



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	ALI		1	.1 INQUAD	RAMENTO		
		Codice E	dificio/Nome	Edificio			
E892 S	cuola comun	ale infanzia E.	. VALLE e scu	ola elementa	are THOUAR VILLINI		
		Da	ita Sopralluog	;o			
01/12/2017							
Indirizzo							
		VIA VILLINI	AMBROGIO N	IEGRONE 2			
			Proprietario				
		Cor	mune di Geno	va			
			mministrator				
			nune di Geno				
	Respons	abile gestione		-	termico		
			SOCIETA' A SC				
	ificio (DPR41	1		perficie risca	ldata oggetto di diagnosi		
E1(1) Res. Cont.			es. Non cont.		E.1(3) Alberghi		
.2 Uffici		•	dali, Cliniche		E.4(1) Cinema, Teatri		
E.4(2) Musei, Biblioteca			ar, Ristoranti		E.5 Att. Commerciali		
i.6(1) Piscine			6(2) Palestre		E.6(3) Serv. Supp. sport		
E.7 Att. Scolastiche E.8 Att ind/artigianali							
1 Edific	ımigliare	pologia edilizi	d	2. Edificio plurifamiglia	re niccolo		
	plurifamigla				4. Edificio a torre		
Numero di abitazioni e			80%				
	ostruzione	loccupate	1908				
7,11110 01 01		no di ritruttur	razione e inte	e interventi principali			
	7		42.0				
Superficie lo	rda edificata				2560,26		
Superficie riscalo			2196,44				
•	do edificato				14157,13		
Volume riscalda	ato/climatizz	ato			11264,7		
			cognome, ru	olo, indirizzo	/telefono/email)		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			NOTE				





1. DATI GENERALI		1.2 STATO DI CONSERVAZIONE DELL'EDIFICIO				
Componenti ed	ilizie che nec	cessatiano di manutenzione straordinaria (punteggio di priorità 1-5)				
Pareti esterne		3				
Finestre		3				
Copertura		4				
Piano Interrato						
Interni		2				
Scale		1				
Altro						
Componenti impiar	ntistiche che	necessatiano di manutenzione straordinaria (punteggio di priorità 1-5)				
Riscaldamento		2				
ACS		2				
Ventilazione						
Impianto idrosanitario		2				
Impianto elettrico		2				
Altro						
	NOTE					





1. D	ATI GENERALI	1.3 OPERAZIONI DI MANUTENZIONE SULL'EDI	FICIO
		Descrizione	Costo
1		Interventi manutenzione SIE3	24.938,15
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
		TOTALE	24.938,15
		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 cappotto, i	Realizzazione cappotto, isolamento copertura, sostituzione caldaia, installazione valvole							
	Grado di accuratezza							
1 2 X 3								
	Obiettivi							
1 2 3	4 5							
	Efficientamento energetico							
NOTE								





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





1.	1. DATI GENERALI 1.6. VINCOLI ENERGETICI ED ECONOMICI							
		Vincoli energetici per l'edificio						
Indice	Descrizione		Valore	U.M.	Rif. Bench.			
EPt	Indice di energia prima	ria per usi termici	214,28	kWh/m ²				
EE	Indice di energia elettr	ica totale	47646,70	kWh				
EP	Indice di energia prima	ria totale	250,64	kWh/m²				
EPh	Indice di prestazione e	nergetica per il riscaldamento	214,28	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	0	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	36,36	kWh/m ²				
ETh	Indice di prestazione te	ermica per il riscaldamento	116,54	kWh/m ²				
ETc	Indice di prestazione te	ermica per il raffrescamento	0	kWh/m ²				
ETw Indice di prestazione termica per la prod ACS			0,00	kWh/m ²				
		Vincoli energetici per l'impianto term	ico					
Indice	Descrizione	Valore	Rif. Bench.					
ξр	Efficienza di produzion	e	83,50%					
ηd	Rendimento di distribu	zione	98,00%					
ηе	Rendimento di emissio	ne	93,00%					
ηg	Rendimento di regolaz	ione	69,00%					
ηасс	Rendimento di accumi	ılo	0					
EgH	Efficienza globale med	ia stagionale per riscaldamento	54,39%					
EgHW	Efficienza globale med	ia stagionale per produzione ACS	0,00%					
EgHn	Efficienza globale med	ia stagionale stimata e corretta						
		Vincoli economici						
Indice	Descrizione		Valore	U.M.	Rif. Bench.			
РВ	Periodo di recupero							
VAN	Valore Attualizzato Ne	tto						
CER	Costo dell'Energia Risp	armiata						
NOTE								





2. DATI STORICI	2.2. GAS METANO
Dati di intestazione fattura	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.	COIIS.	I Giorni di esercizio		GG	Note
2014		comb	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	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
2015		mc	Risc.	ACS	G	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	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	t2	Consumo	Giorni di esercizio		GG	Note
		I I	gg/mm	comb mc	Risc.	ACS		
Gennaio								
Febbraio								
Marzo								
Aprile								
Maggio								
Giugno								
Luglio								
Agosto								
Settembre								
Ottobre								
Novembre								
Dicembre								
TOTALE								

