

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Vescera Bonadei* **Scala** 4 **Piano** 7

<b>Proprietario</b>	<i>Vescera Bonadei</i>
<b>Occupante</b>	<i>Vescera Bonadei</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE					TUBAZIONE				TOTALE
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	<i>Ingresso</i>	4	<i>300 x 880 x 130</i>			866	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	84	950
2	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>720 x 680 x 230</i>			2492	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	84	2576
3	<i>Cucina</i>	4	<i>600 x 880 x 180</i>			2172	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	84	2256
4	<i>BAGNO 1</i>			840	1	840	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	68	908
5	<i>BAGNO 2</i>			840	1	859	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	68	927
6	<i>CAMERA MATRIMONIALE</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			1666	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	84	1750
7	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>600 x 680 x 130</i>			1294	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	84	1378
8	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>660 x 680 x 130</i>			1418	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	84	1502
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>12247</b>

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Tremolada Vittorio*      **Scala** 4      **Piano** 5

<b>Proprietario</b>	<i>Tremolada Vittorio</i>
<b>Occupante</b>	<i>Tremolada Vittorio</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE					TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W		W
		Tipo	mm	W	n.el	W						
1	<i>Ingresso</i>	4	<i>240 x 880 x 130</i>			707	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>791</i>	
2	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			1666	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>	
3	<i>Cucina</i>			455	1	455	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>523</i>	
4	<i>BAGNO 1</i>			707	1	707	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>775</i>	
5	<i>BAGNO 2</i>			707	1	707	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>775</i>	
6	<i>CAMERA MATRIMONIALE</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			1046	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>	
7	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			1046	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>	
8	<i>BAGNO 3</i>			707	1	707	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>775</i>	
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>7649</b>		

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come Potenze UNI EN442 per Δt 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 Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Pavone Maria Bice* **Scala** 4 **Piano** 4

<b>Proprietario</b>	<i>Pavone Maria Bice</i>
<b>Occupante</b>	<i>Vescera Bonadei</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	<i>Ingresso</i>	4	<i>300 x 880 x 130</i>			<i>866</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>950</i>
2	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
3	<i>Cucina</i>	4	<i>660 x 880 x 130</i>			<i>1819</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1903</i>
4	<i>BAGNO 1</i>	4	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>775</i>
5	<i>BAGNO 2</i>	4	<i>300 x 680 x 130</i>			<i>675</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>743</i>
6	<i>CAMERA MATRIMONIALE</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			<i>1046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
7	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			<i>1046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
8	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			<i>1046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>9635</b>

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Eredi Cosenza* **Scala** 4 **Piano** 6

<b>Proprietario</b>	<i>Eredi Cosenza</i>
<b>Occupante</b>	<i>Eredi Cosenza</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE					TUBAZIONE				TOTALE
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	<i>Ingresso</i>	4	<i>540 x 880 x 130</i>			1502	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1586</i>
2	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			1666	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
3	<i>BAGNO 1</i>			911	1	911	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>979</i>
4	<i>BAGNO 2</i>			911	1	911	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>979</i>
5	<i>CAMERA MATRIMONIAL E</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			1046	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
6	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			1046	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
7	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			1046	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>8684</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Brambilla* **Scala** *4* **Piano** *3*

<b>Proprietario</b>	<i>Brambilla</i>
<b>Occupante</b>	<i>Brambilla</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	<i>Ingresso</i>	4	<i>180 x 880 x 130</i>			<i>548</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>632</i>
2	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			<i>1666</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
3	<i>Cucina</i>	4	<i>660 x 680 x 130</i>			<i>1418</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1502</i>
4	<i>BAGNO 1</i>	4	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>775</i>
5	<i>BAGNO 2</i>			<i>175</i>	<i>5</i>	<i>893</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>977</i>
6	<i>CAMERA MATRIMONIALE</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			<i>1046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
7	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			<i>1046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
8	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			<i>1046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<i>9026</i>

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Huamani* **Scala** *4* **Piano** *2*

<b>Proprietario</b>	<i>Huamani</i>
<b>Occupante</b>	<i>Huamani</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>
<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	<i>Ingresso</i>	4	<i>180 x 880 x 130</i>			<i>548</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>632</i>
2	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			<i>1666</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
3	<i>Cucina</i>	4	<i>660 x 680 x 130</i>			<i>1418</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1502</i>
4	<i>BAGNO 1</i>	4	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>775</i>
5	<i>BAGNO 2</i>	4	<i>300 x 680 x 130</i>			<i>675</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>743</i>
6	<i>CAMERA MATRIMONIALE</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			<i>1046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
7	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			<i>1046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
8	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			<i>1046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b><i>8792</i></b>

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Aler Tamagni* **Scala** 4 **Piano** 1

<b>Proprietario</b>	<i>Tamagni Ida Luigia</i>
<b>Occupante</b>	<i>Tamagni Ida Luigia</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	<i>Ingresso</i>	4	<i>300 x 880 x 130</i>			866	3/8"	1500	1500	84	950
2	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>720 x 680 x 230</i>			2492	3/8"	1500	1500	84	2576
3	<i>Cucina</i>	4	<i>600 x 880 x 180</i>			2172	3/8"	1500	1500	84	2256
4	<i>BAGNO 1</i>	4	<i>240 x 880 x 130</i>			707	14 mm	1500	1500	68	775
5	<i>BAGNO 2</i>	4	<i>300 x 680 x 130</i>			675	14 mm	1500	1500	68	743
6	<i>CAMERA MATRIMONIALE</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
7	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>660 x 680 x 130</i>			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
8	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>600 x 680 x 130</i>			1294	3/8"	1500	1500	84	1378
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>11930</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Perfetti* **Scala** *4* **Piano** *2*

<b>Proprietario</b>	<i>Perfetti</i>
<b>Occupante</b>	<i>Perfetti</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE					TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W		W
		Tipo	mm	W	n.el	W						
1	<i>Ingresso</i>	4	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>791</i>	
2	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>1200 x 680 x 130</i>			<i>2533</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2617</i>	
3	<i>BAGNO 1</i>			<i>707</i>	<i>1</i>	<i>707</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>775</i>	
4	<i>CAMERA MATRIMONIAL E</i>	4	<i>720 x 680 x 180</i>			<i>2017</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2101</i>	
5	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>	
6	<i>CUCINA</i>	4	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>	
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>10032</b>	

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come Potenze UNI EN442 per Δt 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 Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_



**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Martinez Spanu* **Scala** *4* **Piano** *2*

<b>Proprietario</b>	<i>Martinez Spanu</i>
<b>Occupante</b>	<i>Martinez Spanu</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	<i>Ingresso</i>	4	<i>180 x 880 x 130</i>			548	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	84	632
2	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>720 x 680 x 180</i>			2017	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	84	2101
3	<i>BAGNO 1</i>			840	1	840	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	68	908
4	<i>CAMERA MATRIMONIALE</i>	4	<i>840 x 680 x 130</i>			1790	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	84	1874
5	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			1666	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	84	1750
6	<i>CUCINA</i>	4	<i>540 x 680 x 130</i>			1170	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	84	1254
7	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>540 x 680 x 130</i>			1170	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	84	1254
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>9773</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Tommasi Venerina* **Scala** 4 **Piano** 4

<b>Proprietario</b>	<i>Tommasi Venerina</i>
<b>Occupante</b>	<i>Tommasi Venerina</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	<i>Ingresso</i>	4	<i>120 x 880 x 130</i>			390	3/8"	1500	1500	84	474
2	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>1200 x 680 x 130</i>			2533	3/8"	1500	1500	84	2617
3	<i>BAGNO 1</i>	4	<i>240 x 880 x 130</i>			707	14 mm	1500	1500	68	775
4	<i>CAMERA MATRIMONIAL E</i>	4	<i>720 x 680 x 180</i>			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
5	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>840 x 680 x 130</i>			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
6	<i>CUCINA</i>	4	<i>840 x 680 x 130</i>			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>9715</b>

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come Potenze UNI EN442 per Δt 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 Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Bruno Salvatore* **Scala** *4* **Piano** *3*

<b>Proprietario</b>	<i>Bruno Salvatore</i>		
<b>Occupante</b>	<i>Bruno Salvatore</i>		
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	<i>SOGGIORNO</i>	<i>4</i>	<i>1200 x 680 x 130</i>			<i>2533</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2617</i>
2	<i>BAGNO 1</i>			<i>411</i>	<i>1</i>	<i>411</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>479</i>
3	<i>CAMERA MATRIMONIALE</i>	<i>4</i>	<i>720 x 680 x 180</i>			<i>2017</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2101</i>
4	<i>CAMERETTA 1</i>	<i>4</i>	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
5	<i>CUCINA</i>	<i>4</i>	<i>660 x 680 x 130</i>			<i>1418</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1502</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>8573</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *De Santis* **Scala** *4* **Piano** *4*

