



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.





	ATI GENER	RALI		1	.1 INQUAD	PRAMENTO	
			Codice E	dificio/Nome	Edificio		
		ES	950 Scuola ma	terna statale	LE PRATOLIN	NE .	
			Da	ita Sopralluog	j0		
				29/11/2017			
				Indirizzo			
			V	ia Granara 10)		
				Proprietario			
			Cor	nune di Geno	va		
				mministrator			
				nune di Geno			
		Respons	abile gestione	e/manutenzio	ne impianto	termico	
				SOCIETA' A SC			
Categoria edificio (DPR412/93) con % riferita alla superficie riscaldata oggetto di diagnosi							
1(1) Res. C	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			
	1 Fal:£:a			pologia edilizi	a	2 Edificia al miformialione missale	
		cio mono-bifa	_			2. Edificio plurifamigliare piccolo	
Ni		plurifamigla				4. Edificio a torre	
Numero	di abitazioni e		l occupate	90%			
	Anno ui c	ostruzione	no di ritruttur	razione e interventi principali			
		AII	no ai ritrattar	azione e inte	rventi princip	odii	
	Suporficio lo	orda edificata				922.71	
Sur	perficie riscal			822,71 661,49			
Jul		do edificato	Zala			3603,51	
\/a	olume riscalda		ato			2611,07	
VC				cognome ru	olo indirizzo	/telefono/email)	
	COII	tatti ui illeili	nento (nome,	cognome, ru	010, 1110111220	, telefolio, effiall)	
				NOTE			





1. DATI GENERALI	1.2 STATO DI CONSERVAZIONE DELL'EDIFICIO					
Componenti edilizie	e che necessatiano di manutenzione straordinaria (punteggio di priorità 1-5)					
Pareti esterne	3					
Finestre	3					
Copertura	3					
Piano Interrato	3					
Interni	2					
Scale	1					
Altro						
Componenti impiantist	iche che necessatiano di manutenzione straordinaria (punteggio di priorità 1-5)					
Riscaldamento	2					
ACS	2					
Ventilazione						
Impianto idrosanitario	2					
Impianto elettrico	2					
Altro						
	NOTE					





1. DATI GENERALI	1.3 OPERAZIONI DI MANUTENZIONE SULL'EDI	FICIO
	Descrizione	Costo
1	Interventi manutenzione SIE3	8.803,25
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		·
17		·
18		
19		
20		
	TOTALE	8.803,25
	NOTE	





SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO								
1. DATI GENERALI	1.4. AMBITO DI	I INTERVENTO, GRADO DI ACCURATEZZA ED						
	OBIETTIVI							
1 2 2	Ambito di in							
1 2 3	4	5						
Declinations connected according	*i*	aki asakikuwiana salalais isakallasiana ushusla						
Realizzazione cappotto, sos	tituzione serramen	nti, sostituzione caldaia, installazione valvole						
	Grado di acc							
1 2 X 3	4	5						
	Obiet							
1 2 3	4	5						
	Efficientamento	to energetico						
	NOTE							





1. DATI GENERALI 1.5 VINCOLI DELLA COMMITTENZA							
	Entità del capitale disp	onibile per gli inter	venti				
	Raccomandazioni ger	nerali del committe	nte				
Strut	tura tariffaria per riscal	ldamento ed energi	a elettrica				
Finalità specifiche della committenza	Э	SI	NO	NOTE			
Risparmio energa/costi							
Riduzione consumo specifico di ener	gia termica						
Riduzione consumo specifico di ener	gia elettrica						
Riduzione picchi di domanda							
Miglioramento del benessere							
Adeguamento normativo							
Specifiche esigenze ambientali							
Specifiche esigenze di immagine							
Altro:							





1.	. DATI GENERALI	1.6. VINCOLI ENER	GETICI ED ECO	NOMICI	
		Vincoli energetici per l'edificio			
Indice	Descrizione		Valore	U.M.	Rif. Bench.
EPt	Indice di energia prima	ria per usi termici	221,68	kWh/m ²	
EE	Indice di energia elettr	ica totale	12951,00	kWh	
EP	Indice di energia prima	aria totale	260,93	kWh/m ²	
EPh	Indice di prestazione e	nergetica per il riscaldamento	221,1	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	0,58	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	39,25	kWh/m ²	
ETh	Indice di prestazione t	ermica per il riscaldamento	120,59	kWh/m ²	
ETc	Indice di prestazione t	ermica per il raffrescamento	0	kWh/m ²	
ETw	Tw Indice di prestazione termica per la prod ACS			kWh/m ²	
		Vincoli energetici per l'impianto term	ico		
Indice	Descrizione		Valore	Rif.	Bench.
ξр	Efficienza di produzior	e	86,30%		
ηd	Rendimento di distribu	ızione	99,00%		
ηе	Rendimento di emissio	ne	95,00%		
ηg	Rendimento di regolaz	ione	72,00%		
ηасс	Rendimento di accumi	ılo	0		
EgH	Efficienza globale med	ia stagionale per riscaldamento	54,54%		
EgHW	Efficienza globale med	ia stagionale per produzione ACS	31,00%		
EgHn	Efficienza globale med	ia stagionale stimata e corretta	-		
		Vincoli economici			
Indice	Descrizione		Valore	U.M.	Rif. Bench.
PB	Periodo di recupero				
VAN	Valore Attualizzato Ne	tto			_
CER	Costo dell'Energia Risp	armiata			
		NOTE			