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





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

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

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





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

Mese	Fattura num.	Fornitura energia	Giorni d	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 MWh	Energia	Spesa	Prezzo unit. €/smc
		IVIVVII	kWh	€	€/SITIC
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	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 tariffari	ia

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





2. DATI STORICI	2.4. ENERGIA ELETTRICA			
Dati di intestazione fattur	a	COMUNE DI GENOVA 16124 GENOVA (GE) VIA DI FRANCIA 1		
Società di fornitura		Enel Distribuzione S.p.A.		
Indirizzo di fornitura		VIA VILLINI AMBROGIO NEGRONE 2 GENOVA (GE)		
Punto di dispacciamento (PC	DD)	IT001E00122394		
Potenza installata		22 kW		
Tipologia di contratto e opzione t	ariffaria	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	2.091	232	264	2.587	583,74	0,08	0,07	0,06	0,07
Febbraio	1.796	223	216	2.235	517,29	0,08	0,07	0,06	0,07
Marzo	1.370	190	248	1.808	430,61	0,08	0,07	0,06	0,07
Aprile	1.303	184	303	1.790	439,27	0,08	0,07	0,06	0,07
Maggio	1.137	186	248	1.571	393,71	0,08	0,07	0,06	0,07
Giugno	661	144	251	1.056	239,58	0,08	0,07	0,06	0,07
Luglio	472	138	220	830	221,94	0,08	0,07	0,06	0,07
Agosto	324	126	208	658	204,29	0,08	0,07	0,06	0,07
Settembre	1.052	188	230	1.470	371,32	0,08	0,07	0,06	0,07
Ottobre	1.472	212	240	1.924	465,44	0,08	0,07	0,06	0,07
Novembre	1.464	200	260	1.924	463,16	0,08	0,07	0,06	0,07
Dicembre	1.509	238	289	2.036	481,75	0,08	0,07	0,06	0,07
TOTALE	14.651	2.261	2.977	19.889	4.812,08				0,07





2. DATI STORICI	2.4. ENERGIA ELETTRICA			
Dati di intestazione fattur	a	COMUNE DI GENOVA 16124 GENOVA (GE) VIA DI FRANCIA 1		
Società di fornitura		GALA s.p.a		
Indirizzo di fornitura		VIA VILLINI AMBROGIO NEGRONE 2 GENOVA (GE)		
Punto di dispacciamento (Po	OD)	IT001E00122394		
Potenza installata		22 kW		
Tipologia di contratto e opzione i	tariffaria	CONSIP EE12 - Lotto 2 BTA6		

Mese	Con	sumo di e	nergia att	tiva	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	1.705	261	275	2.241	459,51	0,08	0,07	0,06	0,07
Febbraio	1.854	246	237	2.337	516,68	0,08	0,07	0,06	0,07
Marzo	1.355	190	236	1.781	391,17	0,08	0,07	0,06	0,07
Aprile	909	140	168	1.217	241,51	0,03	0,02	0,05	0,03
Maggio	1.095	191	259	1.545	285,41	0,03	0,02	0,05	0,03
Giugno	863	180	259	1.302	229,91	0,03	0,02	0,05	0,03
Luglio	395	144	233	772	138,05	0,03	0,02	0,05	0,03
Agosto	235	121	248	604	149,28	0,03	0,02	0,05	0,03
Settembre	1.172	202	245	1.619	264,71	0,03	0,02	0,05	0,03
Ottobre	1.739	270	265	2.274	380,56	0,03	0,02	0,05	0,03
Novembre	1.564	219	267	2.050	344,99	0,03	0,02	0,05	0,03
Dicembre	1.567	259	313	2.139	356,68	0,03	0,02	0,05	0,03
TOTALE	14.453	2.423	3.005	19.881	3.758,47				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 VILLINI AMBROGIO NEGRONE 2 GENOVA (GE)					
Punto di dispacciamento (PO	D)	IT001E00122394					
Potenza installata		22 kW					
Tipologia di contratto e opzione tariffaria		CONSIP13 VERDE - L0390					

Mese	Con	sumo di e	nergia att	tiva	Spesa	Prezzo fornitura materia energia			
2016	F1	F2	F3	Totale		F1	F2	F3	Media
	kWh	kWh	kWh	kWh	€	€/kWh	€/kWh	€/kWh	€/kWh
Gennaio	1.760	239	282	2.281	360,12	0,03	0,02	0,05	0,03
Febbraio	1.646	223	264	2.133	335,45	0,03	0,02	0,05	0,03
Marzo	1.462	205	264	1.931	289,34	0,03	0,02	0,05	0,03
Aprile	1.532	240	283	2.055	313,27	NA	NA	NA	0,05
Maggio	1.336	184	215	1.735	664,11	NA	NA	NA	0,03
Giugno					004,11	NA	NA	NA	0,06
Luglio	1.787	477	717	2.981	83,06	NA	NA	NA	0,07
Agosto					373,74	NA	NA	NA	0,08
Settembre					180,27	NA	NA	NA	0,01
Ottobre	3.575	595	782	4.952	381,47	NA	NA	NA	0,08
Novembre	3.373	393	702	4.952	193,69	NA	NA	NA	0,03
Dicembre					580,53	NA	NA	NA	0,06
TOTALE	13.098	2.163	2.807	18.068	3.755,04				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	15.312	smc	9,42	144.239	-	24.938,15
GPL o gasolio							
Energia elettrica	240	19.889	kWh	1,00	19.889	4.812,08	-
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE	·				164.128	4.812,08	24.938