<b>Proprietario</b>	<i>Puskas</i>
<b>Occupante</b>	<i>De Santis</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	<i>Ingresso</i>	4	<i>180 x 880 x 130</i>			<i>548</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>632</i>
2	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>720 x 680 x 180</i>			<i>2017</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2101</i>
3	<i>BAGNO 1</i>	4	<i>180 x 880 x 130</i>			<i>548</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>616</i>
4	<i>CAMERA MATRIMONIAL E</i>	4	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
5	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			<i>1666</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
6	<i>CUCINA</i>	4	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
7	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
8	<i>BAGNO 2</i>	4	<i>240 x 680 x 130</i>			<i>551</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>635</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>10116</b>

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Tortini* **Scala** 4 **Piano** 3

<b>Proprietario</b>	<i>Tortini</i>
<b>Occupante</b>	<i>Tortini</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	<i>Ingresso</i>	4	<i>180 x 880 x 130</i>			<i>548</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>632</i>
2	<i>SOGGIORNO SX</i>	4	<i>720 x 680 x 180</i>			<i>2017</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2101</i>
3	<i>BAGNO 1</i>			<i>840</i>	<i>1</i>	<i>840</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>908</i>
4	<i>CAMERA MATRIMONIAL E</i>	4	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
5	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			<i>1666</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
6	<i>CUCINA</i>	4	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
7	<i>SOGGIORNO DX</i>	4	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>9773</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Aler 1* **Scala** *4* **Piano** *1*

<b>Proprietario</b>	<i>Aler 1</i>
<b>Occupante</b>	<i>Aler 1</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE					TUBAZIONE				TOTALE
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	<i>Ingresso</i>	4	<i>300 x 880 x 130</i>			<i>866</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>950</i>
2	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>780 x 680 x 230</i>			<i>2691</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2775</i>
3	<i>BAGNO 1</i>	4	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>791</i>
4	<i>CAMERA MATRIMONIAL E</i>	4	<i>660 x 680 x 230</i>			<i>2292</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2376</i>
5	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>720 x 680 x 180</i>			<i>2017</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2101</i>
6	<i>CUCINA</i>	4	<i>660 x 680 x 130</i>			<i>1418</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1502</i>
7	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>660 x 680 x 130</i>			<i>1418</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1502</i>
8	<i>BAGNO 2</i>	4	<i>300 x 680 x 130</i>			<i>675</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>759</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>12756</b>

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Aler 3* **Scala** *4* **Piano** *1*

<b>Proprietario</b>	<i>Aler</i>
<b>Occupante</b>	<i>Aler 3</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	<i>Ingresso</i>	<i>4</i>	<i>180 x 880 x 130</i>			<i>548</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>632</i>
2	<i>SOGGIORNO</i>	<i>4</i>	<i>900 x 680 x 230</i>			<i>3090</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>3174</i>
3	<i>BAGNO 1</i>	<i>4</i>	<i>300 x 880 x 130</i>			<i>866</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>934</i>
4	<i>CAMERA MATRIMONIAL E</i>	<i>4</i>	<i>720 x 680 x 230</i>			<i>2492</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2576</i>
5	<i>CAMERETTA 1</i>	<i>4</i>	<i>780 x 680 x 180</i>			<i>2178</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2262</i>
6	<i>CUCINA</i>	<i>4</i>	<i>300 x 8 x 130</i>			<i>32</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>116</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>9694</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Tremolada Giuseppe* **Scala** 4 **Piano** 6

<b>Proprietario</b>	<i>Tremolada Giuseppe</i>
<b>Occupante</b>	<i>Tremolada Giuseppe</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	<i>Ingresso</i>	4	<i>180 x 880 x 130</i>			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>720 x 680 x 180</i>			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
3	<i>BAGNO 1</i>			840	1	840	14 mm	1500	1500	68	908
4	<i>CAMERA MATRIMONIAL E</i>	4	<i>840 x 680 x 130</i>			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
5	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
6	<i>CUCINA</i>	4	<i>540 x 680 x 130</i>			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
7	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>540 x 680 x 130</i>			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>9773</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_



### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Neola Brescia* **Scala** *4* **Piano** *7*

<b>Proprietario</b>	<i>Neola Brescia</i>		
<b>Occupante</b>	<i>Neola Brescia</i>		
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE					TUBAZIONE				TOTALE
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	BAGNO 1			707	1	707	14 mm	1500	1500	68	775
3	CAMERA MATRIMONIALE	4	720 x 680 x 230			2492	3/8"	1500	1500	84	2576
4	CAMERETTA 1	4	780 x 680 x 180			2178	3/8"	1500	1500	84	2262
5	CUCINA	4	780 x 680 x 180			2178	3/8"	1500	1500	84	2262
6	SOGGIORNO	4	900 x 680 x 230			3090	3/8"	1500	1500	84	3174
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>11681</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Pozzoli Angelo* **Scala** *4* **Piano** *7*

<b>Proprietario</b>	<i>Pozzoli Angelo</i>		
<b>Occupante</b>	<i>Pozzoli Angelo</i>		
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	<i>Ingresso</i>	4	<i>180 x 880 x 130</i>			<i>548</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>632</i>
2	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>780 x 680 x 230</i>			<i>2691</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2775</i>
3	<i>BAGNO 1</i>	4	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>775</i>
4	<i>CAMERA MATRIMONIAL E</i>	4	<i>660 x 680 x 230</i>			<i>2292</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2376</i>
5	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>720 x 680 x 180</i>			<i>2017</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2101</i>
6	<i>CUCINA</i>	4	<i>660 x 680 x 130</i>			<i>1418</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1502</i>
7	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>660 x 680 x 130</i>			<i>1418</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1502</i>
8	<i>BAGNO 2</i>	4	<i>300 x 6 x 130</i>			<i>30</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>114</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>11777</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Frigerio Francesco* **Scala** 4 **Piano** 5

<b>Proprietario</b>	<i>Frigerio Francesco</i>
<b>Occupante</b>	<i>Frigerio Francesco</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE					TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W		W
		Tipo	mm	W	n.el	W						
1	Ingresso	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632	
2	SOGGIORNO	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101	
3	BAGNO 1	4	240 x 680 x 130			551	14 mm	1500	1500	68	619	
4	CAMERA MATRIMONIAL E	4	840 x 680 x 130			1790	3/8"	1500	1500	84	1874	
5	CAMERETTA 1	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750	
6	CUCINA	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254	
7	CAMERETTA 2	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254	
8	BAGNO 2			840	1	840	14 mm	1500	1500	68	908	
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>10392</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Corna Angelo* **Scala** *4* **Piano** *6*

<b>Proprietario</b>	<i>Corna Angelo</i>
<b>Occupante</b>	<i>Corna Angelo</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>
<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
<i>1</i>	<i>SOGGIORNO</i>	<i>4</i>	<i>1200 x 680 x 130</i>			<i>2533</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2617</i>
<i>2</i>	<i>BAGNO 1</i>	<i>4</i>	<i>0 x 680 x 130</i>			<i>56</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>124</i>
<i>3</i>	<i>CAMERA MATRIMONIALE</i>	<i>4</i>	<i>720 x 680 x 180</i>			<i>2017</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2101</i>
<i>4</i>	<i>CAMERETTA 1</i>	<i>4</i>	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
<i>5</i>	<i>CUCINA</i>	<i>4</i>	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>8590</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Poliziano 4</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Poliziano 4, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Colombo Cesarina Maierna*      **Scala** 4      **Piano** 5

<b>Proprietario</b>	<i>Colombo Cesarina</i>
<b>Occupante</b>	<i>Colombo Cesarina</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>1200 x 680 x 130</i>			<i>2533</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2617</i>
2	<i>BAGNO 1</i>	4	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>791</i>
3	<i>CAMERA MATRIMONIALE</i>	4	<i>720 x 680 x 180</i>			<i>2017</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2101</i>
4	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
5	<i>CUCINA</i>	4	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
6	<i>INGRESSO</i>	4	<i>120 x 880 x 130</i>			<i>390</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>474</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>9731</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Zuccoli 20</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 20, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Pierni* **Scala** 20 **Piano** 5

<b>Proprietario</b>	<i>Pierni</i>
<b>Occupante</b>	<i>Pierni</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	120 x 880 x 130			390	3/8"	1500	1500	84	474
2	SOGGIORNO	4	840 x 680 x 230			2890	3/8"	1500	1500	84	2974
3	CUCINA	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
4	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	CAMERA	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
6	CAMERETTA	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>8249</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Zuccoli 20</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 20, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Bonetto* **Scala** *20* **Piano** *6*