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

Mese	Fattura num.	CONS.	Giorni di e	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					<u> </u>			





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

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

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





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

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

Mese 2016	Fattura num.	comb mc	Fattore C	Consum o	PCI kWh/smc	Energia kWh	Spesa €	Prezzo unit. €/smc
Gennaio	NA	NA	NA	r 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 d	i esercizio	GG	Note
		1	gg/mm	comb mc	Risc.	ACS		
Gennaio								
Febbraio								
Marzo								
Aprile								
Maggio								
Giugno								
Luglio								
Agosto								
Settembre								
Ottobre								
Novembre								
Dicembre								
TOTALE								

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





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

Mese	Fattura num.	Fornitura energia	Giorni d	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 kWh	Spesa €	Prezzo unit. €/smc
Gennaio					
Febbraio					
Marzo					
Aprile					
Maggio					
Giugno					
Luglio					
Agosto					
Settembre					
Ottobre					
Novembre					
Dicembre					
TOTALE		0	0	0	





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

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

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





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

Mese	Fattura num.	Fornitura energia	Giorni 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	Spesa	Prezzo unit. €/smc
		IVIVVII	kWh	€	€/3111€
Gennaio					
Febbraio					
Marzo					
Aprile					
Maggio					
Giugno					
Luglio					
Agosto					
Settembre					
Ottobre					
Novembre					
Dicembre					
TOTALE					





2. DATI STORICI	2.4. ENERGIA ELETTRICA				
Dati di intestazione fattura	COMUNE DI GENOVA 16124 GENOVA (GE) VIA DI FRANCIA 1				
Società di fornitura	Enel Distribuzione S.p.A.				
Indirizzo di fornitura	VIA GRANARA 10 GENOVA (GE)				
Punto di dispacciamento (POD)	IT001E00096358				
Potenza installata	16,50 kW				
Tipologia di contratto e opzione tariffa	ria Forniture in BT (escluso IP)				

Mese	Co	nsumo di	energia atti	va	Spesa	Pre	zzo fornitur	a materia er	nergia
2014	F1	F2	F3	Totale		F1	F2	F3	Media
	kWh	kWh	kWh	kWh	€	€/kWh	€/kWh	€/kWh	€/kWh
Gennaio	602	51	128	781	-	0,08	0,07	0,06	0,07
Febbraio	570	53	90	713	202,39	0,08	0,07	0,06	0,07
Marzo	548	58	100	706	200,75	0,08	0,07	0,06	0,07
Aprile	427	43	85	555	174,89	0,08	0,07	0,06	0,07
Maggio	342	52	117	511	164,56	0,08	0,07	0,06	0,07
Giugno	299	42	72	413	109,53	0,08	0,07	0,06	0,07
Luglio	251	48	79	378	107,41	0,08	0,07	0,06	0,07
Agosto	78	49	97	224	105,14	0,08	0,07	0,06	0,07
Settembre	279	48	65	392	140,73	0,08	0,07	0,06	0,07
Ottobre	468	44	74	586	181,09	0,08	0,07	0,06	0,07
Novembre	482	63	92	637	190,47	0,08	0,07	0,06	0,07
Dicembre	373	47	178	598	-	0,08	0,07	0,06	0,07
TOTALE	4.719	598	1.177	6.494	1.576,95				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 GRANARA 10 GENOVA (GE)				
Punto di dispacciamento (POD)	IT001E00096358				
Potenza installata	16,50 kW				
Tipologia di contratto e opzione tariffaria	CONSIP EE12 - Lotto 2 BTA5				

Mese	Co	nsumo di	energia atti	va	Spesa	Pre	zzo fornitur	a materia er	nergia
2015	F1	F2	F3	Totale		F1	F2	F3	Media
	kWh	kWh	kWh	kWh	€	€/kWh	€/kWh	€/kWh	€/kWh
Gennaio	456	49	189	694	180,42	0,08	0,07	0,06	0,07
Febbraio	447	44	156	647	187,50	0,08	0,07	0,06	0,07
Marzo	438	45	115	598	175,32	0,08	0,07	0,06	0,07
Aprile	440	48	105	593	148,32	0,03	0,02	0,05	0,03
Maggio	379	74	139	592	147,30	0,03	0,02	0,05	0,03
Giugno	325	41	84	450	124,70	0,03	0,02	0,05	0,03
Luglio	277	51	66	394	115,80	0,03	0,02	0,05	0,03
Agosto	63	36	72	171	83,30	0,03	0,02	0,05	0,03
Settembre	312	53	98	463	118,18	0,03	0,02	0,05	0,03
Ottobre	498	66	87	651	153,50	0,03	0,02	0,05	0,03
Novembre	590	57	83	730	163,09	0,03	0,02	0,05	0,03
Dicembre	491	57	128	676	156,05	0,03	0,02	0,05	0,03
TOTALE	4.716	621	1.322	6.659	1.753,48				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 GRANARA 10 GENOVA (GE)					
Punto di dispacciamento (POD)	IT001E00096358					
Potenza installata	16,50 kW					
Tipologia di contratto e opzione tariffaria	CONSIP13 VERDE - L0390					