Superficie netta - mq	2196,44
Volume netto - mc	11264,7
Volume lordo riscaldato - mc	14157,13

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	65,67	12,80	10,19	0,00	0,00	0,00	
GPL o gasolio							
Energia elettrica	9,06	1,77	1,40	2,19	0,43	0,34	
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE (A)	74,72	14,57	11,59	2,19	0,43	0,34	

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	14.402	smc	9,42	135.667	-	24.938,15
GPL o gasolio							
Energia elettrica	240	19.881	kWh	1,00	19.881	3.758,47	-
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE					155.548	3.758,47	24.938

Superficie netta - mq	2196,44
Volume netto - mc	11264,7
Volume lordo riscaldato - mc	14157,13

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	61,77	12,04	9,58	0,00	0,00	0,00	
GPL o gasolio							
Energia elettrica	9,05	1,76	1,40	1,71	0,33	0,27	
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE (A)	70,82	13,81	10,99	1,71	0,33	0,27	

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							





COMOTE 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	20.556	smc	9,42	193.638	-	24.938,15
GPL o gasolio							
Energia elettrica	240	18.068	kWh	1,00	18.068	3.755,04	-
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE					211.706	3.755,04	24.938

Superficie netta - mq	2196,44
Volume netto - mc	11264,7
Volume lordo riscaldato - mc	14157,13

Vettore energetico	Indicatore di consumo energia			Indice di spesa economica annuale			
	prin	naria kWh/fa	ttore	€/fattore			
2016	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	
Gas naturale	88,16	17,19	13,68	0,00	0,00	0,00	
GPL o gasolio							
Energia elettrica	8,23	1,60	1,28	1,71	0,33	0,27	
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE (A)	96,39	18,79	14,95	1,71	0,33	0,27	

Valore di riferimento (bechmark)

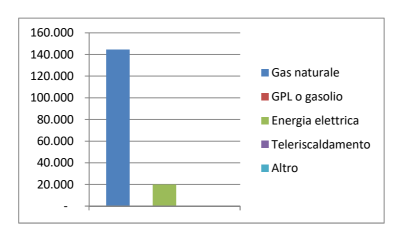
Vettore energetico	Indicatore di consumo energia primaria kWh/fattore			Indice di spesa economica annuale €/fattore		
2016	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
Gas naturale						
GPL o gasolio						
Energia elettrica						
Teleriscaldamento						
Altro						
TOTALE (B)						
RISPARMIO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