<b>Proprietario</b>	<i>Bonetto</i>	
<b>Occupante</b>	<i>Bonetto</i>	
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	<i>INGRESSO</i>	4	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>791</i>
2	<i>SOGGIORNO SX</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			<i>1666</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
3	<i>CUCINA</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			<i>1666</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
4	<i>BAGNO 1</i>	4	<i>300 x 880 x 130</i>			<i>866</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>950</i>
5	<i>CAMERA</i>	4	<i>720 x 680 x 130</i>			<i>1542</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1626</i>
6	<i>SOGGIORNO DX</i>	4	<i>960 x 680 x 230</i>			<i>3289</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>3373</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>10240</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Zuccoli 20</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 20, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Miglioranzi* **Scala** 20 **Piano** 6

<b>Proprietario</b>	<i>Miglioranzi</i>
<b>Occupante</b>	<i>Miglioranzi</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	4	300 x 880 x 130			866	3/8"	1500	1500	84	950
2	SOGGIORNO	4	960 x 680 x 230			3289	3/8"	1500	1500	84	3373
3	CUCINA	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
4	BAGNO 1			191	4	789	3/8"	1500	1500	84	873
5	CAMERA	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
6	CAMERETTA	4	720 x 680 x 130			1542	3/8"	1500	1500	84	1626
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>10322</b>

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_



### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Zuccoli 20</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 20, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Padovano* **Scala** *20* **Piano** *3*

<b>Proprietario</b>	<i>Padovano</i>	
<b>Occupante</b>	<i>Padovano</i>	
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
<i>1</i>	<i>INGRESSO</i>	<i>4</i>	<i>120 x 880 x 130</i>			<i>390</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>474</i>
<i>2</i>	<i>SOGGIORNO</i>	<i>4</i>	<i>840 x 680 x 230</i>			<i>2890</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2974</i>
<i>3</i>	<i>CUCINA</i>	<i>4</i>	<i>660 x 680 x 130</i>			<i>1418</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1502</i>
<i>4</i>	<i>BAGNO 1</i>	<i>4</i>	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>791</i>
<i>5</i>	<i>CAMERA</i>	<i>4</i>	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
<i>6</i>	<i>CAMERETTA</i>	<i>4</i>	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b><i>8249</i></b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Zuccoli 20</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 20, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Musumeci* **Scala** 20 **Piano** 2

<b>Proprietario</b>	<i>Musumeci</i>
<b>Occupante</b>	<i>Musumeci</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>
<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	120 x 880 x 130			390	3/8"	1500	1500	84	474
2	SOGGIORNO	4	840 x 680 x 230			2890	3/8"	1500	1500	84	2974
3	CUCINA	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
4	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	CAMERA	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
6	CAMERETTA	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>8249</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Zuccoli 20</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 20, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Cavicchini* **Scala** *20* **Piano** *1*

<b>Proprietario</b>	<i>Cavicchini</i>
<b>Occupante</b>	<i>Cavicchini</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
<i>1</i>	<i>INGRESSO</i>	<i>4</i>	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>791</i>
<i>2</i>	<i>SOGGIORNO</i>	<i>4</i>	<i>960 x 680 x 230</i>			<i>3289</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>3373</i>
<i>3</i>	<i>CUCINA</i>	<i>4</i>	<i>780 x 680 x 130</i>			<i>1666</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
<i>4</i>	<i>BAGNO 1</i>	<i>4</i>	<i>300 x 880 x 130</i>			<i>866</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>950</i>
<i>5</i>	<i>CAMERA</i>	<i>4</i>	<i>780 x 680 x 130</i>			<i>1666</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
<i>6</i>	<i>CAMERETTA</i>	<i>4</i>	<i>720 x 680 x 130</i>			<i>1542</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1626</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>10240</b>

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Zuccoli 20</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 20, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Corna* **Scala** *20* **Piano** *3*

<b>Proprietario</b>	<i>Corna</i>	
<b>Occupante</b>	<i>Corna</i>	
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
<i>1</i>	<i>INGRESSO</i>	<i>4</i>	<i>120 x 880 x 130</i>			<i>390</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>474</i>
<i>2</i>	<i>SOGGIORNO</i>	<i>4</i>	<i>840 x 680 x 230</i>			<i>2890</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2974</i>
<i>3</i>	<i>CUCINA</i>	<i>4</i>	<i>660 x 680 x 130</i>			<i>1418</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1502</i>
<i>4</i>	<i>BAGNO 1</i>	<i>4</i>	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>791</i>
<i>5</i>	<i>CAMERA</i>	<i>4</i>	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
<i>6</i>	<i>CAMERETTA</i>	<i>4</i>	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b><i>8249</i></b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Zuccoli 20</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 20, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Cazzaniga Bice - Sormani* **Scala** *20* **Piano** *4*

<b>Proprietario</b>	<i>Cazzaniga Bice - Sormani</i>
<b>Occupante</b>	<i>Cazzaniga Bice - Sormani</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
<i>1</i>	<i>INGRESSO</i>	<i>4</i>	<i>120 x 880 x 130</i>			<i>390</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>474</i>
<i>2</i>	<i>SOGGIORNO</i>	<i>4</i>	<i>840 x 680 x 230</i>			<i>2890</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2974</i>
<i>3</i>	<i>CUCINA</i>	<i>4</i>	<i>660 x 680 x 130</i>			<i>1418</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1502</i>
<i>4</i>	<i>BAGNO 1</i>	<i>4</i>	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>791</i>
<i>5</i>	<i>CAMERA</i>	<i>4</i>	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
<i>6</i>	<i>CAMERETTA</i>	<i>4</i>	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b><i>8249</i></b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Zuccoli 20</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 20, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Aler Ouagou* **Scala** 20 **Piano** 2

<b>Proprietario</b>	<i>Aler Ouagou</i>
<b>Occupante</b>	<i>Aler Ouagou</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>
<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	120 x 880 x 130			390	3/8"	1500	1500	84	474
2	SOGGIORNO	4	840 x 680 x 230			2890	3/8"	1500	1500	84	2974
3	CUCINA	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
4	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	CAMERA	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
6	CAMERETTA	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>8249</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Zuccoli 20</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 20, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Gilera* **Scala** *20* **Piano** *4*

<b>Proprietario</b>	<i>Gilera</i>	
<b>Occupante</b>	<i>Gilera</i>	
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
<i>1</i>	<i>INGRESSO</i>	<i>4</i>	<i>120 x 880 x 130</i>			<i>390</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>474</i>
<i>2</i>	<i>SOGGIORNO</i>	<i>4</i>	<i>840 x 680 x 230</i>			<i>2890</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2974</i>
<i>3</i>	<i>CUCINA</i>	<i>4</i>	<i>660 x 680 x 130</i>			<i>1418</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1502</i>
<i>4</i>	<i>BAGNO 1</i>	<i>4</i>	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>791</i>
<i>5</i>	<i>CAMERA</i>	<i>4</i>	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
<i>6</i>	<i>CAMERETTA</i>	<i>4</i>	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b><i>8249</i></b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Zuccoli 20</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 20, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Lamesta* **Scala** *20* **Piano** *5*

<b>Proprietario</b>	<i>Lamesta</i>
<b>Occupante</b>	<i>Lamesta</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
<i>1</i>	<i>INGRESSO</i>	<i>4</i>	<i>120 x 880 x 130</i>			<i>390</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>474</i>
<i>2</i>	<i>SOGGIORNO</i>	<i>4</i>	<i>840 x 680 x 230</i>			<i>2890</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2974</i>
<i>3</i>	<i>CUCINA</i>	<i>4</i>	<i>660 x 680 x 130</i>			<i>1418</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1502</i>
<i>4</i>	<i>BAGNO 1</i>	<i>4</i>	<i>180 x 880 x 130</i>			<i>548</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>632</i>
<i>5</i>	<i>CAMERA</i>	<i>4</i>	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
<i>6</i>	<i>CAMERETTA</i>	<i>4</i>	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>8090</b>	

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come Potenze UNI EN442 per Δt 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 Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_



### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>via Zuccoli 20</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 20, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Aler Locatelli* **Scala** 20 **Piano** 1

<b>Proprietario</b>	<i>Locatelli</i>
<b>Occupante</b>	<i>Locatelli</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
2	SOGGIORNO	4	960 x 680 x 230			3289	3/8"	1500	1500	84	3373
3	CUCINA	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
4	BAGNO 1	4	300 x 880 x 130			866	3/8"	1500	1500	84	950
5	CAMERA	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
6	CAMERETTA	4	720 x 680 x 130			1542	3/8"	1500	1500	84	1626
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>10240</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Bonvini* **Scala** *2* **Piano** *2*