Mese	Co	nsumo di	energia atti	va	Spesa	Pre	zzo fornitur	a materia er	nergia
2016	F1	F2	F3	Totale		F1	F2	F3	Media
	kWh	kWh	kWh	kWh	€	€/kWh	€/kWh	€/kWh	€/kWh
Gennaio	540	64	161	765	162,10	0,03	0,02	0,05	0,03
Febbraio	534	58	119	711	152,26	0,03	0,02	0,05	0,03
Marzo	479	52	110	641	143,83	0,03	0,02	0,05	0,03
Aprile	398	60	136	594	303,89	NA	NA	NA	0,05
Maggio	397	40	74	511	303,69	NA	NA	NA	0,03
Giugno	321	47	77	445	136,90	NA	NA	NA	0,06
Luglio	175	62	88	325	120,56	NA	NA	NA	0,07
Agosto	68	42	73	183	92,66	NA	NA	NA	0,08
Settembre	252	53	71	376	129,67	NA	NA	NA	0,01
Ottobre	480	65	109	654	188,32	NA	NA	NA	0,08
Novembre	720	156	261	1.137	289,52	NA	NA	NA	0,03
Dicembre	491	160	302	953	247,92	NA	NA	NA	0,06
TOTALE	4.855	859	1.581	7.295	1.967,63				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	1.095	smc	9,42	10.315	-	8.803,25
GPL o gasolio	166	4.500	I	10,09	45.405	-	-
Energia elettrica	240	6.494	kWh	1,00	6.494	1.576,95	-
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE					62.214	1.576,95	8.803,25

Superficie netta - mq	661,49
Volume netto - mc	2611,07
Volume lordo riscaldato - mc	3603,51

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	15,59	3,95	2,86	0,00	0,00	0,00	
GPL o gasolio	68,64	17,39	12,60	0,00	0,00	0,00	
Energia elettrica	9,82	2,49	1,80	2,38	0,60	0,44	
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE (A)	94,05	23,83	17,26	2,38	0,60	0,44	

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	5.264	smc	9,42	49.587	-	8.803,25
GPL o gasolio							
Energia elettrica	240	6.659	kWh	1	6.659	1.753,48	-
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE					56.246	1.753,48	8.803,25

Superficie netta - mq	661,49
Volume netto - mc	2611,07
Volume lordo riscaldato - mc	3603,51

Vettore energetico		re di consum naria kWh/fa	_	Indice di spesa economica annuale €/fattore			
2015	Fattore 1		Fattore 3	Fattore 1	<u> </u>	Fattore 3	
Gas naturale	74,96	18,99	13,76	0,00	0,00	0,00	
GPL o gasolio							
Energia elettrica	10,07	2,55	1,85	2,65	0,67	0,49	
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE (A)	85,03	21,54	15,61	2,65	0,67	0,49	

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	6.959	smc	9,42	65.554	-	8.803,25
GPL o gasolio							
Energia elettrica	240	7.295	kWh	1	7.295	1.967,63	-
Teleriscaldamento							
Altro							
TOTALE					72.849	1.967,63	8.803,25

Superficie netta - mq	661,49
Volume netto - mc	2611,07
Volume lordo riscaldato - mc	3603,51

Vettore energetico	Indicatore di consumo energia primaria kWh/fattore			Indice di s	pesa econon €/fattore	nica annuale
2016	Fattore 1 Fattore 2 Fattore 3 F			Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
Gas naturale	99,10	25,11	18,19	0,00	0,00	0,00
GPL o gasolio						
Energia elettrica	11,03	2,79	2,02	2,97	0,75	0,55
Teleriscaldamento						
Altro						
TOTALE (A)	110,13	27,90	20,22	2,97	0,75	0,55

Valore di riferimento (bechmark)

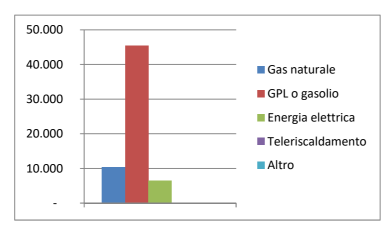
Vettore energetico	Indicatore di consumo energia primaria kWh/fattore		Indice di spesa economica annuale €/fattore			
2016	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3	Fattore 1	Fattore 2	Fattore 3
Gas naturale						
GPL o gasolio						
Energia elettrica						
Teleriscaldamento						
Altro						
TOTALE (B)						
RISPARMIO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