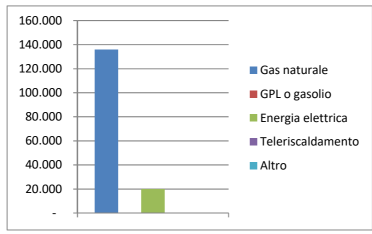


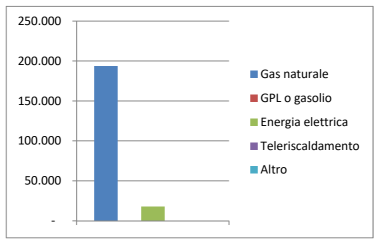


2. DATI STORICI 2.6. GRAFICI

Suddivisione Energia Primaria per vettore energetico





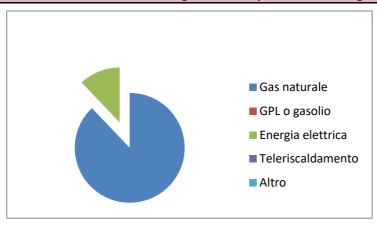


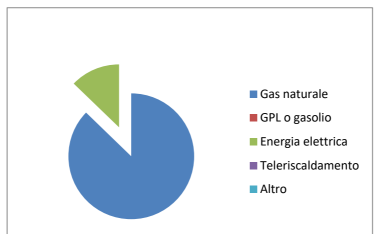


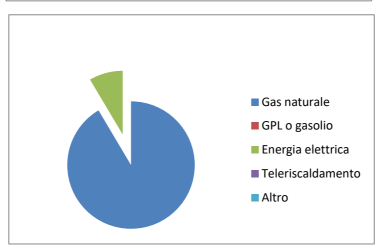


2. DATI STORICI 2.6. GRAFICI

Suddivisione Percentuale Energia Primaria per vettore energetico





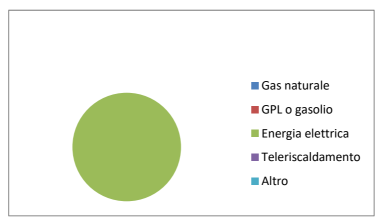


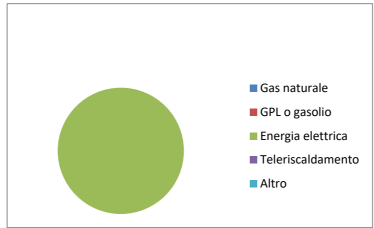


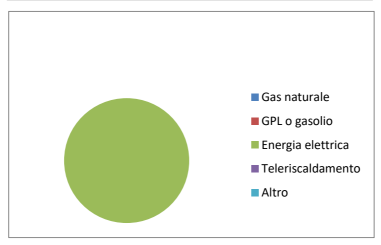


2. DATI STORICI 2.6. GRAFICI

Suddivisione Costi per vettore energetico







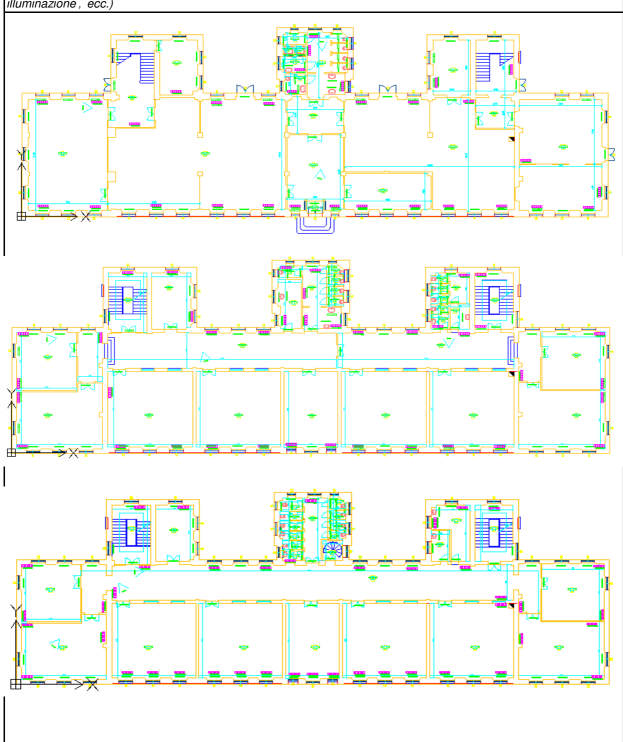




3. GEOMETRIA

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





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 T	ERMICHE	
Nome		LE e scuola THOUAR VILLINI	(Codice	E892
Tipo di attività		Scuola materna e s	cuola elementa	ire	
Localizzazi one		VIA VILLINI AMBRO	OGIO NEGRONE	2	
Temperatur a di set- point	Inverno diurno (°C]:20	Inverno notturno (°C): 17	Estate diuri	no (°C):	Estate notturno (°C):
Geometria, dimensioni , confini, schermatur e esterne	Pianta poligonale sim	metrica regolare. Pavim	ento su terre	eno, coper	tura piana su esterno
Altezza ambiente		H netta me	dia 5,1 m		
Presenza di ponti termici	Ponti termici a	angolari, parete e serramento	o, parete e cope	ertura, parete	e e pavimento
Ricambi d'aria					
Apparecchi ature presenti	Boiler, campanello,	, ventilatori, telefoni fissi, lava	agne luminose, s	stereo, PC, te	elevisori, stampanti
Apparecchi illuminanti	48 neon o	da 18 W, 104 neon da 36 W, 2	266 lampade da	58 W, 7 nec	on da 8 W
Note					





4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO			4.1 COMPONENTI OPACHI			
Nome	Scuola E. VALLI	Scuola E. VALLE e scuola THOUAR VILLINI			E892	
Descrizione	Scuola materna	Scuola materna e scuola elementare				
Localizzazione	VIA VILLINI AMI	BROGIO NEGRONE 2	2			
Stato di conservazione	Buono					
Presenza di ponti termici	Ponti termici ar	ngolari, parete e ser	ramento, parete e cop	ertura, parete e pa	vimento	
Presenza di umidità/infiltrazioni						
Metodo di valutazione	Visivo					
Tipologia	Parete	Soffitto	Pavimento	Tramezzo	Copertura	
Capacità termica	Struttura esterna isolata	Struttura esterna non isolata	Struttura interna isolata	Struttura interna non isolata		
Tipo di isolamento			•	Spessore		
Confini	Esterno	Zona non riscaldata	Terreno	Zona riscaldata	Sottotetto aerato	
Comm	Sottotetto isolato	Vespaio	Piano interrato senza finestre	Piano interrato con finestre		
Orientamento	NE, SE, SO, NO	NE, SE, SO, NO				
Aperture di ventilazione	Dimensioni e po	Dimensioni e posizioni: 85 mq a NE, 240 mq a SE, 84 mq a SO, 204 mq a NO				
Presenza di schermature	Assente	Assente				
Ombre portate (**)						
Colore superficie esterna	Chiaro	Chiaro				
Trattamento interno della superficie	Assente	Assente				