<b>Proprietario</b>	<i>Bonvini</i>
<b>Occupante</b>	<i>Bonvini</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	<i>Ingresso</i>	4	<i>180 x 880 x 130</i>			<i>548</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>632</i>
2	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>900 x 680 x 130</i>			<i>1914</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1998</i>
3	<i>Cucina</i>	4	<i>660 x 880 x 130</i>			<i>1819</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1903</i>
4	<i>BAGNO 1</i>	4	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>791</i>
5	<i>BAGNO 2</i>	4	<i>300 x 680 x 130</i>			<i>675</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>759</i>
6	<i>CAMERA MATRIMONIALE</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			<i>1666</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
7	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>900 x 680 x 130</i>			<i>1914</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1998</i>
8	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			<i>1046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>10961</b>

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Budu* **Scala** *2* **Piano** *7*

<b>Proprietario</b>	<i>Budu</i>
<b>Occupante</b>	<i>Budu</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>720 x 680 x 230</i>			<i>2492</i>	<i>1/2"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>104</i>	<i>2596</i>
2	<i>Cucina</i>	4	<i>660 x 680 x 130</i>			<i>1418</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1502</i>
3	<i>BAGNO 1</i>	7	<i>600 x 680 x 90</i>			<i>1114</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1198</i>
4	<i>CAMERA MATRIMONIALE</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			<i>1666</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
5	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>660 x 680 x 130</i>			<i>1418</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1502</i>
6	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>720 x 680 x 130</i>			<i>1542</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1626</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>10174</b>	

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Gaviraghi* **Scala** *2* **Piano** *3*

<b>Proprietario</b>	<i>Gaviraghi</i>		
<b>Occupante</b>	<i>Gaviraghi</i>		
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	<i>SOGGIORNO SX</i>	4	<i>900 x 680 x 130</i>			<i>1914</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1998</i>
2	<i>Cucina</i>	4	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>791</i>
3	<i>BAGNO 1</i>	4	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>791</i>
4	<i>BAGNO 2</i>	4	<i>300 x 680 x 130</i>			<i>675</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>759</i>
5	<i>CAMERA MATRIMONIALE</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			<i>1666</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
6	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>900 x 680 x 130</i>			<i>1914</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1998</i>
7	<i>SOGGIORNO DX</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			<i>1046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b><i>9217</i></b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Arosio* **Scala** *2* **Piano** *1*

<b>Proprietario</b>	<i>Arosio</i>
<b>Occupante</b>	<i>Arosio</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	960 x 680 x 230			3289	3/8"	1500	1500	84	3373
3	CUCINA	4	780 x 680 x 180			2178	3/8"	1500	1500	84	2262
4	BAGNO 1	4	300 x 680 x 180			885	3/8"	1500	1500	84	969
5	BAGNO 2	4	360 x 680 x 130			799	3/8"	1500	1500	84	883
6	MATRIMONIAL E	4	660 x 680 x 230			2292	3/8"	1500	1500	84	2376
7	CAMERETTA 1	4	420 x 680 x 130			923	3/8"	1500	1500	84	1007
8	CAMERETTA 2	4	360 x 680 x 130			799	3/8"	1500	1500	84	883
9	CAMERETTA 3	4	720 x 680 x 130			1542	3/8"	1500	1500	84	1626
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>14011</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Colombo Paola* **Scala** *2* **Piano** *2*

<b>Proprietario</b>	<i>Colombo Paola</i>		
<b>Occupante</b>	<i>Colombo Paola</i>		
<b>Data rilievo</b>	<i>30/10/2016</i>	<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
3	CUCINA	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
4	BAGNO	7	720 x 680 x 230			2919	3/8"	1500	1500	84	3003
5	MATRIMONIAL E	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
6	CAMERETTA 1	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
7	CAMERETTA 2	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>10504</b>	

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Aler Mauri Civita* **Scala** 2 **Piano** 2

<b>Proprietario</b>	<i>Aler Mauri Civita</i>
<b>Occupante</b>	<i>Aler Mauri Civita</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	4	120 x 880 x 130			390	3/8"	1500	1500	84	474
2	SOGGIORNO	4	780 x 680 x 230			2691	3/8"	1500	1500	84	2775
3	CUCINA	4	840 x 680 x 130			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
4	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	BAGNO 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
6	MATRIMONIAL E	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
7	CAMERETTA 1	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
8	CAMERETTA 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
9	CAMERETTA 3	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>11443</b>

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Aler Boccalon* **Scala** *2* **Piano** *3*

<b>Proprietario</b>	<i>Aler Boccalon</i>
<b>Occupante</b>	<i>Aler Boccalon</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE					TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W		W
		Tipo	mm	W	n.el	W						
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632	
2	SOGGIORNO	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101	
3	CUCINA	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254	
4	BAGNO 1	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632	
5	BAGNO 2			1088	1	1088	14 mm	1500	1500	68	1156	
6	MATRIMONIAL E	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130	
7	CAMERETTA 1	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130	
8	CAMERETTA 2	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254	
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>9289</b>		

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come Potenze UNI EN442 per Δt 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 Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_



**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Pasilino* **Scala** *2* **Piano** *4*

<b>Proprietario</b>	<i>Pasilino</i>
<b>Occupante</b>	<i>Pasilino</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	4	120 x 880 x 130			390	3/8"	1500	1500	84	474
2	SOGGIORNO	4	780 x 680 x 230			2691	3/8"	1500	1500	84	2775
3	CUCINA	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
4	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	BAGNO 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
6	MATRIMONIAL E	4	840 x 680 x 130			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
7	CAMERETTA 1	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
8	CAMERETTA 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
9	CAMERETTA 3	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>11443</b>

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Crippa Zuccaro* **Scala** 2 **Piano** 4

<b>Proprietario</b>	<i>Crippa Zuccaro</i>
<b>Occupante</b>	<i>Crippa Zuccaro</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>720 x 680 x 130</i>			<i>1542</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1626</i>
2	<i>CUCINA</i>	4	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
3	<i>BAGNO</i>			<i>1288</i>	<i>1</i>	<i>1288</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>1356</i>
4	<i>MATRIMONIAL E</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			<i>1046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
5	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
6	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			<i>1046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<i>7750</i>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *La Certosa* **Scala** *2* **Piano** *5*

<b>Proprietario</b>	<i>La Certosa</i>
<b>Occupante</b>	<i>La Certosa</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE					TUBAZIONE				TOTALE
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>0 x 680 x 130</i>			56	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>140</i>
2	<i>CUCINA</i>			163	6	1008	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1092</i>
3	<i>BAGNO 1</i>			707	1	707	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>775</i>
4	<i>BAGNO 2</i>			707	1	707	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>775</i>
5	<i>MATRIMONIAL E</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			1666	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
6	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>900 x 680 x 130</i>			1914	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1998</i>
7	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			1046	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>7660</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Barbagallo* **Scala** *2* **Piano** *5*

<b>Proprietario</b>	<i>Barbagallo</i>		
<b>Occupante</b>	<i>Barbagallo</i>		
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	120 x 880 x 130			390	3/8"	1500	1500	84	474
2	SOGGIORNO	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
3	CUCINA	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
4	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	BAGNO 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
6	MATRIMONIAL E	4	840 x 680 x 130			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
7	CAMERETTA 1	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
8	CAMERETTA 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
9	CAMERETTA 3	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>10418</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Focarelli* **Scala** 2 **Piano** 5

<b>Proprietario</b>	<i>Focarelli</i>	
<b>Occupante</b>	<i>Focarelli</i>	
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO 1	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
3	SOGGIORNO 2	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
4	CUCINA	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
5	BAGNO 1	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
6	BAGNO 2	4	240 x 680 x 130			551	3/8"	1500	1500	84	635
7	MATRIMONIAL E	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
8	CAMERETTA	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>8768</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Colangelo* **Scala** *2* **Piano** *5*

<b>Proprietario</b>	<i>Colangelo</i>
<b>Occupante</b>	<i>Colangelo</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>
<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE					TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W		W
		Tipo	mm	W	n.el	W						
1	INGRESSO	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791	
2	SOGGIORNO 1	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998	
3	SOGGIORNO 2	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130	
4	CUCINA			840	1	840	14 mm	1500	1500	68	908	
5	BAGNO 1			840	1	840	14 mm	1500	1500	68	908	
6	BAGNO 2	4	240 x 680 x 130			551	3/8"	1500	1500	84	635	
7	MATRIMONIAL E	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750	
8	CAMERETTA	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998	
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>10118</b>		

