

# CONTABILIZZAZIONE E TERMOREGOLAZIONE DEL CALORE

Condominio a Brescia

PROGETTO CONTABILIZZAZIONE E  
TERMOREGOLAZIONE  
*MAPPATURA POTENZE CORPI SCALDANTI*



**neWatt** s.r.l.

NEWATT s.r.l.  
Via Padova 11 - 25125 Brescia  
C.F. e P.IVA 03594140984 - Tel. e Fax +39 030 2010990  
[www.newattsrl.it](http://www.newattsrl.it)

---

## PROSPETTO DEI COMPONENTI

---

### Condominio

Denominazione

Indirizzo

Codice fiscale

### Amministratore

Denominazione

Indirizzo

Telefono

### Tecnico abilitato

Tecnico abilitato

Data

# Condominio

## RIASSUNTIVO DEI COMPONENTI

### VALVOLE

Marca	Serie	Modello	Attacco	Tipologia	Materiale	Quantità
			3/8"	SQ	Ferro	157
			1/2"	SQ	Ferro	24
Termostattizzabile RBM			3/8"	SQ	Ferro	7
Termostattizzabile RBM			3/8"	SQ	Multistr.	5
			3/8"	SQ	Rame	1
Termostattizzabile CALEFFI			3/8"	SQ	Multistr.	1
RBM			1/2"	SQ	Ferro	1
RBM			3/8"	SQ	Ferro	3
Non termostattizzabile RBM			3/8"	SQ	Ferro	2
Termostattizzabile RBM			1/2"	SQ	Ferro	1
Caleffi			3/8"	SQ	Ferro	1
Termostattizzabile			3/8"	SQ	Ferro	1
Termostattizzabile CSI			1/2"	SQ	Ferro	1

TOTALE 205

### DETTENTORI

Marca	Serie	Modello	Attacco	Tipologia	Materiale	Quantità
			3/8"	SQ	Ferro	161
			1/2"	SQ	Ferro	25
RBM			3/8"	SQ	Ferro	10
RBM			3/8"	SQ	Multistr.	5
			3/8"	SQ	Rame	1
CALEFFI			3/8"	SQ	Multistr.	1
RBM			1/2"	SQ	Ferro	2

TOTALE 205

### TESTINE

Marca	Serie	Modello	Quantità
Assente			199
RBM			4
Testina termostatica Luxor			1
Testina termostatica			1

TOTALE 205

Condominio:

Indirizzo:

Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
1		12	0	1

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[ 10] CUCINA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 11] SALA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 12] SALA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 13] CAMERA MATRIMONIALE				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 14] CAMERA SINGOLA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 15] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
2		12	1	1

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[ 16] SALETTA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 17] STANZINO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 18] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 19] SALA 2A				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 20] SALA 2B				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
3		12	1	2

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[ 21] INGRESSO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 22] SALA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 23] STUDIO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 24] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 25] CAMERA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
4		12	1	3

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[ 26] CUCINA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 27] CUCINA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 28] INGRESSO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 29] SALA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 30] SALA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 31] CAMERA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 32] CAMERA MATRIMONIALE				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 33] STUDIO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 34] BAGNO				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
5		12	1	4

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[ 35] INGRESSO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 36] ARCHIVIO ARD				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 37] ARCHIVIO CAR				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 38] STUDIO PR				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 39] STUDIO 2				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 40] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 41] STUDIO GR				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 42] STUDIO GR				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
6		12	2	1

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[133] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[134] CAMERA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[135] CUCINA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[136] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
7		12	2	2

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[137] INGRESSO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[138] CUCINA				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[139] SOGGIORNO				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[140] STUDIO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[141] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[142] CAMERA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
8		12	2	3

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[143] INGRESSO			Termostattizzabile RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"	RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[144] SOGGIORNO			Termostattizzabile RBM//	SQ	3/8"	Multistr.	10 mm	RBM//	SQ	3/8"	Multistr.	10 mm	Assente//
[145] CUCINA			Termostattizzabile RBM//	SQ	3/8"	Multistr.	10 mm	RBM//	SQ	3/8"	Multistr.	10 mm	Assente//
[146] CAMERA SINGOLA			Termostattizzabile RBM//	SQ	3/8"	Multistr.	10 mm	RBM//	SQ	3/8"	Multistr.	10 mm	Assente//
[147] CAMERA SINGOLA 2			Termostattizzabile RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"	RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[148] BAGNO			Termostattizzabile RBM//	SQ	3/8"	Multistr.	10 mm	RBM//	SQ	3/8"	Multistr.	10 mm	Assente//
[149] CAMERA MATRIMONIALE			Termostattizzabile RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"	RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[150] BAGNO PADRONALE			Termostattizzabile RBM//	SQ	3/8"	Multistr.	10 mm	RBM//	SQ	3/8"	Multistr.	10 mm	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
9		12	2	4