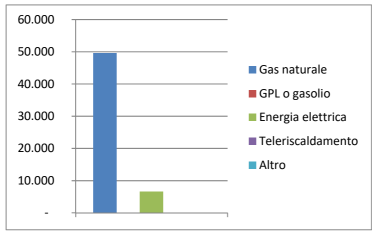


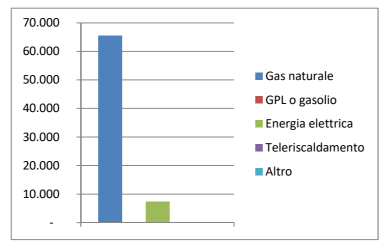


2. DATI STORICI 2.6. GRAFICI

Suddivisione Energia Primaria per vettore energetico







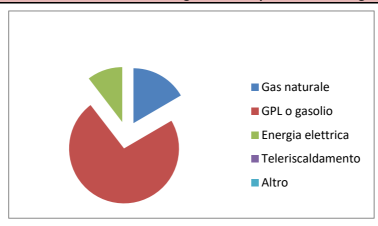


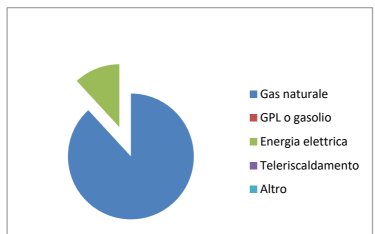


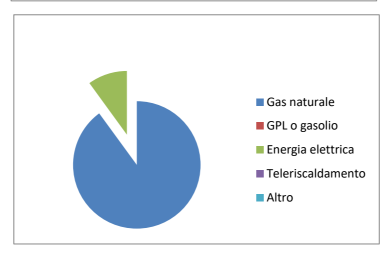
2. DATI STORICI

2.6. GRAFICI

Suddivisione Percentuale Energia Primaria per vettore energetico





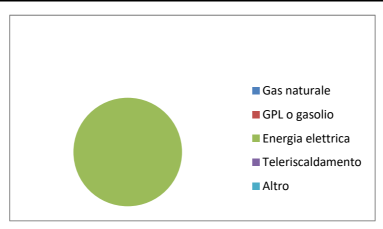


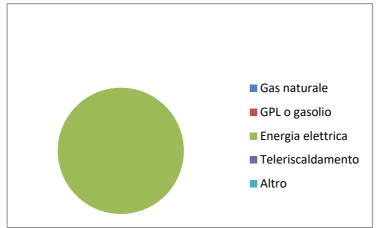


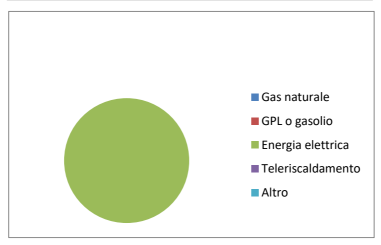


2. DATI STORICI 2.6. GRAFICI

Suddivisione Costi per vettore energetico







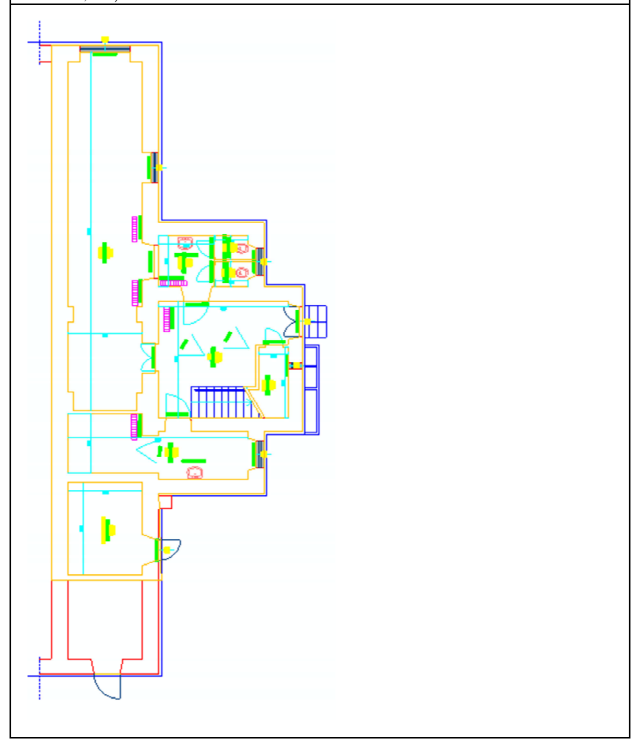




3. GEOMETRIA

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,

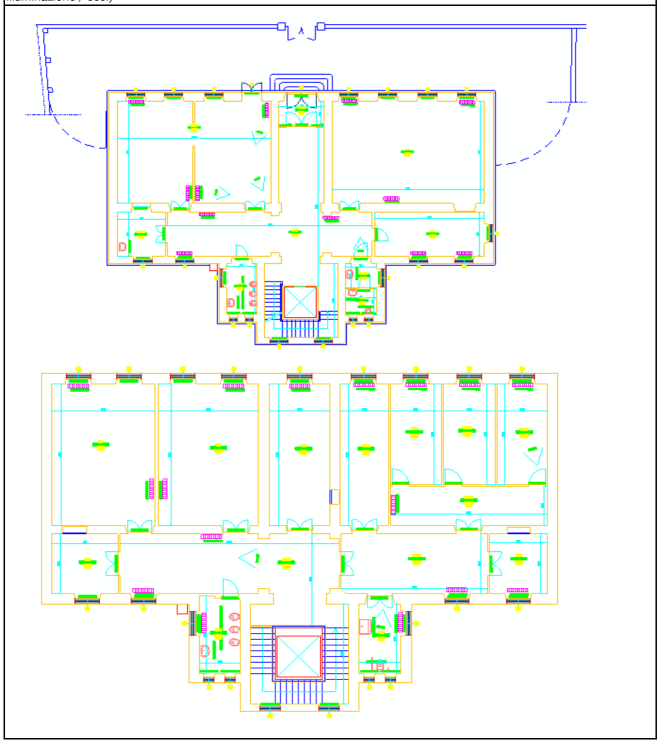




3. GEOMETRIA

3.1. DISEGNI SCHEMATICI

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







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





3. GEOME	TRIA	3.2. ZONE TERMICHE				
Nome	Scuola mater	rna statale LE PRATOLINI	E	Codice	E950	
Tipo di attività		Via Gran	ara 10			
Localizzazi one		Scuola m	aterna			
Temperatur a di set- point	Inverno diurno (°C]: 20	Inverno notturno (°C): 17	Estate diu	ırno (°C):	Estate notturno (°C):	
Geometria, dimensioni , confini, schermatur e esterne	Pianta poligonale rego	lare simmetrica su tre pi pavimento s	•	tura su sott	otetto non riscaldato e	
Altezza ambiente		H netta me	dia = 4 m			
Presenza di ponti termici	Ponti termici	angolari, parete e serramento	o, parete e pa	vimento, pare	te e copertura	
Ricambi d'aria						
Apparecchi ature presenti	PC, stampa	nti, boiler elettrico, lavatrice,	frigo, macchii	na caffè, forne		
Apparecchi illuminanti		68 neon da 36 W cad,	8 lampade a	logene		
Note						