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come Potenze UNI EN442 per Δt 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 Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Frigerio Osvaldo* **Scala** 2 **Piano** 5

<b>Proprietario</b>	<i>Frigerio Osvaldo</i>
<b>Occupante</b>	<i>Frigerio Osvaldo</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	120 x 880 x 130			390	3/8"	1500	1500	84	474
2	SOGGIORNO	4	780 x 680 x 230			2691	3/8"	1500	1500	84	2775
3	CUCINA	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
4	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	BAGNO 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
6	MATRIMONIAL E	4	840 x 680 x 130			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
7	CAMERETTA 1	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
8	CAMERETTA 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
9	CAMERETTA 3	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>11443</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Zuccaro Luigi* **Scala** *2* **Piano** *6*

<b>Proprietario</b>	<i>Zuccaro Luigi</i>		
<b>Occupante</b>	<i>Zuccaro Luigi</i>		
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE					TUBAZIONE				TOTALE
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>720 x 680 x 180</i>			<i>2017</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2101</i>
2	<i>CUCINA</i>	4	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
3	<i>BAGNO</i>			<i>1006</i>	<i>1</i>	<i>1006</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>1074</i>
4	<i>MATRIMONIAL E</i>	4	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
5	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			<i>1046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
6	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			<i>1046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>7943</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_



**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Pugliese* **Scala** *2* **Piano** *6*

<b>Proprietario</b>	<i>Pugliese</i>
<b>Occupante</b>	<i>Pugliese</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
3	CUCINA	4	660 x 880 x 130			1819	3/8"	1500	1500	84	1903
4	BAGNO 1	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
5	BAGNO 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
6	MATRIMONIAL E	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
7	CAMERETTA 1	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
8	CAMERETTA 2	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>10802</b>	

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come Potenze UNI EN442 per Δt 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 Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Lagrande* **Scala** *2* **Piano** *6*

<b>Proprietario</b>	<i>Lagrande</i>		
<b>Occupante</b>	<i>Lagrande</i>		
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "/mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	<i>SOGGIORNO 1</i>	4	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
2	<i>SOGGIORNO 2</i>	4	<i>780 x 680 x 230</i>			<i>2691</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2775</i>
3	<i>CUCINA</i>	4	<i>900 x 680 x 130</i>			<i>1914</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1998</i>
4	<i>BAGNO 1</i>	4	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>791</i>
5	<i>BAGNO 2</i>	4	<i>300 x 680 x 130</i>			<i>675</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>759</i>
6	<i>MATRIMONIAL E</i>	4	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
7	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>300 x 680 x 130</i>			<i>675</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>759</i>
8	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>300 x 680 x 130</i>			<i>675</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>759</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>10969</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Meani* **Scala** *2* **Piano** *1*

<b>Proprietario</b>	<i>Meani</i>
<b>Occupante</b>	<i>Meani</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	INGRESSO	4	360 x 880 x 130			1025	3/8"	1500	1500	84	1109
2	SOGGIORNO	4	720 x 680 x 230			2492	3/8"	1500	1500	84	2576
3	CUCINA	4	720 x 680 x 130			1542	3/8"	1500	1500	84	1626
4	BAGNO 1			111	6	690	3/8"	1500	1500	84	774
5	BAGNO 2			77	7	551	3/8"	1500	1500	84	635
6	MATRIMONIAL E	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
7	CAMERETTA 1	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
8	CAMERETTA 2	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>11474</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Di Lernia* **Scala** *2* **Piano** *7*

<b>Proprietario</b>	<i>Di Lernia</i>		
<b>Occupante</b>	<i>Di Lernia</i>		
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	<i>SOGGIORNO 1</i>	4	<i>720 x 680 x 230</i>			<i>2492</i>	<i>1/2"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>104</i>	<i>2596</i>
2	<i>SOGGIORNO 2</i>	4	<i>660 x 680 x 130</i>			<i>1418</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1502</i>
3	<i>CUCINA</i>			<i>328</i>	<i>6</i>	<i>2042</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2126</i>
4	<i>BAGNO 1</i>			<i>181</i>	<i>3</i>	<i>601</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>685</i>
5	<i>BAGNO 2</i>			<i>455</i>	<i>1</i>	<i>455</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>523</i>
6	<i>MATRIMONIAL E</i>	4	<i>660 x 680 x 230</i>			<i>2292</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2376</i>
7	<i>CAMERETTA</i>	4	<i>660 x 680 x 230</i>			<i>2292</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2376</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<i>12184</i>	

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : Lo Re **Scala** 2 **Piano** 7

<b>Proprietario</b>	<i>Lo Re</i>	
<b>Occupante</b>	<i>Lo Re</i>	
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE					TUBAZIONE				TOTALE
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	SOGGIORNO	4	960 x 680 x 230			3289	3/8"	1500	1500	84	3373
2	CUCINA	4	0 x 680 x 230			98	3/8"	1500	1500	84	182
3	BAGNO 1			411	1	411	14 mm	1500	1500	68	479
4	BAGNO 2			707	1	707	14 mm	1500	1500	68	775
5	MATRIMONIAL E	4	660 x 680 x 230			2292	3/8"	1500	1500	84	2376
6	CAMERETTA 1	4	720 x 680 x 130			1542	3/8"	1500	1500	84	1626
7	CAMERETTA 2	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
8	CAMERETTA 3	4	720 x 680 x 130			1542	3/8"	1500	1500	84	1626
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>11939</b>	

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Poliziano 2</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>Via Poliziano 2, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Valsecchi* **Scala** 2 **Piano** 1

<b>Proprietario</b>	<i>Valsecchi</i>
<b>Occupante</b>	<i>Valsecchi</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	<i>Ingresso</i>	4	<i>300 x 880 x 130</i>			<i>866</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>950</i>
2	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>720 x 680 x 230</i>			<i>2492</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2576</i>
3	<i>Cucina</i>	4	<i>600 x 680 x 180</i>			<i>1693</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1777</i>
4	<i>BAGNO 1</i>	4	<i>360 x 680 x 130</i>			<i>799</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>883</i>
5	<i>BAGNO 2</i>			<i>840</i>	<i>1</i>	<i>840</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>908</i>
6	<i>CAMERA MATRIMONIALE</i>	4	<i>660 x 680 x 230</i>			<i>2292</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2376</i>
7	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>660 x 680 x 230</i>			<i>2292</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2376</i>
8	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>660 x 680 x 130</i>			<i>1418</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1502</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>13348</b>

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 11</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 11, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Ronchi Casiraghi* **Scala** *11* **Piano** *1*

<b>Proprietario</b>	<i>Ronchi Casiraghi</i>
<b>Occupante</b>	<i>Ronchi Casiraghi</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	4	360 x 880 x 130			1025	3/8"	1500	1500	84	1109
2	SOGGIORNO	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
3	CUCINA	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
4	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	BAGNO 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
6	MATRIMONIAL E	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
7	CAMERETTA 1	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
8	CAMERETTA 2	4	720 x 680 x 130			1542	3/8"	1500	1500	84	1626
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>11140</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 11</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 11, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Adiri Domenico* **Scala** 11 **Piano** 1

<b>Proprietario</b>	<i>Adiri Domenico</i>
<b>Occupante</b>	<i>Adiri Domenico</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "/mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	<i>SOGGIORNO 1</i>	7	<i>960 x 680 x 130</i>			2360	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2444</i>
2	<i>SOGGIORNO 2</i>	7	<i>960 x 680 x 130</i>			2360	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2444</i>
3	<i>CUCINA</i>			<i>1586</i>	<i>1</i>	<i>1586</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>1654</i>
4	<i>BAGNO 1</i>	7	<i>420 x 680 x 180</i>			1404	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1488</i>
5	<i>MATRIMONIAL E</i>	7	<i>840 x 680 x 130</i>			2072	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2156</i>
6	<i>CAMERETTA</i>	7	<i>840 x 680 x 130</i>			2072	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2156</i>
7	<i>BAGNO 2</i>			<i>773</i>	<i>1</i>	<i>773</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>841</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>13183</b>

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_



### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 11</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 11, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Miola* **Scala** *11* **Piano** *1*