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[151] INGRESSO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[152] CUCINA				SQ	3/8"	Rame	10 mm		SQ	3/8"	Rame	10 mm	Assente//
[153] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[154] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[155] CAMERETTA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[156] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[157] CAMERA MATRIMONIALE1				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[158] CAMERA MATRIMONIALE2				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
10		12	3	1

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[159] INGRESSO				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[160] CAMERA SINGOLA 1				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[161] CAMERA SINGOLA 2				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[162] CUCINA				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[163] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
11		12	3	2

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[164] INGRESSO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[165] CUCINA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[166] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[167] CAMERA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[168] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[169] CAMERA MATRIMONIALE				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
12		12	3	3

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[170] INGRESSO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[171] CUCINA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[172] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[173] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[174] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[175] CAMERETTA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[176] CAMERA MATRIMONIALE				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[177] STUDIO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[178] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
13		12	3	4

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[179] INGRESSO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[180] CUCINA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[181] SOGGIORNO				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[182] SOGGIORNO				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[183] CAMERA DOPPIA				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[184] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[185] CAMERA MATRIMONIALE1				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[186] CAMERA MATRIMONIALE2				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//

Condominio:

Indirizzo:

Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
14		12	4	1

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[ 43] INGRESSO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 44] CUCINA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 45] CAMERA SINGOLA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 46] BAGNO			Termostattizzabile CALEFFI//	SQ	3/8"	Multistr.	10 mm	CALEFFI//	SQ	3/8"	Multistr.	10 mm	Assente//
[ 47] CAMERA MATRIMONIALE				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
15		12	4	2

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[ 48] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 49] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 50] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 51] CUCINA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 52] STUDIO				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[ 53] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 54] CAMERA MATRIMONIALE				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[ 55] CAMERA 2				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
16		14	0	1

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[206] STANZA 1				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[207] STANZA 2				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[208] STANZA 3				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
17		4	0	1

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[ 1] INGRESSO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 2] SALA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 3] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
18		6	0	1

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[ 4] INGRESSO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 5] RIPOSTIGLIO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
19		8/10	0	1

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[ 6] INGRESSO			RBM//	SQ	1/2"	Ferro	1/2"	RBM//	SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[ 7] STANZINO			RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"	RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 8] STUDIO			RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"	RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 9] SALA RIUNIONI			RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"	RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
20		9	0	1

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[ 56] INGRESSO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 57] CUCINA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 58] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 59] CAMERA MATRIMONIALE				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 61] CAMERETTA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 62] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
21		9	0	2

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[ 63] STUDIO A				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[ 64] STUDIO B				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 65] INGRESSO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 66] CUCINA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 67] BAGNO 1				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 68] STUDIO 1				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 69] BAGNO 2				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 70] STUDIO 2				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 71] STUDIO 3				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
22		9	1	1

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[ 72] INGRESSO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 73] CUCINA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 74] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 75] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 76] STUDIO				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[ 77] CAMERA				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
23		9	1	2

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[ 78] INGRESSO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 79] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 80] CAMERA 1				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 81] CAMERA MATRIMONIALE				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
24		9	1	3

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[ 82] INGRESSO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 83] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 84] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 85] CUCINA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 86] STUDIO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 87] CAMERETTA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 88] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 89] BAGNO PADRONALE				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 90] CAMERA MATRIMONIALE				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
25		9	2	1

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[112] INGRESSO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[113] CUCINA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[114] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[115] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[117] CAMERA MATRIMONIALE				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[118] CAMERA MATRIMONIALE				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
26		9	2	2

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[119] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[120] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[121] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[122] CAMERETTA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[123] CAMERA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
27		9	2	3

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[124] INGRESSO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[125] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[126] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[127] CUCINA			Non termostattizzabile RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[128] CAMERA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[129] CAMERA MATRIMONIALE				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[130] BAGNO 1			Non termostattizzabile RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[131] BAGNO 2				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[132] CAMERA 2				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:

Indirizzo:

Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
28		9	3	1

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[ 92] CUCINA			Termostattizzabile RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"	RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"	RBM//
[ 93] SOGGIORNO			Termostattizzabile RBM//	SQ	1/2"	Ferro	1/2"	RBM//	SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[ 94] BAGNO			Termostattizzabile RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"	RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"	RBM//
[ 95] CAMERA MATRIMONIALE			Termostattizzabile RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"	RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"	RBM//
[ 96] CAMERA SINGOLA			Termostattizzabile RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"	RBM//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"	RBM//

Condominio:

Indirizzo:

Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
29		9	3	2

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[ 97] INGRESSO			Caleffi//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[ 98] SOGGIORNO			Termostattizzabile//	SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Testina termostatica Luxor//
[ 99] CUCINA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[100] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[101] CAMERETTA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[102] CAMERA MATRIMONIALE			Termostattizzabile CSI//	SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Testina termostatica//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
30		9	3	3

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[103] INGRESSO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[104] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[105] CUCINA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[106] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[107] STUDIO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[108] CAMERETTA				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[109] LAVANDERIA				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[110] BAGNO				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//
[111] CAMERA MATRIMONIALE				SQ	1/2"	Ferro	1/2"		SQ	1/2"	Ferro	1/2"	Assente//

