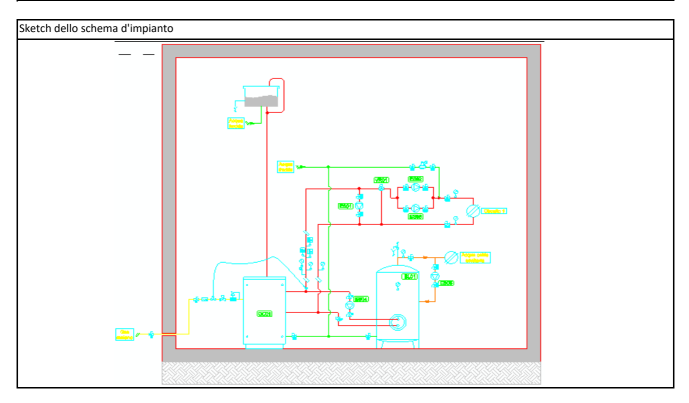
SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGR	1031 ENERGETICA DI II EIVELLO
4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO	4.3 PORTE
Nome	Codice
Descrizione	
Localizzazione	
Stato di conservazione	
Caratteristiche	
Marca e modello	
Tipo di apertura  Materiale	
Dimensioni	
Osservazioni sulle condizioni e:	sistenti e possibili miglioramenti
	componente nell'edificio
Note e localizzazione c	omponente nen edilicio





5. IM	PIANTO TERMICO	5.1 TIPOLOGIA						
Cod.	Descrizione							
А	Impianto termico per il riscaldamento e l'acqua calda sanitaria con un unico sottosistema di generazione centralizzato tipo							
В	l ' '	servizio di riscaldamento centralizzato nell'edificio con generazione tipo caldaia di acqua calda sanitaria indipendente nelle abitazioni con generazione tipo caldaia						
С	'	ldamento e l'acqua calda sanitaria con un unico sottosistema di generazione indipendente in						
D	i i	rvizio di riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria rispettivamente con due centralizzati nell'edificio tipo						
E	Altro							

sì	no	Descrizione					
	Х	oresente 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?					







SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO					
5. IMPIANTO TERMICO			5.2 INFORMA	ZIONI GENERALI	
Generalità	•				
Servizi forniti dall' impianto	X Riscaldamento	<ul><li>Acqua calda sanitaria</li></ul>	□ Altro		
Tipo di distribuzione	<b>X</b> 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	<b>X</b> Serie	•	•	•	
	□ Parallelo				
N. Scambiatori di calore	0	Se sì, indicare n° zone			
N. Elettropompe di circolazione	5	Altro			
Orario di funzionamento impianto		Temperatura locale caldaia			
Contabilizzazione dei consumi	<ul><li>☐ Misuratore di porta</li><li>☐ Misuratore di kWh</li><li>☐ Livello serbatoio</li><li>☐ Altro</li></ul>		,		
	•				
Note:					





6. SISTEMA IMPIANTO DI	RISCALDAMENTO	6.1 GENERATORE DI CALORE A COMBUSTIONE			
Generatore di calore a combustibi	le liquido o gassoso	-			
Rif.	GT 1	GT_	GT_		
Servizio	RISCALDAMENTO				
Marca e Modello	FERROLI LG 197				
Camera di combustione					
Materiale					
Potenza focolare [kW/Kcal]	223				
Potenza utile [kW/Kcal]	254				
Potenza nominale [kW/Kcal]					
Pressione di esercizio (bar)					
Anno di costruzione	1994				
Stato d'uso					
Perdite d'acqua					
Condotto fumi					
Potenza ausiliari elettrici (kW)					
Ubicazione (*)	In centrale termica				
Rendimento (dati sulla combustione)					
C02 (%)	2,64%				
02 (%)					
CO (ppm)	8,3				
Temperatura fumi (°C)	106				
Indice Bacharach (solo generatori a comb. Liquido)					
efficienza combustione	91,7				
Rendimento nominale	88,68				
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 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 CALC	DRE, 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	
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	





6. SISTEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO				6.4 DISTRIBUZIONE		
Distribuzione						
Rif.	P 1	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	e					
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			6.5 EMISSIONE E CONTROLLO				
Emissione	Emissione						
Rif.	T 1	T_	T_	T_	T_		
Circuito	SCUOLA						
Zona termica di riferimen	AULA - RISCALDAMENTO						
Tipo di terminale (*)	RADIATORE						
Carico termico							
specifico (W/m³)							
Potenza ausiliari (kW)	0,1						

(\*) 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 riferimento						
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 1	GT_	GT_	
Tipo di impianto (**)	Caldaia tradizionale			
Combustibile	Gas metano			
Camera di combustione				
Materiale				
Potenza focolare [kW/ Kcal]				
Potenza utile [kW/Kcal]		24		
Potenza nominale [kW/Kcal]				
Pressione di esercizio (bar)				
Anno di costruzione				
Stato d'uso	SUFFICIENTE			
Perdite d'acqua				
Condotto fumi				
Potenza ausiliari elettrici (kW)				
Ubicazione (***)	CUCINA			
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				