<b>Proprietario</b>	<i>Miola</i>	
<b>Occupante</b>	<i>Miola</i>	
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
<i>1</i>	<i>INGRESSO</i>	<i>4</i>	<i>300 x 880 x 130</i>			<i>866</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>950</i>
<i>2</i>	<i>SOGGIORNO</i>	<i>4</i>	<i>900 x 680 x 230</i>			<i>3090</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>3174</i>
<i>3</i>	<i>CUCINA</i>	<i>4</i>	<i>780 x 680 x 180</i>			<i>2178</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2262</i>
<i>4</i>	<i>BAGNO</i>			<i>707</i>	<i>1</i>	<i>707</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>775</i>
<i>5</i>	<i>MATRIMONIAL E</i>	<i>4</i>	<i>720 x 680 x 230</i>			<i>2492</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2576</i>
<i>6</i>	<i>CAMERETTA</i>	<i>4</i>	<i>780 x 680 x 180</i>			<i>2178</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2262</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b><i>11999</i></b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

  

---

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 11</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 11, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Gatto* **Scala** *11* **Piano** *2*

<b>Proprietario</b>	<i>Gatto</i>		
<b>Occupante</b>	<i>Gatto</i>		
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO 1	4	720 x 680 x 130			1542	3/8"	1500	1500	84	1626
3	SOGGIORNO 2	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
4	CUCINA	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
5	BAGNO 1	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
6	BAGNO 2			840	1	840	14 mm	1500	1500	68	908
7	CAMERETTA 1	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
8	CAMERETTA 2	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>8566</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 11</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 11, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *De Noni* **Scala** *11* **Piano** *2*

<b>Proprietario</b>	<i>De Noni</i>
<b>Occupante</b>	<i>De Noni</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
3	CUCINA	4	600 x 880 x 130			1660	3/8"	1500	1500	84	1744
4	BAGNO 1	7	300 x 880 x 90			741	3/8"	1500	1500	84	825
5	BAGNO 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
6	MATRIMONIAL E	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
7	CAMERETTA 1	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
8	CAMERETTA 2	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>10836</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 11</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 11, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Mammoliti* **Scala** *11* **Piano** *2*

<b>Proprietario</b>	<i>Mammoliti</i>
<b>Occupante</b>	<i>Mammoliti</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>
<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
<i>1</i>	<i>SOGGIORNO</i>	<i>4</i>	<i>1200 x 680 x 130</i>			<i>2533</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2617</i>
<i>2</i>	<i>CUCINA</i>	<i>4</i>	<i>780 x 680 x 130</i>			<i>1666</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
<i>3</i>	<i>BAGNO</i>			<i>840</i>	<i>1</i>	<i>840</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>908</i>
<i>4</i>	<i>MATRIMONIAL E</i>	<i>4</i>	<i>720 x 680 x 180</i>			<i>2017</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2101</i>
<i>5</i>	<i>CAMERETTA</i>	<i>4</i>	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<i>9250</i>	

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come Potenze UNI EN442 per Δt 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 Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 11</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 11, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Guerrini Puskas* **Scala** *11* **Piano** *3*

<b>Proprietario</b>	<i>Guerrini Puskas</i>
<b>Occupante</b>	<i>Guerrini Puskas</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	720 x 680 x 130			1542	3/8"	1500	1500	84	1626
3	CUCINA	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
4	BAGNO 1	4	180 x 880 x 130			548	14 mm	1500	1500	68	616
5	BAGNO 2	4	240 x 680 x 130			551	3/8"	1500	1500	84	635
6	MATRIMONIAL E	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
7	CAMERETTA 1	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
8	CAMERETTA 2	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>8277</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 11</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 11, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Vivas Norina* **Scala** 11 **Piano** 3

<b>Proprietario</b>	<i>Vivas Norina</i>		
<b>Occupante</b>	<i>Vivas Norina</i>		
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO 1	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
3	SOGGIORNO 2	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
4	CUCINA	4	360 x 880 x 130			1025	3/8"	1500	1500	84	1109
5	BAGNO 1	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
6	BAGNO 2			707	1	707	14 mm	1500	1500	68	775
7	MATRIMONIAL E	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
8	CAMERETTA	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>10151</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 11</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 11, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Gumierato* **Scala** *11* **Piano** *3*

<b>Proprietario</b>	<i>Gumierato</i>	
<b>Occupante</b>	<i>Gumierato</i>	
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
<i>1</i>	<i>INGRESSO</i>	<i>4</i>	<i>0 x 0 x 130</i>			<i>0</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>84</i>
<i>2</i>	<i>SOGGIORNO</i>	<i>4</i>	<i>1200 x 680 x 130</i>			<i>2533</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2617</i>
<i>3</i>	<i>CUCINA</i>	<i>4</i>	<i>660 x 680 x 130</i>			<i>1418</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1502</i>
<i>4</i>	<i>BAGNO</i>	<i>4</i>	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>791</i>
<i>5</i>	<i>MATRIMONIAL E</i>	<i>4</i>	<i>720 x 680 x 180</i>			<i>2017</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2101</i>
<i>6</i>	<i>CAMERETTA</i>	<i>4</i>	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b><i>8969</i></b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 11</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 11, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Serati Giancarlo* **Scala** *11* **Piano** *4*

<b>Proprietario</b>	<i>Serati Giancarlo</i>
<b>Occupante</b>	<i>Serati Giancarlo</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE					TUBAZIONE				TOTALE
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	720 x 680 x 130			1542	3/8"	1500	1500	84	1626
3	CUCINA	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
4	BAGNO 1	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
5	BAGNO 2			707	1	707	14 mm	1500	1500	68	775
6	MATRIMONIAL E	4	720 x 680 x 130			1542	3/8"	1500	1500	84	1626
7	CAMERETTA 1	4	600 x 680 x 180			1693	3/8"	1500	1500	84	1777
8	CAMERETTA 2	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>10072</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_



### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 11</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 11, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Rivolta* **Scala** *11* **Piano** *4*

<b>Proprietario</b>	<i>Rivolta</i>	
<b>Occupante</b>	<i>Rivolta</i>	
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	<i>SOGGIORNO 1</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			<i>1046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
2	<i>SOGGIORNO 2</i>	4	<i>900 x 680 x 130</i>			<i>1914</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1998</i>
3	<i>CUCINA</i>	4	<i>540 x 880 x 130</i>			<i>1502</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1586</i>
4	<i>BAGNO 1</i>	4	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>791</i>
5	<i>BAGNO 2</i>			<i>707</i>	<i>1</i>	<i>707</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>775</i>
6	<i>MATRIMONIAL E</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			<i>1666</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
7	<i>CAMERETTA</i>	4	<i>900 x 680 x 130</i>			<i>1914</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1998</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<i>10028</i>	

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 11</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 11, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Bramati Casiraghi* **Scala** *11* **Piano** *4*

<b>Proprietario</b>	<i>Bramati Casiraghi</i>	
<b>Occupante</b>	<i>Bramati Casiraghi</i>	
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
<i>1</i>	<i>INGRESSO</i>	<i>4</i>	<i>120 x 880 x 130</i>			<i>390</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>474</i>
<i>2</i>	<i>SOGGIORNO</i>	<i>4</i>	<i>1200 x 680 x 130</i>			<i>2533</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2617</i>
<i>3</i>	<i>CUCINA</i>	<i>4</i>	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
<i>4</i>	<i>BAGNO</i>	<i>4</i>	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>791</i>
<i>5</i>	<i>MATRIMONIAL E</i>	<i>4</i>	<i>720 x 680 x 130</i>			<i>1542</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1626</i>
<i>6</i>	<i>CAMERETTA</i>	<i>4</i>	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b><i>9256</i></b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 11</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 11, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Teatini* **Scala** *11* **Piano** *5*

<b>Proprietario</b>	<i>Teatini</i>
<b>Occupante</b>	<i>Teatini</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	360 x 880 x 130			1025	3/8"	1500	1500	84	1109
2	SOGGIORNO	4	720 x 680 x 230			2492	3/8"	1500	1500	84	2576
3	CUCINA	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
4	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	BAGNO 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
6	MATRIMONIAL E	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
7	CAMERETTA 1	4	720 x 680 x 130			1542	3/8"	1500	1500	84	1626
8	CAMERETTA 2	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>11615</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 11</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 11, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Selleri* **Scala** *11* **Piano** *5*

<b>Proprietario</b>	<i>Selleri</i>		
<b>Occupante</b>	<i>Selleri</i>		
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	300 x 880 x 130			866	3/8"	1500	1500	84	950
2	SOGGIORNO 1	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
3	SOGGIORNO 2	4	720 x 680 x 230			2492	3/8"	1500	1500	84	2576
4	CUCINA	9	240 x 880 x 100			727	3/8"	1500	1500	84	811
5	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
6	BAGNO 2			707	1	707	14 mm	1500	1500	68	775
7	MATRIMONIAL E	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
8	CAMERETTA	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>10409</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 11</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 11, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Villa Giovanni* **Scala** *11* **Piano** *5*