Condominio:  
 Indirizzo:  
 Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Dettaglio	Proprietario / Inquilino	Scala/Civico	Piano	Interno
31		9	4	1

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[187] INGRESSO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[188] SALA A				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[189] SALA B				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[190] SOGGIORNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[191] CUCINA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[192] SOGGIORNO VC				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[193] CUCINA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[194] STUDIO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[195] CORRIDOIO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[196] LAVANDERIA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[197] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

Condominio:

Indirizzo:

Amministratore:

### DETTAGLIO DEI COMPONENTI

Locale	Ripartitore		VALVOLE					DETENTORI					TESTINE
	Marca	Modello	Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca	Tipologia	Attacco	Tubazione		Marca
						Materiale	Diametro				Materiale	Diametro	
[198] CORRIDOIO 2				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[199] WC CAMERA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[200] CAMERA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[201] SALA D'ATTESA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[202] SALA D'ATTESA				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[203] STUDIO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[204] STUDIO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//
[205] BAGNO				SQ	3/8"	Ferro	3/8"		SQ	3/8"	Ferro	3/8"	Assente//

---

## RILIEVO DELLE POTENZE TERMICHE INSTALLATE

---

### Condominio

Denominazione

Indirizzo

Codice fiscale

### Amministratore

Denominazione

Indirizzo

Telefono

### Certificazione

Tecnico abilitato

Data

## Condominio

### TABELLA MILLESIMALE RIASSUNTIVA DELLE POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo	$\Phi_{ui}$ [W]	$m\Phi$	Qh,cli [kWh]	Qh,acs [kWh]	mQh,cli	mQh,acs
1		12	0	1	17/06/2014	7048	23	0,00	0,00	0,00	0,00
2		12	1	1	16/06/2014	5959	20	0,00	0,00	0,00	0,00
3		12	1	2	16/06/2014	6593	22	0,00	0,00	0,00	0,00
4		12	1	3	16/06/2014	11559	38	0,00	0,00	0,00	0,00
5		12	1	4	16/06/2014	9316	31	0,00	0,00	0,00	0,00
6		12	2	1	17/06/2014	5449	18	0,00	0,00	0,00	0,00
7		12	2	2	19/06/2014	6735	22	0,00	0,00	0,00	0,00
8		12	2	3	16/06/2014	11893	40	0,00	0,00	0,00	0,00
9		12	2	4	19/06/2014	8787	29	0,00	0,00	0,00	0,00
10		12	3	1	16/06/2014	6284	21	0,00	0,00	0,00	0,00
11		12	3	2	16/06/2014	8882	30	0,00	0,00	0,00	0,00
12		12	3	3	19/06/2014	9421	31	0,00	0,00	0,00	0,00
13		12	3	4	19/06/2014	8779	29	0,00	0,00	0,00	0,00
14		12	4	1	17/06/2014	8825	29	0,00	0,00	0,00	0,00
15		12	4	2	16/06/2014	13604	45	0,00	0,00	0,00	0,00
16		14	0	1	09/07/2014	7121	24	0,00	0,00	0,00	0,00
17		4	0	1	18/06/2014	5930	20	0,00	0,00	0,00	0,00
18		6	0	1	16/06/2014	3808	13	0,00	0,00	0,00	0,00
19		8/10	0	1	16/06/2014	8618	29	0,00	0,00	0,00	0,00
20		9	0	1	17/06/2014	8955	25	0,00	0,00	0,00	0,00
21		9	0	2	17/06/2014	17541	58	0,00	0,00	0,00	0,00
22		9	1	1	17/06/2014	6970	23	0,00	0,00	0,00	0,00
23		9	1	2	18/06/2014	9104	30	0,00	0,00	0,00	0,00
24		9	1	3	16/06/2014	15610	52	0,00	0,00	0,00	0,00

## Condominio

### TABELLA MILLESIMALE RIASSUNTIVA DELLE POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo	$\Phi_{ui}$ [W]	m $\Phi$	Qh,cli [kWh]	Qh,acs [kWh]	mQh,cli	mQh,acs
25		9	2	1	18/06/2014	6366	21	0,00	0,00	0,00	0,00
26		9	2	2	18/06/2014	6299	21	0,00	0,00	0,00	0,00
27		9	2	3	18/06/2014	13211	44	0,00	0,00	0,00	0,00
28		9	3	1	18/06/2014	6114	20	0,00	0,00	0,00	0,00
29		9	3	2	18/06/2014	7897	26	0,00	0,00	0,00	0,00
30		9	3	3	16/06/2014	15396	51	0,00	0,00	0,00	0,00
31		9	4	1	16/06/2014	34412	114	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALI</b>						<b>302486</b>	<b>1000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Condominio

### TABELLA MILLESIMALE RIASSUNTIVA DELLE POTENZE TERMICHE INSTALLATE

---

<b>Note</b>
-------------

Le potenze termiche specificate sono quelle rilevate alla data indicata ed elaborate secondo la norma UNI 10200 oppure UNI EN 442.  
Eventuali variazioni alla composizione dei corpi scaldanti dovranno essere autorizzate per iscritto dall' Amministrazione e comunicate allo studio termotecnico indicato in calce per la revisione della tabella millesimale riassuntiva.