4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO			4.1 COMPONENTI OPACHI				
Nome	Scuola materna	Scuola materna LE PRATOLINE			E950		
Descrizione	Scuola materna	Scuola materna					
Localizzazione	Via Granara 10						
Stato di conservazione	Buono	Buono					
Presenza di ponti termici	Ponti termici ang	olari, parete e serram	ento, parete e pavimento	, 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			
0 5	Esterno	Zona non riscaldata	Terreno	Zona riscaldata	Sottotetto aerato		
Confini	Sottotetto isolato	Vespaio	Piano interrato senza finestre	Piano interrato con finestre			
Orientamento	NE, SE, NO, SO	NE, SE, NO, SO					
Aperture di ventilazione	Dimensioni e po	Dimensioni e posizioni: 6mq a NE, 66 mq a SE, 11 mq a SO, 40 mq a NO					
Presenza di schermature	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

	Descr	rizione	Riferimenti di raccolta
Strato 1 (interno)	Intonaco di cemen	ito e sabbia sp 1 cm	
Strato 2	Mattoni e sassi sp	o 48, 38, 58, 78 cm	
Strato 3	Intonaco di cemen	ito e sabbia sp 1 cm	
Strato 4			
Strato 5			
Strato 6			
Stima della trasmittanza te	ermica [W/m2K]	1,382, 1,633,	1.198. 9.946

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





4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO			4.1 COMPONENTI OPACHI				
Nome	Scuola materna	LE PRATOLINE		Codice	E950		
Descrizione	Scuola materna	Scuola materna					
Localizzazione	Via Granara 10	Via Granara 10					
Stato di conservazione	Buono						
Presenza di ponti termici	Parete e pavimer	nto					
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 5	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	osizioni:					
Presenza di schermature							
Ombre portate (**)							
Colore superficie esterna							
Trattamento interno della superficie	Assente						

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

Da intervista o rilievi diretti in campo-

	Descrizio	one	Riferimenti di raccolta
Strato 1 (dall'esterno)	Pavimentazione in	terna sp 1 cm	
Strato 2	Calcestruzzo allegg	gerito sp 9 cm	
Strato 3	Ghiaione sp	20 cm	
Strato 4			
Strato 5			
Strato 6			
Stima della trasmittanza ter	mica [W/m2K]	1,27	72
Osservazioni sulle condizioni esis	tenti , presenza di ponti termici e p	ossibili miglioramenti	





4. CARATTERISTICHE DELL'INV	OLUCRO		4.1 C	OMPONENTI	OPACHI	
Nome	Scuola materna	LE PRATOLINE		Codice	E950	
Descrizione	Scuola materna					
Localizzazione	Via Granara 10					
Stato di conservazione	Buono					
Presenza di ponti termici	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		
0 (1)	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 superficie	Assente					

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

		Descrizione	Riferimenti di raccolta				
Strato 1 (dall'alto)	Calcest	Calcestruzzo alleggerito sp 6 cm					
Strato 2	Solaio in t	Solaio in travetti e pignatte sp 22 cm					
Strato 3	Intonaco d	Intonaco di cemento e sabbia sp 2 cm					
Strato 4							
Strato 5							
Strato 6							
Stima della trasmittanz	a termica [W/m2K]		.,488				





Scuola materna LE PRATOLINE	4.2 COMPONENTI TRASPARENTI		
	Codice	E950	
Scuola materna			
Via Granara 10			
Buono			
Parete e serramento			
	Alluminio		
	Singolo		
	135x360		
<u> </u>			
	Buono	Buono Parete e serramento Alluminio Singolo	





4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO		4.2 COMPONENTI TRASPARENTI		
Nome	Scuola materna LE PRATOLINE		Codice	E950
Descrizione	Scuola materna			
Localizzazione	Via Granara 10			
Stato di conservazione	Buono			
Presenza di ponti termici	Parete e serramento			
Caratteristiche				
Marca e modello finestra				
Tipo di apertura				
Materiale telaio		Legn	0	
Tipo di vetro		Singo	lo	
Trattamenti speciali applicati		<u></u>		
Dimensioni finestra (telaio + vetro)	120x250, 115x240, 50x110,	100x150, 1	00x140, 170x16	60, 110x160, 110x80
Fattori termici e solari	1			
Tipo di frangisole				
Modalità di ombreggiamento				
Miglioramenti?				
Fattori di ventilazione e infiltrazioni				
Tenuta guarnizioni di battura				
Presenza di infiltrazioni				
Osservazioni sulle condizioni esisten	iti e possibili miglioramenti			
Coccivazioni dano conalzioni coloto	ni o possioni mignoramenti			
Note e localizzazione componente ne	ell'edificio			
·				