<b>Proprietario</b>	<i>Villa Giovanni</i>
<b>Occupante</b>	<i>Villa Giovanni</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>
<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	900 x 680 x 230			3090	3/8"	1500	1500	84	3174
3	CUCINA	4	780 x 680 x 180			2178	3/8"	1500	1500	84	2262
4	BAGNO	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	CAMERETTA 1	4	780 x 680 x 180			2178	3/8"	1500	1500	84	2262
6	CAMERETTA 2	4	720 x 680 x 230			2492	3/8"	1500	1500	84	2576
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>11697</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 13</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 13, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Villa Luigi* **Scala** *13* **Piano** *1*

<b>Proprietario</b>	<i>Villa Luigi</i>
<b>Occupante</b>	<i>Villa Luigi</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	INGRESSO	4	300 x 880 x 130			866	3/8"	1500	1500	84	950
2	SOGGIORNO	4	780 x 680 x 230			2691	3/8"	1500	1500	84	2775
3	CUCINA	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
4	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	BAGNO 2	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
6	MATRIMONIAL E	4	660 x 680 x 230			2292	1/2"	1500	1500	104	2396
7	CAMERETTA 1	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
8	CAMERETTA 2	4	420 x 680 x 130			923	3/8"	1500	1500	84	1007
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>12776</b>	

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come Potenze UNI EN442 per Δt 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 Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 13</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 13, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Boga Limonta* **Scala** *13* **Piano** *1*

<b>Proprietario</b>	<i>Boga Limonta</i>
<b>Occupante</b>	<i>Boga Limonta</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
2	SOGGIORNO	4	720 x 680 x 230			2492	3/8"	1500	1500	84	2576
3	CUCINA	4	600 x 880 x 180			2172	3/8"	1500	1500	84	2256
4	BAGNO 1	4	300 x 880 x 130			866	3/8"	1500	1500	84	950
5	BAGNO 2	4	360 x 680 x 130			799	3/8"	1500	1500	84	883
6	MATRIMONIAL E	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
7	CAMERETTA 1	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
8	CAMERETTA 2	4	600 x 680 x 130			1294	3/8"	1500	1500	84	1378
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>12086</b>

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 13</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 13, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Ferrara Antonietta* **Scala** *13* **Piano** *1*

<b>Proprietario</b>	<i>Ferrara Antonietta</i>
<b>Occupante</b>	<i>Ferrara Antonietta</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	900 x 680 x 230			3090	3/8"	1500	1500	84	3174
3	CUCINA	4	780 x 680 x 180			2178	3/8"	1500	1500	84	2262
4	BAGNO	4	300 x 880 x 130			866	3/8"	1500	1500	84	950
5	MATRIMONIAL E	4	720 x 680 x 230			2492	3/8"	1500	1500	84	2576
6	CAMERETTA	4	780 x 680 x 180			2178	3/8"	1500	1500	84	2262
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>11856</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_



### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 13</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 13, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Alaimo* **Scala** *13* **Piano** *2*

<b>Proprietario</b>	<i>Alaimo</i>		
<b>Occupante</b>	<i>Alaimo</i>		
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	180 x 680 x 130			427	3/8"	1500	1500	84	511
2	SOGGIORNO	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
3	CUCINA	7	240 x 680 x 130			632	3/8"	1500	1500	84	716
4	BAGNO 1	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
5	BAGNO 2	4	240 x 680 x 130			551	3/8"	1500	1500	84	635
6	MATRIMONIAL E	4	840 x 680 x 130			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
7	CAMERETTA 1	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
8	CAMERETTA 2	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>9473</b>	

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 13</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 13, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Biraghi* **Scala** *13* **Piano** *2*

<b>Proprietario</b>	<i>Biraghi</i>
<b>Occupante</b>	<i>Biraghi</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
3	CUCINA	4	480 x 880 x 130			1343	3/8"	1500	1500	84	1427
4	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	BAGNO 2	4	300 x 880 x 130			866	3/8"	1500	1500	84	950
6	MATRIMONIAL E	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
7	CAMERETTA 1	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
8	CAMERETTA 2	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>9188</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 13</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 13, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Abdi El Rahaman* **Scala** *13* **Piano** *2*

<b>Proprietario</b>	<i>Abdi El Rahaman</i>
<b>Occupante</b>	<i>Abdi El Rahaman</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	120 x 880 x 130			390	3/8"	1500	1500	84	474
2	SOGGIORNO	4	1200 x 680 x 130			2533	3/8"	1500	1500	84	2617
3	CUCINA	4	840 x 680 x 130			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
4	BAGNO	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	MATRIMONIAL E	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
6	CAMERETTA	4	840 x 680 x 130			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>9731</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 13</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 13, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Di Noia* **Scala** *13* **Piano** *3*

<b>Proprietario</b>	<i>Di Noia</i>
<b>Occupante</b>	<i>Di Noia</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>720 x 680 x 180</i>			<i>2017</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2101</i>
2	<i>CUCINA</i>	4	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
3	<i>BAGNO 1</i>	4	<i>180 x 880 x 130</i>			<i>548</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>632</i>
4	<i>BAGNO 2</i>	4	<i>240 x 680 x 130</i>			<i>551</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>635</i>
5	<i>MATRIMONIAL E</i>	4	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
6	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			<i>1666</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
7	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>9500</b>	

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 13</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 13, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Conte Romeo* **Scala** *13* **Piano** *3*

<b>Proprietario</b>	<i>Conte Romeo</i>		
<b>Occupante</b>	<i>Conte Romeo</i>		
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
3	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
4	BAGNO 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
5	MATRIMONIAL E	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
6	CAMERETTA 1	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
7	CAMERETTA 2	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>7570</b>	

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 13</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 13, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Gutierrez* **Scala** *13* **Piano** *3*

<b>Proprietario</b>	<i>Gutierrez</i>
<b>Occupante</b>	<i>Gutierrez</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>
<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	120 x 880 x 130			390	3/8"	1500	1500	84	474
2	SOGGIORNO	4	1200 x 680 x 130			2533	3/8"	1500	1500	84	2617
3	CUCINA	4	840 x 680 x 130			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
4	BAGNO	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	MATRIMONIAL E	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
6	CAMERETTA	4	840 x 680 x 130			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>9731</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 13</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 13, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Zampieri* **Scala** *13* **Piano** *4*

<b>Proprietario</b>	<i>Zampieri</i>		
<b>Occupante</b>	<i>Zampieri</i>		
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	<i>SOGGIORNO</i>	<i>4</i>	<i>720 x 680 x 180</i>			<i>2017</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2101</i>
2	<i>CUCINA</i>	<i>4</i>	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
3	<i>BAGNO 1</i>	<i>4</i>	<i>180 x 880 x 130</i>			<i>548</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>632</i>
4	<i>BAGNO 2</i>	<i>4</i>	<i>240 x 680 x 130</i>			<i>551</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>635</i>
5	<i>MATRIMONIAL E</i>	<i>4</i>	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
6	<i>CAMERETTA 1</i>	<i>4</i>	<i>780 x 680 x 130</i>			<i>1666</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
7	<i>CAMERETTA 2</i>	<i>4</i>	<i>540 x 680 x 130</i>			<i>1170</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1254</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<i>9500</i>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 13</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 13, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Tonello* **Scala** *13* **Piano** *4*

<b>Proprietario</b>	<i>Tonello</i>	
<b>Occupante</b>	<i>Tonello</i>	
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
3	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
4	BAGNO 2	4	240 x 680 x 130			551	3/8"	1500	1500	84	635
5	MATRIMONIAL E	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
6	CAMERETTA 1	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
7	CAMERETTA 2	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>7446</b>	

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_



### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 13</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 13, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Cereda* **Scala** *13* **Piano** *4*

<b>Proprietario</b>	<i>Cereda</i>	
<b>Occupante</b>	<i>Cereda</i>	
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
<i>1</i>	<i>INGRESSO</i>	<i>4</i>	<i>120 x 880 x 130</i>			<i>390</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>474</i>
<i>2</i>	<i>SOGGIORNO</i>	<i>4</i>	<i>1200 x 680 x 130</i>			<i>2533</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2617</i>
<i>3</i>	<i>CUCINA</i>	<i>4</i>	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
<i>4</i>	<i>BAGNO</i>	<i>4</i>	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>791</i>
<i>5</i>	<i>MATRIMONIAL E</i>	<i>4</i>	<i>720 x 680 x 180</i>			<i>2017</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2101</i>
<i>6</i>	<i>CAMERETTA</i>	<i>4</i>	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b><i>9731</i></b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