- 
- CERTIFICATO, PROPRIETARIO / INQUILINO, PIANO, SCALA/CIVICO, INTERNO: dati identificativi dell'unità immobiliare
  - DATA: data del rilievo
  - $\Phi_{ui}$ : potenza termica totale installata [W]
  - $m\Phi$ : millesimi di potenza termiche installata
  - $Q_{h,cli}$ : fabbisogno annuo di energia termica utile per climatizzazione invernale [kWh]
  - $Q_{h,acs}$ : fabbisogno annuo di energia termica utile per ACS [kWh]
  - $mQ_{h,cli}$ : millesimi di fabbisogno annuo di energia termica utile per climatizzazione invernale
  - $mQ_{h,acs}$ : millesimi di fabbisogno annuo di energia termica utile per ACS

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
1		12	0	1	17/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[ 10] CUCINA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	800	150	1.30	1781	2	2	1785
[ 11] SALA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	450	150	1.30	1029	1	1	1031
[ 12] SALA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	450	150	1.30	1029	1	1	1031
[ 13] CAMERA MATRIMONIALE	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	600	150	1.30	1351	1	1	1353
[ 14] CAMERA SINGOLA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	400	150	1.30	921	1	1	923
[ 15] BAGNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	400	150	1.30	921	2	2	925

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>7048</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:

a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure

b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.

Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.

Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

-  $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]

-  $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]

-  $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]

-  $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]

- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
2		12	1	1	16/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[ 16] SALETTA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	800	150	1.30	1781	2	2	1785
[ 17] STANZINO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	300	150	1.30	967	1	1	969
[ 18] BAGNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	400	150	1.30	921	2	2	925
[ 19] SALA 2A	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	500	150	1.30	1136	2	2	1140
[ 20] SALA 2B	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	500	150	1.30	1136	2	2	1140

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>5959</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
3		12	1	2	16/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[ 21] INGRESSO	R	Alluminio	Mediamente alettato (l)	870	400	100	1.30	1161	2	2	1165
[ 22] SALA	R	Alluminio	Mediamente alettato (l)	870	500	100	1.30	1438	2	2	1442
[ 23] STUDIO	R	Alluminio	Mediamente alettato (l)	650	500	100	1.30	1082	2	2	1086
[ 24] BAGNO	R	Alluminio	Mediamente alettato (l)	650	450	100	1.30	978	1	1	980
[ 25] CAMERA	R	Alluminio	Mediamente alettato (l)	650	900	100	1.30	1916	2	2	1920

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>6593</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
4		12	1	3	16/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[ 26] CUCINA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	400	150	1.30	1261	2	2	1265
[ 27] CUCINA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	300	150	1.30	706	2	2	710
[ 28] INGRESSO	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	900	300	150	1.30	1287	2	2	1291
[ 29] SALA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	600	150	1.30	1351	1	1	1353
[ 30] SALA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	600	150	1.30	1351	2	2	1355
[ 31] CAMERA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	400	150	1.30	921	2	2	925
[ 32] CAMERA MATRIMONIALE	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	1050	150	1.30	2319	2	2	2323
[ 33] STUDIO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	450	150	1.30	1408	2	2	1412
[ 34] BAGNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	400	150	1.30	921	2	2	925

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>11559</b>
mQh,cli	0

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
5		12	1	4	16/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[ 35] INGRESSO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	871	250	150	1.30	794	2	2	798
[ 36] ARCHIVIO ARD	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	450	150	1.30	1029	2	2	1033
[ 37] ARCHIVIO CAR	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	400	150	1.30	921	2	2	925
[ 38] STUDIO PR	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	871	650	150	1.30	1934	2	2	1938
[ 39] STUDIO 2	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	350	150	1.30	814	2	2	818
[ 40] BAGNO	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	650	400	100	1.30	874	2	2	878
[ 41] STUDIO GR	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	650	150	1.30	1459	3	3	1465
[ 42] STUDIO GR	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	650	150	1.30	1459	1	1	1461

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>9316</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
6		12	2	1	17/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[133] SOGGIORNO	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	670	750	100	1.30	1651	2	2	1655
[134] CAMERA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	600	150	1.30	1849	1	1	1851
[135] CUCINA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	200	150	1.30	673	1	1	675
[136] BAGNO	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	670	400	150	1.30	1266	1	1	1268

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>5449</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t = 60^\circ\text{C}$ , sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t = 60^\circ\text{C}$  secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60^\circ\text{C}$  [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
7		12	2	2	19/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[137] INGRESSO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	250	150	1.30	820	2	2	824
[138] CUCINA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	300	150	1.30	967	2	2	971
[139] SOGGIORNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	450	150	1.30	1408	2	2	1412
[140] STUDIO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	400	150	1.30	921	2	2	925
[141] BAGNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	350	150	1.30	814	2	2	818
[142] CAMERA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	800	150	1.30	1781	2	2	1785