4. CARATTERISTICHE DELL'INV	OLUCRO	4.2 COMPONENTI TRA	SPARENTI
Nome	Scuola materna LE PRATOLINE	Codice E	950
Descrizione	Scuola materna		
Localizzazione	Via Granara 10		
Stato di conservazione	Buono		
Presenza di ponti termici	Parete e serramento		
Caratteristiche			
Marca e modello finestra			
Tipo di apertura			
Materiale telaio		PVC	
Tipo di vetro		Singolo	
Trattamenti speciali applicati		· ·	
Dimensioni finestra (telaio + vetro)		300x420	
Fattori termici e solari			
Tipo di frangisole			
Modalità di ombreggiamento			
Miglioramenti?			
Fattori di ventilazione e infiltrazioni	1		
Tenuta guarnizioni di battura			
Presenza di infiltrazioni			
Osservazioni sulle condizioni esistent Note e localizzazione componente ne			
. 1010 0 1000Euzono domponomo no			





4. CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO		4.3 PORTE		
Nome	Scuola materna LE PRATOLI	NE	Codice	E950
Descrizione	Scuola materna			
Localizzazione	Via Granara 10			
Stato di conservazione	Buono			

Caratteristiche ·

Marca e modello	
Tipo di apertura	
Materiale	Legno
Dimensioni	110x165

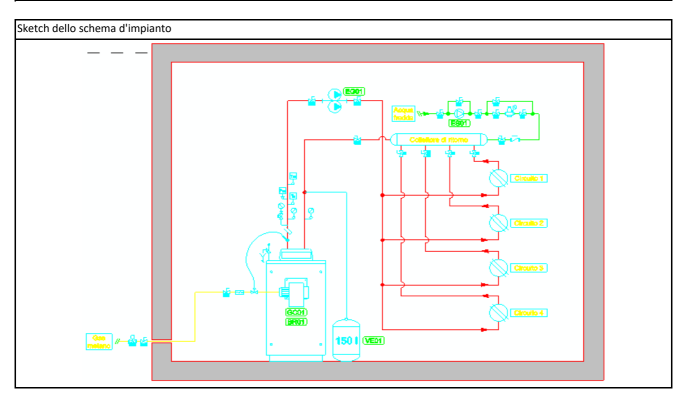
Osservazioni sulle condizioni esistenti e possibili miglioramenti
Note e localizzazione componente nell'edificio





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

sì	no	Descrizione
	Х	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	E DI CHECK-LIST L	DIAGNOSI 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
Consistenza impianto		•		
N. Generatori di calore	1	Divisione a zone circuiti	□ Sì	□ No
Tipo di funzionamento	X Serie	-	•	
	□ Parallelo			
N. Scambiatori di calore	0	Se sì, indicare n° zone		
N. Elettropompe di circolazione	1	Altro		
Orario di funzionamento impianto		Temperatura locale caldaia		
	□ Misuratore di port	ata	•	
Contabilizzazione dei consumi	☐ Misuratore di kWh	1		
CONTROLLEGE OF CONSTRU	□ Livello serbatoio			
	□ Altro			
Note:				





6. SISTEMA IMPIANTO D	RISCALDAMENTO	6.1 GENERATORE DI CALORE A COMBUSTIONE		
Generatore di calore a combustib	ile liquido o gassoso			
Rif.	GT 1	GT_	GT_	
Servizio	RISCALDAMENTO			
Marca e Modello	UNICAL - TRISECAL 3P 180			
Camera di combustione				
Materiale				
Potenza focolare [kW/Kcal]	194			
Potenza utile [kW/Kcal]	180			
Potenza nominale [kW/Kcal]				
Pressione di esercizio (bar)				
Anno di costruzione				
Stato d'uso				
Perdite d'acqua				
Condotto fumi				
Potenza ausiliari elettrici (kW)				
Ubicazione (*)	In centrale termica			
Rendimento (dati sulla combustione)				
C02 (%)	8,41%			
02 (%)	8,41%			
CO (ppm)	7			
Temperatura fumi (°C)	180,3			
Indice Bacharach (solo generatori a comb. Liquido)				
efficienza combustione	91,4			
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 D	RISCALDAMENTO	6.1 GENERATORE DI CALORE A COMBUSTIONE		
Bruciatori ad aria soffiata				
Rif.	BR 1	BR_	BR_	
Marca e Modello	BALTUR BTG 28 P			
Funzionamento				
Combustibile	GAS METANO			
Portata max/min (Nm³/h)				
Potenza max/min (kW)	80-280 kW			
Motore (kW o HP)	0,36			
Tensione di alimentazione (V)	230 V			
Fasi (-)				
Anno di costruzione	2014			
Stato d'uso	buono			





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





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





6. SISTEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO			6.4 DISTRIBUZIONE		
Distribuzione					
Rif.	p 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)	70 / 40				
Elettropompe di circolazione	due, gemellari				
Tipo elettropompa (velocità costante o variabile)	velocità costante				
Motore (kW/HP)	0,49				
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 IMPIAI	6.5 EMISSIONE E CONTROLLO						
Emissione	Emissione						
Rif.	T 1	T_	T_	т_	T_		
Circuito	secondario						
Zona termica di riferimen	scuola						
Tipo di terminale (*)	radiatori						
Carico termico							
specifico (W/m³)							
Potenza ausiliari (kW)	54						