<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	BOLLITORE ACS
Тіро	
Marca	BIM
Modello	
Materiale	
Accumulo (litri)	230
Superficie esterna (m²)	
Dimensioni (m)	
Potenzialità (kW)	
Produzione (m³/h)	
Numero scambiatori	
Scambiatore (m <sup>2</sup> /l)	
Rivestimento isolante (mm)	
Temperatura media dell'accumulo (°C)	
Localizzazione e temperatura media (°C)	
Potenza ausiliari elettrici (kW)	
Stato d'uso	





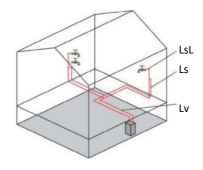
7. SISTEMA IMPIANTO PRODUZIONE ACS					7.3	3 DISTR	IBUZIO	NE		
Distribuzione - NA					•					
Rif.	P 1		p_		p_		p_		p_	
Circuito										
Anno di installazione (ante o post L. 373/1976)										
Numero piani serviti										
Altezza interpiano (m)										
Lv / diametro esterno / isolante (mm)										
Ls / diametro esterno / isolante (mm)										
LsL / diametro esterno / isolante (mm)										
	Lv =	°C	Lv =	°C	Lv =	°C	Lv =	°C	Lv =	°C
Temperatura media ambienti	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

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

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





9. SISTEMA IMPIANTO SOL	RE
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 vetrato	ano selettivo, sottovuoto

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 ILLUMIN	AZIONE		
ILLUMINAZIONE			
	Intero edificio		
Rif. Zona	scolastico		
Destinazione d'uso (*)	Aule		
Potenza totale installata (W)	4720		
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

Constitution implante at manimal	Intero edificio scola	0	0	
Apparecchio tipo 1 (**)	Fluorescente			
Pot apparecchio 1, W (****)	18			
Alimentatore 1 (***)	Elettronico			
N°apparecchio 1	2			
Apparecchio tipo 2 (**)	Fluorescente			
Pot apparecchio 2 , W (****)	36			
Alimentatore 2 (***)	Elettronico			
N°apparecchio 2	123			
Apparecchio tipo 3 (**)	Fluorescente			
Pot apparecchio 3 , W (****)	8			
Alimentatore 3 (***)	Elettronico			
N°apparecchio 3	32			
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	SCUOLA				
Descrizione apparecchio	APPARATI ICT				
Numero apparecchi	6				
Potenza nominale (W) e stand-by (W)					
Tensione (V), Corrente (A)	3,6/1/1,4/2 A - 230	V			
Classe di rendimento					
Modalità di utilizzo (h/anno)	360				
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.)	1	1	
Rif. Zona					
Descrizione apparecchio					
Marca - tipo - modello					
Potenza termica/elettrica nominale (kW)					
Modalità di utilizzo (h/anno)					
RISCALDAMENTO DIRETTO (ad es.	strisce radianti, stuf	fe, ecc.)	T	T	
Rif. Zona					
Descrizione apparecchio					
Marca - tipo - modello					
Potenza termica/elettrica nominale (Kw)					





	SCH	IEDE DI CHECK-LIST	DIAGNOSI ENERG	ETICA DI II LIVELLO	
12.	PROFILI DI FUNZIO	NAMENTO			
		ie/sistemi/sottosistem	I IMPIANTISTICI		
	di profilo di onamento				
Zona	termica	SCUOLA			
Picco					
		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	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	1			
	8-9 am	1			
(0-1	9-10 am	1			
icco	10-11 am	1			
el p	11-12 pm	1			
ne c	12-1 pm	1			
Frazione del picco (0-1)	1-2 pm	1			
뇬	2-3 pm	1			
	3-4 pm	0,5			
	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		





13. BENESSERE TERMOIGROMETRICO NEGLI	AMBIENTI	
Sondaggio comfort termico in ambiente		Sondaggio numero:
SEZIONI BIANCHE DA CO	MPILARE A CURA DEL	L'OCCUPANTE
Nome dell'occupante: Insegnante		11. Posizione dell'occupante nell'ambiente (segnare con una croce la posizione
2. Data: 11-12-17	approssimativa ove l'occupante lavora più spesso)	
3. Ora: 16.00		
4. Temperatura esterna approssimativa: 4°C		
5. Condizioni climatiche		
□ sereno □ parzialmente nuvoloso	<b>X</b> coperto	
6. Stagione		
<b>X</b> inverno □ primavera □ estate	□ autunno	
7. Abbigliamento Riferirsi alla tabella di cui al prospetto C.1 "Resistenza termic capi di abbigliamento" dell'Appendice C della norma UN EN I		he di Spazio riservato all'operatore
Apporre una croce accantoo ai capi di abbigliamento che sta della compilazione del modulo. Se uno o più capi indossati n	te indossando al mom	
prega di indicarli nello spazio sottostante		
Capo:		Totale I <sub>cl</sub> = clo
Capo:  8. Livello di attività dell'occupante (selezionare il più appropi	riato tra quelli in lista)	Tasso metabolico (met)
□ sdraiato a riposo		0,8 met
□ seduto a riposo		1,0 met
X 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
	<u> </u>	