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>6735</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
8		12	2	3	16/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[143] INGRESSO	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	850	560	100	1.30	1568	2	2	1572
[144] SOGGIORNO	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	850	800	100	1.30	2217	1	1	2219
[145] CUCINA	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	650	750	100	1.30	1603	1	1	1605
[146] CAMERA SINGOLA	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	650	700	100	1.30	1499	1	1	1501
[147] CAMERA SINGOLA 2	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	650	560	100	1.30	1207	2	2	1211
[148] BAGNO	R	Acciaio	IRSAP, Flauto, FTL050	1558	506	30	1.19	1036	1	1	1038
[149] CAMERA MATRIMONIALE	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	650	800	100	1.30	1707	1	1	1709
[150] BAGNO PADRONALE	R	Acciaio	IRSAP, Flauto, FTL050	1558	506	30	1.19	1036	1	1	1038

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>11893</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
9		12	2	4	19/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[151] INGRESSO	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	900	300	100	1.30	915	2	2	919
[152] CUCINA	R	Alluminio	Global, Mix, MIX 700	790	240	95	1.32	615	1	1	617
[153] SOGGIORNO	R	Alluminio	Global, Mix, MIX 600	690	560	95	1.32	1265	2	2	1269
[154] SOGGIORNO	R	Alluminio	Global, Mix, MIX 600	690	560	95	1.32	1265	2	2	1269
[155] CAMERETTA	R	Alluminio	Global, Mix, MIX 600	690	560	95	1.32	1265	2	2	1269
[156] BAGNO	R	Alluminio	Global, Mix, MIX 600	690	400	95	1.32	904	1	1	906
[157] CAMERA ΜΑΤΡΙΜΟΝΙΑΙ F1	R	Alluminio	Global, Mix, MIX 600	690	560	95	1.32	1265	2	2	1269
[158] CAMERA ΜΑΤΡΙΜΟΝΙΑΙ F2	R	Alluminio	Global, Mix, MIX 600	690	560	95	1.32	1265	2	2	1269

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>8787</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:

a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure

b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.

Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.

Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

-  $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]

-  $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]

-  $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]

-  $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]

- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
10		12	3	1	16/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[159] INGRESSO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	1000	150	1.30	2211	2	2	2215
[160] CAMERA SINGOLA 1	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	400	150	1.30	921	2	2	925
[161] CAMERA SINGOLA 2	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	400	150	1.30	921	2	2	925
[162] CUCINA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	300	150	1.30	967	2	2	971
[163] BAGNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	550	150	1.30	1244	2	2	1248

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>6284</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
11		12	3	2	16/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[164] INGRESSO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	871	350	150	1.30	1285	2	2	1289
[165] CUCINA	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	871	300	150	1.30	1113	2	2	1117
[166] SOGGIORNO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	871	500	150	1.30	1801	2	2	1805
[167] CAMERA	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	450	150	1.30	1283	1	1	1285
[168] BAGNO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	300	150	1.30	877	2	2	881
[169] CAMERA MATRIMONIALE	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	900	150	1.30	2501	2	2	2505

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>8882</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
12		12	3	3	19/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[170] INGRESSO	R	Ghisa	Colonne piccole, sezione $\leq 30$ x 30 mm, mozzo 55 (B)	861	250	150	1.30	785	2	2	789
[171] CUCINA	R	Ghisa	Colonne piccole, sezione $\leq 30$ x 30 mm, mozzo 55 (B)	681	300	150	1.30	739	2	2	743
[172] SOGGIORNO	R	Ghisa	Colonne piccole, sezione $\leq 30$ x 30 mm, mozzo 55 (B)	861	350	150	1.30	1067	2	2	1071
[173] SOGGIORNO	R	Ghisa	Colonne piccole, sezione $\leq 30$ x 30 mm, mozzo 55 (B)	681	450	150	1.30	1076	1	1	1078
[174] SOGGIORNO	R	Ghisa	Colonne piccole, sezione $\leq 30$ x 30 mm, mozzo 55 (B)	681	450	150	1.30	1076	2	2	1080
[175] CAMERETTA	R	Ghisa	Colonne piccole, sezione $\leq 30$ x 30 mm, mozzo 55 (B)	681	400	150	1.30	963	2	2	967
[176] CAMERA MATRIMONIALE	R	Ghisa	Colonne piccole, sezione $\leq 30$ x 30 mm, mozzo 55 (B)	681	800	150	1.30	1863	2	2	1867
[177] STUDIO	R	Ghisa	Colonne piccole, sezione $\leq 30$ x 30 mm, mozzo 55 (B)	871	350	150	1.30	1079	2	2	1083
[178] BAGNO	R	Ghisa	Colonne piccole, sezione $\leq 30$ x 30 mm, mozzo 55 (B)	681	300	150	1.30	739	2	2	743

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>9421</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:

a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure

b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.

Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.

Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

-  $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]

-  $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]

-  $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]

-  $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]

- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
13		12	3	4	19/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[179] INGRESSO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	250	150	1.30	820	2	2	824
[180] CUCINA	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	450	150	1.30	1283	2	2	1287
[181] SOGGIORNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	450	150	1.30	1408	2	2	1412
[182] SOGGIORNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	400	150	1.30	921	3	3	927
[183] CAMERA DOPPIA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	450	150	1.30	1029	2	2	1033
[184] BAGNO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	350	150	1.30	1012	2	2	1016
[185] CAMERA ΜΑΤΡΙΜΟΝΙΑΙ F1	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	500	150	1.30	1136	2	2	1140
[186] CAMERA ΜΑΤΡΙΜΟΝΙΑΙ F2	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	500	150	1.30	1136	2	2	1140

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>8779</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
14		12	4	1	17/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[ 43] INGRESSO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	871	700	150	1.30	2488	2	2	2492
[ 44] CUCINA	R	Ghisa	Colonne piccole, sezione $\leq 30$ x 30 mm, mozzo 50 (A)	871	500	150	1.30	1578	2	2	1582
[ 45] CAMERA SINGOLA	R	Ghisa	Colonne piccole, sezione $\leq 30$ x 30 mm, mozzo 50 (A)	871	600	150	1.30	1878	2	2	1882
[ 46] BAGNO	R	Acciaio	IRSAP, Novo, NOM045	1196	450	30	1.19	686	0	0	686
[ 47] CAMERA MATRIMONIALE	R	Ghisa	Colonne piccole, sezione $\leq 30$ x 30 mm, mozzo 50 (A)	871	700	150	1.30	2177	3	3	2183

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>8825</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
15		12	4	2	16/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[ 48] SOGGIORNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	350	150	1.30	1114	2	2	1118
[ 49] SOGGIORNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	650	150	1.30	1459	2	2	1463
[ 50] SOGGIORNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	850	150	1.30	2585	2	2	2589
[ 51] CUCINA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	600	150	1.30	1351	1	1	1353
[ 52] STUDIO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	650	150	1.30	1459	2	2	1463
[ 53] BAGNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	550	150	1.30	1244	2	2	1248
[ 54] CAMERA MATRIMONIALE	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	900	150	1.30	1996	2	2	2000
[ 55] CAMERA 2	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	850	150	1.30	2366	2	2	2370

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>13604</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
16		14	0	1	09/07/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[206] STANZA 1	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	1130	150	1.30	3408	3	3	3414
[207] STANZA 2	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	950	150	1.30	2879	2	2	2883
[208] STANZA 3	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	250	150	1.30	820	2	2	824

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>7121</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
17		4	0	1	18/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[ 1] INGRESSO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	700	150	1.30	2143	2	2	2147
[ 2] SALA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	750	150	1.30	2290	2	2	2294
[ 3] BAGNO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	650	550	150	1.30	1485	2	2	1489

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>5930</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
18		6	0	1	16/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[ 4] INGRESSO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	950	150	1.30	2879	2	2	2883
[ 5] RIPOSTIGLIO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	400	150	1.30	921	2	2	925

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>3808</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
19		8/10	0	1	16/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[ 6] INGRESSO	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	900	1460	85	1.30	3721	3	3	3727
[ 7] STANZINO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	681	651	140	1.30	1444	2	2	1448
[ 8] STUDIO	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	870	800	85	1.30	1993	2	2	1997
[ 9] SALA RIUNIONI	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	681	650	140	1.30	1442	2	2	1446

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>8618</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
20		9	0	1	17/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[ 56] INGRESSO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	250	150	1.30	820	2	2	824
[ 57] CUCINA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	400	150	1.30	921	2	2	925
[ 58] SOGGIORNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	650	150	1.30	1996	2	2	2000
[ 59] CAMERA MATRIMONIALE	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	650	150	1.30	1459	2	2	1463
[ 60] CAMERA DOPPIA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	650	150	1.30	1459	2	2	1463
[ 61] CAMERETTA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	600	150	1.30	1351	2	2	1355
[ 62] BAGNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	400	150	1.30	921	2	2	925

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>8955</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:

a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure

b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.

Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.

Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

-  $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]

-  $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]

-  $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]

-  $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]

- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
21		9	0	2	17/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[ 63] STUDIO A	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	1050	140	1.30	2744	2	2	2748
[ 64] STUDIO B	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	1050	140	1.30	2744	2	2	2748
[ 65] INGRESSO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	871	300	140	1.30	1050	2	2	1054
[ 66] CUCINA	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	500	140	1.30	1338	2	2	1342
[ 67] BAGNO 1	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	450	140	1.30	1210	2	2	1214
[ 68] STUDIO 1	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	1000	140	1.30	2616	2	2	2620
[ 69] BAGNO 2	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	500	140	1.30	1338	2	2	1342
[ 70] STUDIO 2	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	1050	140	1.30	2744	2	2	2748
[ 71] STUDIO 3	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	650	140	1.30	1721	2	2	1725

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>17541</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
22		9	1	1	17/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[ 72] INGRESSO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	200	150	1.30	673	2	2	677
[ 73] CUCINA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	400	150	1.30	921	1	1	923
[ 74] SOGGIORNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	700	150	1.30	2143	2	2	2147
[ 75] BAGNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	450	150	1.30	1029	2	2	1033
[ 76] STUDIO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	400	150	1.30	921	2	2	925
[ 77] CAMERA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	400	150	1.30	1261	2	2	1265

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>6970</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
23		9	1	2	18/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[ 78] INGRESSO	R	Ghisa	Colonne piccole, sezione $\leq 30$ x 30 mm, mozzo 50 (A)	2500	450	150	1.30	4022	2	2	4026
[ 79] BAGNO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	600	150	1.30	1689	2	2	1693
[ 80] CAMERA 1	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	550	150	1.30	1553	2	2	1557
[ 81] CAMERA MATRIMONIALE	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	650	150	1.30	1824	2	2	1828

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>9104</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
24		9	1	3	16/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[ 82] INGRESSO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	871	300	150	1.30	1113	2	2	1117
[ 83] SOGGIORNO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	871	1000	150	1.30	3519	2	2	3523
[ 84] SOGGIORNO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	871	350	150	1.30	1285	1	1	1287
[ 85] CUCINA	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	871	350	150	1.30	1285	2	2	1289
[ 86] STUDIO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	500	150	1.30	1418	1	1	1420
[ 87] CAMERETTA	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	850	150	1.30	2366	2	2	2370
[ 88] BAGNO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	871	250	150	1.30	941	2	2	945
[ 89] BAGNO PADRONALE	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	871	350	150	1.30	1285	2	2	1289
[ 90] CAMERA MATRIMONIALE	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	850	150	1.30	2366	2	2	2370

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>15610</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
25		9	2	1	18/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[112] INGRESSO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	250	150	1.30	820	2	2	824
[113] CUCINA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	400	150	1.30	921	2	2	925
[114] SOGGIORNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	450	150	1.30	1408	2	2	1412
[115] BAGNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	400	150	1.30	921	2	2	925
[116] CAMERETTA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	0	0	0	1.30	0	0	0	0
[117] CAMERA MATRIMONIALE	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	500	150	1.30	1136	2	2	1140
[118] CAMERA MATRIMONIALE	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	500	150	1.30	1136	2	2	1140

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>6366</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:

a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure

b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.

Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.

Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

-  $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]

-  $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]

-  $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]

-  $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]

- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
26		9	2	2	18/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[119] SOGGIORNO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	500	150	1.30	1418	2	2	1422
[120] SOGGIORNO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	500	150	1.30	1418	2	2	1422
[121] BAGNO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	300	150	1.30	877	2	2	881
[122] CAMERETTA	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	300	150	1.30	877	2	2	881
[123] CAMERA	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	600	150	1.30	1689	2	2	1693

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>6299</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:

a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure

b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.

Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.

Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

-  $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]

-  $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]

-  $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]

-  $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]

- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
27		9	2	3	18/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[124] INGRESSO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	250	150	1.30	820	2	2	824
[125] SOGGIORNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	950	150	1.30	2879	2	2	2883
[126] SOGGIORNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	300	150	1.30	967	2	2	971
[127] CUCINA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	300	150	1.30	967	2	2	971
[128] CAMERA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	450	150	1.30	1029	2	2	1033
[129] CAMERA MATRIMONIALE	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	900	150	1.30	2501	2	2	2505
[130] BAGNO 1	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	871	250	150	1.30	941	2	2	945
[131] BAGNO 2	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	300	150	1.30	967	2	2	971
[132] CAMERA 2	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	950	150	1.30	2104	2	2	2108

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>13211</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
28		9	3	1	18/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[ 91] INGRESSO	R	Ghisa	Colonne piccole, sezione $\leq 30$ x 30 mm, mozzo 50 (A)	0	0	0	1.30	0	0	0	0
[ 92] CUCINA	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	670	400	100	1.30	900	2	2	904
[ 93] SOGGIORNO	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	870	750	100	1.30	2130	2	2	2134
[ 94] BAGNO	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	670	450	100	1.30	1007	1	1	1009
[ 95] CAMERA MATRIMONIALE	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	870	400	100	1.30	1161	2	2	1165
[ 96] CAMERA SINGOLA	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	670	400	100	1.30	900	1	1	902

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>6114</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:

a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure

b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.

Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.

Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
29		9	3	2	18/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[ 97] INGRESSO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	871	450	150	1.30	1629	2	2	1633
[ 98] SOGGIORNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	450	150	1.30	1408	2	2	1412
[ 99] CUCINA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	400	150	1.30	921	1	1	923
[100] BAGNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	450	150	1.30	1029	2	2	1033
[101] CAMERETTA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	450	150	1.30	1029	2	2	1033
[102] CAMERA MATRIMONIALE	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	650	200	1.30	1857	3	3	1863

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>7897</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:  
a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure  
b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.  
Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.  
Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
30		9	3	3	16/06/2014

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[103] INGRESSO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	871	350	150	1.30	1285	2	2	1289
[104] SOGGIORNO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	871	350	150	1.30	1285	2	2	1289
[105] CUCINA	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	871	400	100	1.30	1163	1	1	1165
[106] SOGGIORNO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	871	850	150	1.30	3004	2	2	3008
[107] STUDIO	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	600	150	1.30	1689	1	1	1691
[108] CAMERETTA	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	800	150	1.30	2230	2	2	2234
[109] LAVANDERIA	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	871	350	150	1.30	1285	0	0	1285
[110] BAGNO	R	Ghisa	Colonne piccole, sezione $\leq 30$ $\times 30$ mm, mozzo 50 (A)	2000	150	150	1.30	1201	0	0	1201
[111] CAMERA MATRIMONIALE	R	Piastre ghisa	Colonne alettate (G)	681	800	150	1.30	2230	2	2	2234

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>15396</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:

a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure

b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.

Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.

Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

-  $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]

-  $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]

-  $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]

-  $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]

- Sottolineato: corpo scaldante dismesso

---

*Condominio:*  
*Indirizzo:*  
*Amministratore:*

---

Numero certificato	Proprietario / Inquilino	Scala/ Civico	Piano	Interno	Data di rilievo
31		9	4	1	16/06/2014

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

## ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta 160}$ [W]	$\Phi_{\text{tub.in}}$ [W]	$\Phi_{\text{tub.out}}$ [W]	$\Phi_{\text{cs,t}}$ [W]
[187] INGRESSO	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	871	750	100	1.30	2132	2	2	2136
[188] SALA A	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	871	1100	100	1.30	3102	2	2	3106
[189] SALA B	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	871	550	100	1.30	1578	1	1	1580
[190] SOGGIORNO	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	681	1250	100	1.30	2767	1	1	2769
[191] CUCINA	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	681	650	100	1.30	1459	1	1	1461
[192] SOGGIORNO VC STEREO	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	681	1100	100	1.30	2440	1	1	2442
[193] CUCINA	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	681	450	100	1.30	1023	1	1	1025
[194] STUDIO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	900	950	150	1.30	2879	1	1	2881
[195] CORRIDOIO	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	871	400	100	1.30	1163	1	1	1165
[196] LAVANDERIA	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	681	500	150	1.30	1592	1	1	1594
[197] BAGNO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	700	150	1.30	1566	1	1	1568
[198] CORRIDOIO 2	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	871	550	100	1.30	1578	1	1	1580
[199] WC CAMERA	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	650	500	150	1.30	1521	2	2	1525
[200] CAMERA	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	650	600	150	1.30	1351	2	2	1355
[201] SALA D'ATTESA	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	871	400	100	1.30	1163	2	2	1167
[202] SALA D'ATTESA	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	681	1200	100	1.30	2658	2	2	2662

Condominio:  
Indirizzo:  
Amministratore:

#### ELENCO POTENZE TERMICHE INSTALLATE

Locale	Tipo	Materiale	Descrizione	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità [mm]	Exp	$\Phi_{\Delta t60}$ [W]	$\Phi_{tub,in}$ [W]	$\Phi_{tub,out}$ [W]	$\Phi_{cs,t}$ [W]
[203] STUDIO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	681	750	150	1.30	1750	2	2	1754
[204] STUDIO	R	Ghisa - Acciaio	Colonne unite da diaframma (E)	681	750	150	1.30	1750	2	2	1754
[205] BAGNO	R	Alluminio	Mediamente alettato (I)	871	300	100	1.30	886	1	1	888

<b>TOTALE POTENZE (<math>\Phi_{ui}</math>) [W]</b>	<b>34412</b>
<b>mQh,cli</b>	<b>0</b>

#### Note

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come potenze UNI EN442 per  $\Delta t$  60°C, sono state determinate sulla base di accurati rilievi, con:

a) il metodo dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure

b) il metodo che utilizza la potenza per  $\Delta t$  60°C secondo UNI EN442, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento.

Le potenze indicate, presenti alla data del certificato, non possono essere modificate dall'utente senza il consenso scritto dell'amministratore dello stabile.

Qualunque variazione accertata può dare luogo a denuncia ed è passibile di sanzioni.

- $\Phi_{\Delta t60}$ : potenza termica emessa per  $\Delta t = 60$  °C [W]
- $\Phi_{tub,in}$ : potenza termica emessa tubazione di ingresso [W]
- $\Phi_{tub,out}$ : potenza termica emessa tubazione di uscita [W]
- $\Phi_{cs,t}$ : potenza termica totale emessa [W]
- Sottolineato: corpo scaldante dismesso