(*) riferimento Linea Guida par. 5.3.1.2

(**) Sketch in scheda 3.1

		Descrizione	Riferimenti di raccolta			
Strato 1 (interno)	Intonaco di c	Intonaco di cemento e sabbia sp 2 cm				
Strato 2	Mattoni e	Mattoni e sassi sp 61, 51, 41 cm				
Strato 3	Intonaco di c	Intonaco di cemento e sabbia sp 2 cm				
Strato 4						
Strato 5						
Strato 6						
Stima della trasmittanza	termica [W/m2K]	1,126, 1	1,288, 1,503			
Osservazioni sulle condizioni e	esistenti , presenza di ponti te	ermici e possibili miglioramenti				





4. CARATTERISTICHE DI	ELL'INVOLUCR	0	4.1 CC	MPONENTI C	PACHI		
Nome	Scuola E. VALLE	e scuola THOUAF	R VILLINI	Codice	E892		
Descrizione	Scuola materna	Scuola materna e scuola elementare					
Localizzazione	VIA VILLINI AME	VIA VILLINI AMBROGIO NEGRONE 2					
Stato di conservazione	Buono						
Presenza di ponti termici	Parete e pavime	ento					
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			
0 11	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-

Descrizione	Riferimenti di raccolta
Pavimentazione interna sp 1 cm	
Calcestruzzo alleggerito sp 9 cm	
Cls armato (armatura 1%) sp 20 cm	
ica [W/m2K]	1,415
	Pavimentazione interna sp 1 cm Calcestruzzo alleggerito sp 9 cm Cls armato (armatura 1%) sp 20 cm





4. CARATTERISTICHE DELL'	INVOLUCRO		4.1	COMPONENT	ГІ ОРАСНІ
Nome	Scuola E. VALLE	e scuola THOUA	AR VILLINI	Codice	E892
Descrizione	Scuola materna e scuola elementare				
Localizzazione	VIA VILLINI AME	BROGIO NEGRONE	2		
Stato di conservazione	Pessimo				
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
Commi	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 superficie	Assente				

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

	Descrizione	Riferimenti di raccolta
Strato 1 (dall'alto)	Membrana bituminosa sp (0,5 cm
Strato 2	Calcestruzzo alleggerito sp	p 6 cm
Strato 3	Solaio in travetti e pignatte s	sp 22 cm
Strato 4	Intonaco di cemento e sabbi	oia sp 1,5
Strato 5		
Strato 6		
Stima della trasmittanza te	ermica [W/m2K]	1,436
Osservazioni sulle condizioni esis	stenti , presenza di ponti termici e possibili i	i miglioramenti





4. CARATTERISTICHE DELL'	INVOLUCRO	4.2 COMPONENTI TRASPARE
Nome	Scuola E. VALLE e scuola THOU	AR VILLINI Codice E892
Descrizione	Scuola materna e scuola elemen	tare
Localizzazione	VIA VILLINI AMBROGIO NEGRON	E 2
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		Doppio
Trattamenti speciali applicati		
Dimensioni finestra (telaio + vetro)	130x320, 135x240, 135x135, 125	x310
Fattori termici e solari		
Tipo di frangisole		
Modalità di ombreggiamento		Tende bianche interne
Miglioramenti?		
Fattori di ventilazione e infiltrazi	ioni	
Tenuta guarnizioni di battura		
Presenza di infiltrazioni		
Osservazioni sulle condizioni esis	stenti e possibili miglioramenti	
	· · ·	
Note e localizzazione component	e nell'edificio	