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
X 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 TERMOIGROM	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	
7. Abbigliamento Riferirsi alla tabella di cui al prospetto C.1 capi di abbigliamento" dell'Appendice C d	"Resistenza termica di combinazioni tipiche di	Spazio riservato all'operatore
Apporre una croce accantoo ai capi di abb della compilazione del modulo. Se uno o p	pigliamento che state indossando al momento più capi indossati non appaiono nella lista si	Indice totale abbigliamento
prega di indicarli nello spazio sottostante		<u>.</u>
Capo:	Totale I <sub>cl</sub> = clo	
Capo:  8. Livello di attività dell'occupante (selezio	onare 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	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:
	%
	+3 +2 +1 0 -1 -2 -3 sull'ambiente Caratteristiche del sito Tipologia di edificio/stanza:  Umidità relativa esterna:  % Set point temperatura:  °C Set point umidità:





14. V	ALUTAZIONE P	RELIMINARE DI	FGLI INTF	RVFNT	1								
•	71201712101121					ro:							
					10	`\-Comf	ort (R	-Ricna	rmio or	orgotic	·o (A)-	-Amhia	nto
					_			j-Mapa	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	leigetic	.0 (A)-	·Allibici	iic
(	HECK-UP ENERGETI	CO VALUTAZIONE D	EGLI INTERV	ENTI	Conve	enienza							
							(B)=B	assa (	M)=Me	dia (A	)=Alta		
					Priori	tà:							
		(B)=Bassa (M)=Media (A)=Alta											
Cod.	Intervento	Tecnologia	Materiali	Fatt.		Motivo	)	Co	nvenie	nza		Priorità	<u> </u>
		adottata			С	R	Α	В	М	Α	В	М	Α
CF01	Copertura a Falde	Isolamento											
		estradosso con											
		isolante			Motivo:  (C)=Comfort (R)=Risparmio energetico (A)=Ambiente  Convenienza:  (B)=Bassa (M)=Media (A)=Alta  Priorità:  (B)=Bassa (M)=Media (A)=Alta  Motivo Convenienza Priorità								
CF02		Isolamento				1							
		intradosso con											
		controsoffitto											
CF03		Isolamento											
		intradosso con				х			х			х	
		posa isolante a											
CF04		Controsoffitto											
		isolato											
CP01	Copertura Piana	Isolamento											
		estradosso con											
		tetto rovesciato											
CP02		Isolamento		1		1							
		estradosso con											
		giardino pensile											
CP03		Isolamento				†						1	
		intradosso con											
		controsoffitto											
CP04		Isolamento											
0. 0 .		intradosso con											
		intonaco isolante											
SC01	Solaio Cantine	Isolamento											
5001		intradosso con											
		intonaco isolante											
SC02		Isolamento		+									
3002		intradosso con											
		isolamento a lastre											
ME01	Muratura Esterna		Cls armato										
IVILOI	Iviaratara Esterna	all'esterno a	Cis di mato			v			v			v	
		cappotto				^			_ ^			^	
ME02		Isolamento											
IVILUZ		all'esterno con											
		parete ventilata											
ME03		Isolamento										$\vdash$	
IVILUS		all'esterno con											
Ì		intonaco isolante											
	'agentra	intoliaco isolalite	<u> </u>			1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	proge	etti	
									۵ 🔳		progr		





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											
∕IE05		Isolamento											
		all'interno											
		controparte isolata											
ЛE06		Isolamento											
		all'interno intonaco											
		isolante											
E01	Serramenti	Sostituzione	Alluminio e										
		serramento	ferro			Х			Х			Х	
E02		Aggiunta		+									
_02		serramento											
		esterno											
E03		Posa retrocamera											
E04		Posa veranda											
				<u> </u>									
E05		Sostituzione											
		serramento su											
		telaio esistente		<u> </u>									
E06		Isolamento 											
		cassonetto											
T01	Centrale Termica	Manutenzione		<del> </del>									
	Contrare remined	generatore/i di											
		calore											
T02		Sostituzione											
		generatore/i di				х			Х			х	
		calore											
T03		Manutenzione											
		bruciatore/i											
				1									
T04		Sostituzione											
		bruciatore/i											
T05		Revisione canne		+									
.,05		fumarie , raccordi,											
		ecc.											
T06		Sostituzione		1									
		camino/i											
	1	1	1	1	-	L							





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		1									
		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		+	1								
TS02		Installazione							_				
		valvole		1		Х			Х			Х	
		termostatiche			1								
TS03		Revisione e pulizia											
		corpi scaldanti		1									