^(*) 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	т_	T_	T_	T_	
Circuito	secondario					
Zona termica di riferimen	Zona termica di riferimen scuola					
Tipo di regolazione (**)	manuale					

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





7. SISTEMA IMPIANTO P	RODUZIONE ACS	7.1 GENERAZIONE		
Impianto di produzione ACS				
Tipologia (*)	gt 1	GT_	GT_	
Tipo di impianto (**)	Bollitore elettrico ad accumulo			
Combustibile	Energia elettrica			
Camera di combustione				
Materiale				
Potenza focolare [kW/ Kcal]				
Potenza utile [kW/Kcal]				
Potenza nominale [kW/Kcal]				
Pressione di esercizio (bar)				
Anno di costruzione				
Stato d'uso				
Perdite d'acqua				
Condotto fumi				
Potenza ausiliari elettrici (kW)	1,2			
Ubicazione (***)				
Rendimento (dati sulla combustion	one)	•	•	
C02 (%)				
02 (%)				
CO (ppm)				
Temperatura fumi (°C)				
Indice Bacharach (solo generatori a comb. Liquido)				
efficienza combustione				
Rendimento nominale				
Perdite stand-by				
Numero ore funz. annuali				
Note				

^(*) Autonomo o centralizzato

^(**) Bollitore elettrico ad accumulo ; a gas istantaneo; ecc

^(***) Entro lo spazio riscaldato (camera stagna); tipo B (camera aperta - ventilazione); in centrale termica; all'esterno.





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





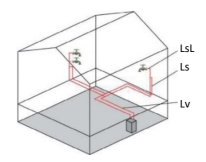
7. SISTEMA IMPIANTO PRODUZIONE ACS			7.3 DISTRIBUZIONE							
Distribuzione - NA	Distribuzione - NA									
Rif.	p_		p_		p_		p_		p_	
Circuito										
Anno di installazione (ante o post L. 373/1976)										
Numero piani serviti										
Altezza interpiano (m)										
Lv / diametro esterno / isolante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

Note alla compilazione

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

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

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







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

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

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





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

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

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





10. SISTEMA DI ILLUMIN			
ILLUMINAZIONE			
	Intero edificio		
Rif. Zona	scolastico		
Destinazione d'uso (*)	Aule		
Potenza totale installata (W)	2448		
Modalità di utilizzo (ore/anno)	1440		
Sistemi di controllo			
dell'illuminazione in funzione			
della luce naturale	nessuno		
Sistemi di controllo			
dell'illuminazione in funzione			
dell'occupazione	nessuno		

(*) 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 (****)	36			
Alimentatore 1 (***)	Elettronico			
N°apparecchio 1	68			
Apparecchio tipo 2 (**)				
Pot apparecchio 2 , W (****)				
Alimentatore 2 (***)				
N°apparecchio 2				
Apparecchio tipo 3 (**)				
Pot apparecchio 3 , W (****)				
Alimentatore 3 (***)				
N°apparecchio 3				
Apparecchio tipo 4 (**)				
Pot apparecchio 4 , W (****)				
Alimentatore 4 (***)				
N°apparecchio 4				
Apparecchio tipo 5 (**)				
Pot apparecchio 5 , W (****)				
Alimentatore 5 (***)				
N°apparecchio 5				



Modalità di utilizzo (h/anno)



11. ALTRI SERVIZI					
APPARECCHIATURE DI PROCESSO					
Rif. zona	scuola				
Descrizione apparecchio	apparati ict				
Numero apparecchi	2				
Potenza nominale (W) e stand-by					
(W)					
Tensione (V), Corrente (A)	230/240 - 1,7 A				
Classe di rendimento					
Modalità di utilizzo (h/anno)					
Elenco non esaustivo di possibili ap	parecchiature di pr	ocesso: asciugatrici,	, congelatori, forni/i	microonde, frigorife	ri/banchi frigo,
lavastoviglie, lavatrici, piastre, tele	evisori/audio-video,	automatismi, distril	butori, automatici, ι	ıtensili portatili, cald	colatrici,
computer/server, fax, fotocopiatric	ci, monitor, stampaı	nti.			
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)					





	SCHEDE DI CHECK-LIST DIAGNOSI ENERGETICA DI II LIVELLO						
12.	PROFILI DI FUNZIO	NAMENTO					
		ie/sistemi/sottosistem	I IMPIANTISTICI				
	di profilo di						
funzi	onamento						
	termica	scuola					
Picco							
	T	T	Τ	1	_		
	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					
1)	8-9 am	1					
0	9-10 am	1					
jcc	10-11 am	1					
Frazione del picco (0-1)	11-12 pm	1					
o e c	12-1 pm	1					
azic	1-2 pm	1					
ᇤ	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 NEG	LI AMBIENTI	
Sondaggio comfort termico in ambiente		Sondaggio numero:
SEZIONI BIANCHE DA	COMPILARE A CURA [DELL'OCCUPANTE
1. Nome dell'occupante: Insegnante		11. Posizione dell'occupante nell'ambiente
		(segnare con una croce la posizione approssimativa ove l'occupante lavora più
2. Data: 29-11-17	spesso)	
3. Ora: 12.00		
4. Temperatura esterna approssimativa: 8°C		
5. Condizioni climatiche		
X sereno	□ coperto	
6. Stagione		
X inverno □ primavera □ estate		
7. Abbigliamento Riferirsi alla tabella di cui al prospetto C.1 "Resistenza tern capi di abbigliamento" dell'Appendice C della norma UN El		ipiche di Spazio riservato all'operatore
Apporre una croce accantoo ai capi di abbigliamento che s della compilazione del modulo. Se uno o più capi indossati	tate indossando al m	
prega di indicarli nello spazio sottostante		
Capo:		Totale I _{cl} = clo
Саро:		
8. Livello di attività dell'occupante (selezionare il più appro	ppriato tra quelli in lis	ta) 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