4. CARATTERISTICHE DEL	L'INVOLUCRO 4	1.2 COMPO	ONENTI TR	ASPARENTI
Nome	Scuola E. VALLE e scuola THOUAR VILLINI		Codice	E892
Descrizione	Scuola materna e scuola elementare			
Localizzazione	VIA VILLINI AMBROGIO NEGRONE 2			
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)				
,	130x320, 75x320, 160x240, 170x240, 150x43	0, 140x230, 1	30x240, 130x4	20, 125x310, 75x
Fattori termici e solari	130x320, 75x320, 160x240, 170x240, 150x43	0, 140x230, 13	30x240, 130x4	20, 125x310, 75x
,	130x320, 75x320, 160x240, 170x240, 150x43	0, 140x230, 1	30x240, 130x4	20, 125x310, 75x
Fattori termici e solari		0, 140x230, 13		20, 125x310, 75x
Fattori termici e solari Tipo di frangisole				.20, 125x310, 75x
Fattori termici e solari Tipo di frangisole Modalità di ombreggiamento	Tende			.20, 125x310, 75x
Fattori termici e solari Tipo di frangisole Modalità di ombreggiamento Miglioramenti?	Tende azioni			.20, 125x310, 75x
Fattori termici e solari Tipo di frangisole Modalità di ombreggiamento Miglioramenti? Fattori di ventilazione e infiltra	Tende azioni			20, 125x310, 75
Fattori termici e solari Tipo di frangisole Modalità di ombreggiamento Miglioramenti? Fattori di ventilazione e infiltra Tenuta guarnizioni di battura	Tende azioni			20, 125x310, 75x
Fattori termici e solari Tipo di frangisole Modalità di ombreggiamento Miglioramenti? Fattori di ventilazione e infiltra Tenuta guarnizioni di battura Presenza di infiltrazioni	azioni			.20, 125x310, 75x
Fattori termici e solari Tipo di frangisole Modalità di ombreggiamento Miglioramenti? Fattori di ventilazione e infiltra Tenuta guarnizioni di battura Presenza di infiltrazioni	Tende azioni			20, 125x310, 75x
Fattori termici e solari Tipo di frangisole Modalità di ombreggiamento Miglioramenti? Fattori di ventilazione e infiltra Tenuta guarnizioni di battura Presenza di infiltrazioni	azioni			.20, 125x310, 75x
Fattori termici e solari Tipo di frangisole Modalità di ombreggiamento Miglioramenti? Fattori di ventilazione e infiltra Tenuta guarnizioni di battura Presenza di infiltrazioni	azioni			20, 125x310, 75x
Fattori termici e solari Tipo di frangisole Modalità di ombreggiamento Miglioramenti? Fattori di ventilazione e infiltra Tenuta guarnizioni di battura Presenza di infiltrazioni	azioni			.20, 125x310, 75x
Fattori termici e solari Tipo di frangisole Modalità di ombreggiamento Miglioramenti? Fattori di ventilazione e infiltra Tenuta guarnizioni di battura Presenza di infiltrazioni	azioni			20, 125x310, 75x





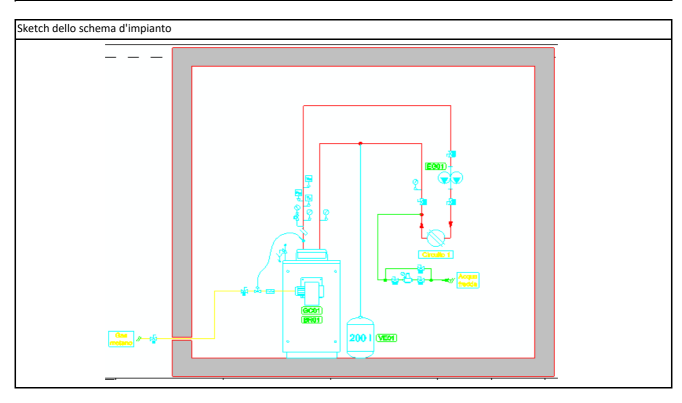
4. CARATTERISTICHE DEL	L'INVOLUCRO	4.2 COMPONENTI TRASPARENTI		
Nome	Scuola E. VALLE e scuola THOUA	R VILLINI	Codice	E892
Descrizione	Scuola materna e scuola elementa	are		
Localizzazione	VIA VILLINI AMBROGIO NEGRONE	2		
Stato di conservazione	Buono			
Presenza di ponti termici	Parete e serramento			
Caratteristiche				
Marca e modello finestra				
Tipo di apertura				
Materiale telaio		Leg	no	
Tipo di vetro		Sing		
Trattamenti speciali applicati				
Dimensioni finestra (telaio + vetro)	130x260, 65x260, 135x135, 65x13	5. 65x310		
Fattori termici e solari		2, 202		
Tipo di frangisole				
Modalità di ombreggiamento		Tende biand	the interne	
Miglioramenti?				
Fattori di ventilazione e infiltra	azioni			
Tenuta guarnizioni di battura				
Presenza di infiltrazioni				
Osservazioni sulle condizioni e	sistenti e possibili miglioramenti			
	, ,			





5. IMI	PIANTO TERMICO	5.1 TIPOLOGIA
Cod.	Descrizione	
Α	Impianto termico per il risca	aldamento 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 ASSENTE
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	È 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?







SCHEDI	DI CHECK-LIST D	IAGNOSI ENERGET	ICA DI II LIVELLO			
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		
		<u> </u>				
Consistenza impianto						
N. Generatori di calore	1	Divisione a zone circuiti	X Sì	□ No		
Tipo di funzionamento	X Serie					
	□ Parallelo					
N. Scambiatori di calore	0	Se sì, indicare n° zone				
N. Elettropompe di circolazione	2	Altro				
Orario di funzionamento impianto		Temperatura locale caldaia				
	☐ Misuratore di porta	ita				
Contabilizzazione dei consumi	☐ Misuratore di kWh					
	□ Livello serbatoio					
	□ Altro					
Nata						
Note:						





6. SISTEMA IMPIANTO DI		0.1 GLIVERATORE DI CA	ALORE A COMBUSTIONE
Generatore di calore a combustibi			_
Rif.	GT 1	GT_	GT_
Servizio	RISCALDAMENTO		
Marca e Modello	UNICAL TRISECAL 38240		
Camera di combustione			
Materiale			
Potenza focolare [kW/Kcal]	258		
Potenza utile [kW/Kcal]	240		
Potenza nominale [kW/Kcal]			
Pressione di esercizio (bar)			
Anno di costruzione	2003		
Stato d'uso			
Perdite d'acqua			
Condotto fumi			
Potenza ausiliari elettrici (kW)			
Ubicazione (*)	In centrale termica		
Rendimento (dati sulla combustione)			
C02 (%)			
02 (%)	9,16%		
CO (ppm)	4		
Temperatura fumi (°C)	102,3		
Indice Bacharach (solo generatori a comb. Liquido)			
efficienza combustione	95,7		
Rendimento nominale			
Perdite stand-by			
Numero ore funz. annuali			
Note			