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:
	%
utrale 0 sco -1 ddo -2 olto freddo -3 Commenti sull'ambiente Caratte Tipolog Umidit Set poi	Set point temperatura:
	°C
	Set point umidità:
	%
	Numero di occupanti:





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





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





14. V	ALUTAZIONE P	RELIMINARE D	EGLI INTF	RVFNT									
7					Motiv	vo:							
							ort (R)=Risna	rmio er	ergetio	-0 (Δ)-	Amhie	nte
								, -mspa		ici getil	(A)-	,	
c	HECK-UP ENERGETI	CO VALUTAZIONE D	EGLI INTERV	ENTI	Conv	emenza:							
							(B)=E	Bassa (M)=Me	dia (A)=Alta		
					Priori	ità:							
							(B)=E	assa (M)=Me	dia (A)=Alta		
Cod.	Intervento	Tecnologia	Materiali	Fatt.		Motivo)	Co	nvenie	nza		Priorità	1
		adottata			С	R	Α	В	М	Α	В	М	Α
CF01	Copertura a Falde	Isolamento											
		estradosso con											
		isolante											
CF02		Isolamento											
		intradosso con											
		controsoffitto											
CF03		Isolamento											
		intradosso con				х			Х			х	
		posa isolante a											
CF04		Controsoffitto											
		isolato											
CP01	Copertura Piana	Isolamento											
		estradosso con											
		tetto rovesciato											
CP02		Isolamento											
		estradosso con											
		giardino pensile											1 A
CP03		Isolamento	C R A B M A B M A X X X X X te te te te										
		intradosso con											
		controsoffitto											
CP04		Isolamento											
		intradosso con											
		controsoffitto Isolamento intradosso con posa isolante a Controsoffitto isolato Isolamento estradosso con tetto rovesciato Isolamento estradosso con giardino pensile Isolamento intradosso con controsoffitto Isolamento intradosso con intonaco isolante Cantine Isolamento intradosso con intonaco isolante Cantine Isolamento intradosso con intonaco isolante											
SC01	Solaio Cantine	Isolamento											
		intradosso con											
		intonaco isolante											
SC02		Isolamento											
		intradosso con											
		isolamento a lastre											
ME01	Muratura Esterna												
		all'esterno a											
		cappotto											
ME02		Isolamento											
		all'esterno con											
		parete ventilata											
ME03		Isolamento											
		all'esterno con											
		intonaco isolante							L		l	<u> </u>	
									ب ا		progett	1	





Cod.	Intervento	Tecnologia adottata	Materiali	Fatt.	Motivo			Convenienza				Priorità	ì
					С	R	Α	В	М	Α	В	М	Α
VIE04		Isolamento in cassa											
		vuota con											
		materiale sfuso											
√IE05		Isolamento											
		all'interno											
		controparte isolata											
VIE06		Isolamento	Mattoni e										
		all'interno intonaco	sassi			Х			Х			Х	
		isolante											
SE01	Serramenti	Sostituzione	Legno,										
		serramento	alluminio e			Х			Х			Х	
			PVC										
SE02		Aggiunta											
		serramento											
		esterno											
SE03		Posa retrocamera											
E04		Posa veranda											
SE05		Sostituzione											
		serramento su											
		telaio esistente		-	<u> </u>								
SE06		Isolamento											
		cassonetto											
CT01	Centrale Termica	Manutenzione											
0101	centrale reminea	generatore/i di											
		calore											
CT02		Sostituzione			1								
0.02		generatore/i di				х			х			х	
		calore				^						^	
CT03		Manutenzione											
		bruciatore/i											
CT04		Sostituzione											
		bruciatore/i											
		,											
CT05		Revisione canne		1	1								
		fumarie , raccordi,											
		ecc.											
CT06		Sostituzione		1									
		camino/i											
	1	1	1	1	1								ı





Cod.	Intervento	Tecnologia	Materiali	Fatt.	Motivo			Convenienza			Priorità		
		adottata			С	R	Α	В	М	Α	В	М	Α
CT07	1	Installazione											
		generatore											
		autonomo acqua											
		calda											
CT08		Installazione											
		generatore											
		autonomo per altri											
		scopi											
CT09		Sostituzione											
		sistema di											
		regolazione											
CT10		Installazione											
		sequenziatore											
		caldaie											
CT11		Coibentazione											
		tubazioni e											
		collettori											
CT12		Coibentazioni											
		serbatoi di											
		accumulo											
RD01	Rete di	Coibentazioni											
	Distribuzione	tubazioni											
RD02		Modifica circuito											
		di distribuzione											
RD03		Creazione di											
		un circuito											
		autonomo											
TS01	Terminali	Sostituzione corpi											
	Scaldanti	scaldanti											
TS02		Installazione							_			_	
		valvole		1		Х			Х			Х	
		termostatiche			1								
TS03		Revisione e pulizia											
		corpi scaldanti		1									