^(*) 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 1	BR_	BR_	
Marca e Modello	CUENOD C3 GX507/8T1			
Funzionamento				
Combustibile	GAS METANO			
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 DI RISCALDAMENTO		6.2 POMPA DI CALORE	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	
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	SCUOLA					
Tipo di distribuzione (*)	CENTRALIZZATO					
Anno di installazione						
Numero piani serviti						
Isolamento tubazioni principali (qualitativo) Altezza interpiano (m)						
Tipologia di terminali						
Temperature mandata/ritorno (°C)						
Elettropompe di circolazione	DUE, GEMELLARI					
Tipo elettropompa (velocità costante o variabile)	COSTANTE					
Motore (kW/HP)	1,52					
Tensione di alimentazion	e					
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 (*)	RADIATORI				
Carico termico					
specifico (W/m³)					
Potenza ausiliari (kW)	291				

(*) 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 PRODUZIONE ACS			7.1 GENERAZIONE			
Impianto di produzione ACS						
Tipologia (*)	GT 1		GT 2		GT_	
Tipo di impianto (**)	BOILER ACS		BOILER ACS			
Combustibile	ELETTRICO		ELETTRICO			
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		1,2		
Ubicazione (***)						
Rendimento (dati sulla combustion	one)		ļ.			
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	





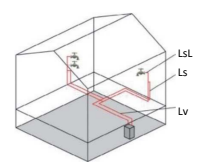
7. SISTEMA IMPIANTO PRODUZIONE ACS				7.3	3 DISTR	IBUZIO	NE			
Distribuzione - NA										
Rif.	p_		p_		p_		p_		p_	
Circuito										
Anno di installazione (ante o post L. 373/1976)										
Numero piani serviti										
Altezza interpiano (m)										
Lv / diametro esterno / isolante (mm)										
Ls / diametro esterno / isolante (mm)										
LsL / diametro esterno / isolante (mm)										
Temperatura media ambienti tubazioni (°C)	Lv = Ls = LsL =	°C °C	Lv = Ls = LsL =	°C °C	Lv = Ls = LsL =	°C °C	Lv = Ls = LsL =	°C	Lv = Ls = LsL =	°C °C
Elettropompe circolazione										
Tipo elettropompa										
Motore (kW/HP)										
Tensione di alimentazione										
Fluido										
Portata max/min (m3/h)										
Prevalenza max/min (m)										
Diametro attacco										
Tipo di attacco										

Note alla compilazione

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

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

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







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

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

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





9. SISTEMA IMPIANTO SO	DLARE
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)	
/*\	to allow a lattice and the control of

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

^(*) piano non vetrato, piano vetrato, piano selettivo, sottovuoto

^(*) 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)	20092		
Modalità di utilizzo (ore/anno)	765		
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	48			
Apparecchio tipo 2 (**)	Fluorescente			
Pot apparecchio 2 , W (****)	36			
Alimentatore 2 (***)	Elettronico			
N°apparecchio 2	104			
Apparecchio tipo 3 (**)	Fluorescente			
Pot apparecchio 3 , W (****)	58			
Alimentatore 3 (***)	Elettronico			
N°apparecchio 3	266			
Apparecchio tipo 4 (**)	Fluorescente			
Pot apparecchio 4 , W (****)	8			
Alimentatore 4 (***)	Elettronico			
N°apparecchio 4	7			
Apparecchio tipo 5 (**)				
Pot apparecchio 5 , W (****)				
Alimentatore 5 (***)				
N°apparecchio 5				



Modalità di utilizzo (h/anno)



361123	L DI CIILCR LIS	I DIAGITOSI EI	VERGETICA DI	2.42220	
11. ALTRI SERVIZI					
APPARECCHIATURE DI PROCESSO	•				
Rif. zona	SCUOLA				
Descrizione apparecchio	APPARATI ICT				
Numero apparecchi	50				
Potenza nominale (W) e stand-by (W)					
Tensione (V), Corrente (A)	240/230 V - 1,2/2,6	6/1,5/1,6/0,5/0,3/0	,4 A		
Classe di rendimento					
Modalità di utilizzo (h/anno)					
Elenco non esaustivo di possibili ap lavastoviglie, lavatrici, piastre, tele computer/server, fax, fotocopiatrio	visori/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, stu	fe, ecc.)			
Rif. Zona					
Descrizione apparecchio					
Marca - tipo - modello					
Potenza termica/elettrica nominale (Kw)					
					1





	5	SCHEDE DI CHECK-LIS	T DIAGNOSI ENER	GETICA DI II LIVELLO)
12.	PROFILI DI FUNZ	ZIONAMENTO			
OCC	UPAZIONE/ILLUMINAZ	ZIONE/SISTEMI/SOTTOSISTEI	MI IMPIANTISTICI		
	di profilo di ionamento				
Zona	ı termica	SCUOLA			
Picco					
<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	0,	5		
0	9-10 am		1		
)icc	10-11 am		1		
del p	11-12 pm		1		
one (12-1 pm		1		
Frazione del picco (0-1)	1-2 pm		1		
正	2-3 pm		1		
	3-4 pm		1		
	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 NEG	LI AMBIENTI	
Sondaggio comfort termico in ambiente	Sondaggio numero:	
SEZIONI BIANCHE DA	L'OCCUPANTE	
1. Nome dell'occupante: Insegnante		11. Posizione dell'occupante nell'ambiente
		(segnare con una croce la posizione
2. Data: 01-12-17		approssimativa ove l'occupante lavora più spesso)
		3503307
3. Ora: 13.00		
4. Temperatura esterna approssimativa: 0°C		
5. Condizioni climatiche		
□ sereno □ parzialmente nuvoloso	X coperto	
6. Stagione	·	
X inverno □ primavera □ estate	□ autunno	
7. Abbigliamento		
Riferirsi alla tabella di cui al prospetto C.1 "Resistenza ter	mica di combinazioni tipio	che di Spazio riservato all'operatore
capi di abbigliamento" dell'Appendice C della norma UN E		
Apporre una croce accantoo ai capi di abbigliamento che		8
della compilazione del modulo. Se uno o più capi indossa prega di indicarli nello spazio sottostante	и поп арраюно нена няса	SI
Capo:		
Capo:		
8. Livello di attività dell'occupante (selezionare il più appr	opriato tra quelli in lista)	Tasso metabolico (met)
		<u> </u>
□ 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





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 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 posizione approssimativa ove			
2. Data:	2. Data:				
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 di	"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	igliamento che state indossando al momento oiù capi indossati non appaiono nella lista si	Indice totale abbigliamento			
prega di indicarli nello spazio sottostante Capo:		Totale I _{cl} = clo			
Саро:		Totale I _{cl} = clo			
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	Q.tà	Potenza termica aggiunta/sottratta al carico			





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





14. VALUTAZIONE PRELIMINARE DEGLI INTERVENTI Motivo: (C)=Comfort (R)=Risparmio energetico (A)=Ambiente Convenienza: CHECK-UP ENERGETICO VALUTAZIONE DEGLI INTERVENTI (B)=Bassa (M)=Media (A)=Alta Priorità: (B)=Bassa (M)=Media (A)=Alta Cod. Intervento Tecnologia Materiali Fatt. Motivo Convenienza Priorità 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 X Х Х posa isolante a CF04 Controsoffitto isolato CP01 Copertura Piana Isolamento estradosso con 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 intonaco isolante SC02 Isolamento intradosso con isolamento a lastre ME01 Muratura Esterna Isolamento all'esterno a cappotto ME02 Isolamento all'esterno con parete ventilata ME03 Isolamento all'esterno con intonaco isolante





Cod.	Intervento	Tecnologia	Materiali	Fatt.	Motivo			Convenienza			Priorità		
		adottata			С	R	Α	В	М	Α	В	М	Α
/IE04		Isolamento in cassa											
		vuota con											
		materiale sfuso											
ME05		Isolamento	Mattoni e										
		all'interno	sassi			Х			Х			Х	
		controparte isolata											
ME06		Isolamento											
		all'interno intonaco											
		isolante											
E01	Serramenti	Sostituzione	Legno e										
		serramento	alluminio			Х			Х			Х	
E02		Aggiunta											
		serramento											
		esterno											
E03		Posa retrocamera											
E04		Posa veranda											
SE05		Sostituzione											
		serramento su											
		telaio esistente											
E06		Isolamento											
		cassonetto											
		Manutanziana		_									
CT01	Centrale Termica	Manutenzione											
		generatore/i di calore											
T00				_	-								
T02		Sostituzione				١.,						١.,	
		generatore/i di				Х			Х			Х	
T03		calore											
.103		Manutenzione bruciatore/i											
		bruciatore/i											
T04		Sostituzione		+									
C104		bruciatore/i											
		braciatore/1											
T05		Revisione canne			+								1
.103		fumarie , raccordi,											
		ecc.											
T06		Sostituzione			+							 	
.100		camino/i											
	<u> </u>	<u> </u>			1	I.		l		l		l .	Ш





Cod.	Intervento	Tecnologia adottata	Materiali	Fatt.	Motivo			Convenienza			Priorità		
					С	R	Α	В	М	Α	В	М	Α
СТ07		Installazione											
		generatore											
		autonomo acqua											
		calda											
СТ08		Installazione											
		generatore											
		autonomo per altri											
		scopi											
CT09		Sostituzione											
		sistema di		1									
		regolazione											
CT10		Installazione											
		sequenziatore											
		caldaie											
		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									