---

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 13</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 13, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *De Alexandris Marco*      **Scala** 13      **Piano** 5

<b>Proprietario</b>	<i>De Alexandris Marco</i>
<b>Occupante</b>	<i>De Alexandris Marco</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	4	300 x 880 x 130			866	3/8"	1500	1500	84	950
2	SOGGIORNO	4	780 x 680 x 230			2691	3/8"	1500	1500	84	2775
3	CUCINA	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
4	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	BAGNO 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
6	MATRIMONIAL E	4	660 x 680 x 230			2292	1/2"	1500	1500	104	2396
7	CAMERETTA 1	4	720 x 680 x 180			2017	1/2"	1500	1500	104	2121
8	CAMERETTA 2	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>13044</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 13</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 13, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *De Alexandris Stefano* **Scala** *13* **Piano** *5*

<b>Proprietario</b>	<i>De Alexandris Stefano</i>
<b>Occupante</b>	<i>De Alexandris Stefano</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	7	300 x 880 x 130			997	3/8"	1500	1500	84	1081
2	SOGGIORNO 1	7	720 x 680 x 180			2352	3/8"	1500	1500	84	2436
3	SOGGIORNO 2	7	780 x 680 x 90			1437	3/8"	1500	1500	84	1521
4	CUCINA	7	300 x 880 x 90			741	3/8"	1500	1500	84	825
5	BAGNO 1	7	240 x 880 x 90			603	3/8"	1500	1500	84	687
6	BAGNO 2	7	360 x 680 x 90			684	3/8"	1500	1500	84	768
7	MATRIMONIAL E	7	780 x 680 x 90			1437	3/8"	1500	1500	84	1521
8	CAMERETTA	7	600 x 680 x 90			1114	3/8"	1500	1500	84	1198
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>10037</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 13</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 13, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Beretta Vittorio* **Scala** *13* **Piano** *5*

<b>Proprietario</b>	<i>Beretta Vittorio</i>
<b>Occupante</b>	<i>Beretta Vittorio</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	7	420 x 880 x 130			1366	3/8"	1500	1500	84	1450
2	SOGGIORNO	4	900 x 680 x 230			3090	1/2"	1500	1500	104	3194
3	CUCINA	4	780 x 680 x 180			2178	3/8"	1500	1500	84	2262
4	BAGNO	4	360 x 880 x 130			1025	3/8"	1500	1500	84	1109
5	MATRIMONIAL E	4	720 x 680 x 230			2492	1/2"	1500	1500	104	2596
6	CAMERETTA	4	780 x 680 x 180			2178	1/2"	1500	1500	104	2282
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>12893</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 13</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 13, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

Appartamento : *Farmacia Comunale* Scala \_\_\_\_\_ Piano *T*

<b>Proprietario</b>
<b>Occupante</b>
<b>Data rilievo</b> <i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr.	Lungh. Usc.	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W		mm	mm	W	
<i>1</i>	<i>Radiatore 1</i>	<i>9</i>	<i>240 x 880 x 95</i>			<i>697</i>	<i>1/2"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>104</i>	<i>801</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<i>801</i>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Luca della Robbia 13</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Luca della Robbia 13, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Uffici Comunali* **Scala** \_\_\_\_\_ **Piano** *T*

<b>Proprietario</b>
<b>Occupante</b>
<b>Data rilievo</b> <u><i>30/9/2016</i></u> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
<i>1</i>	<i>Radiatore 1 - SX</i>	<i>7</i>	<i>900 x 880 x 130</i>			<i>2846</i>	<i>1/2"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>104</i>	<i>2950</i>
<i>2</i>	<i>Radiatore 2 - DX</i>	<i>7</i>	<i>900 x 880 x 130</i>			<i>2846</i>	<i>1/2"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>104</i>	<i>2950</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<i>5900</i>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 18</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Maggi* **Scala** *18* **Piano** *1*

<b>Proprietario</b>	<i>Maggi</i>
<b>Occupante</b>	<i>Maggi</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	720 x 680 x 230			2492	3/8"	1500	1500	84	2576
3	CUCINA	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
4	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	BAGNO 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
6	MATRIMONIAL E	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
7	CAMERETTA 1	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
8	CAMERETTA 2	4	720 x 680 x 130			1542	3/8"	1500	1500	84	1626
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>11138</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 18</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Beretta Antonello* **Scala** 18 **Piano** 1

<b>Proprietario</b>	<i>Beretta Antonello</i>
<b>Occupante</b>	<i>Beretta Antonello</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	<i>SOGGIORNO 1</i>	4	<i>720 x 680 x 230</i>			2492	3/8"	1500	1500	84	2576
2	<i>SOGGIORNO 2</i>	7	<i>900 x 680 x 130</i>			2216	3/8"	1500	1500	84	2300
3	<i>CUCINA</i>	4	<i>600 x 880 x 130</i>			1660	3/8"	1500	1500	84	1744
4	<i>BAGNO 1</i>	7	<i>240 x 880 x 90</i>			603	3/8"	1500	1500	84	687
5	<i>BAGNO 2</i>	7	<i>420 x 680 x 90</i>			792	3/8"	1500	1500	84	876
6	<i>MATRIMONIAL E</i>	4	<i>660 x 680 x 230</i>			2292	3/8"	1500	1500	84	2376
7	<i>CAMERETTA</i>	4	<i>660 x 680 x 230</i>			2292	3/8"	1500	1500	84	2376
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>12935</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_



**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 18</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Lanzone Maria* **Scala** *18* **Piano** *1*

<b>Proprietario</b>	<i>Lanzone Maria</i>
<b>Occupante</b>	<i>Lanzone Maria</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	1020 x 680 x 230			3489	3/8"	1500	1500	84	3573
3	CUCINA	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
4	BAGNO 1	4	300 x 880 x 130			866	3/8"	1500	1500	84	950
5	BAGNO 2	4	240 x 680 x 130			551	3/8"	1500	1500	84	635
6	MATRIMONIAL E	4	660 x 680 x 230			2292	3/8"	1500	1500	84	2376
7	CAMERETTA 1	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
8	CAMERETTA 2	4	780 x 680 x 180			2178	3/8"	1500	1500	84	2262
9	CAMERETTA 3	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>16029</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 18</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Capelli Ennio* **Scala** *18* **Piano** *2*

<b>Proprietario</b>	<i>Capelli Ennio</i>
<b>Occupante</b>	<i>Capelli Ennio</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	INGRESSO	4	180 x 680 x 130			427	3/8"	1500	1500	84	511
2	SOGGIORNO	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
3	CUCINA	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
4	BAGNO 1	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
5	BAGNO 2	4	240 x 680 x 130			551	3/8"	1500	1500	84	635
6	MATRIMONIAL E	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
7	CAMERETTA 1	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
8	CAMERETTA 2	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>8647</b>	

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 18</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Sebben Aldo* **Scala** *18* **Piano** *2*

<b>Proprietario</b>	<i>Sebben Aldo</i>
<b>Occupante</b>	<i>Sebben Aldo</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>
<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
3	CUCINA	7	600 x 880 x 130			1921	3/8"	1500	1500	84	2005
4	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	BAGNO 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
6	MATRIMONIAL E	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
7	CAMERETTA 1	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
8	CAMERETTA 2	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>11063</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 18</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Calcavecchia Maria* **Scala** *18* **Piano** *2*

<b>Proprietario</b>	<i>Calcavecchia Maria</i>
<b>Occupante</b>	<i>Calcavecchia Maria</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	120 x 880 x 130			390	3/8"	1500	1500	84	474
2	SOGGIORNO	4	780 x 680 x 230			2691	3/8"	1500	1500	84	2775
3	CUCINA	4	660 x 680 x 180			1855	3/8"	1500	1500	84	1939
4	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	BAGNO 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
6	MATRIMONIAL E	4	840 x 680 x 130			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
7	CAMERETTA 1	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
8	CAMERETTA 2	4	600 x 680 x 130			1294	3/8"	1500	1500	84	1378
9	CAMERETTA 3	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>13242</b>

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 18</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Passoni Paolo* **Scala** *18* **Piano** *3*

<b>Proprietario</b>	<i>Passoni Paolo</i>
<b>Occupante</b>	<i>Passoni Paolo</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE					TUBAZIONE				TOTALE
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
3	CUCINA	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
4	BAGNO 1			612	1	612	14 mm	1500	1500	68	680
5	BAGNO 2			612	1	612	14 mm	1500	1500	68	680
6	MATRIMONIAL E	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
7	CAMERETTA 1	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
8	CAMERETTA 2	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>8861</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 18</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Villa Mario* **Scala** *18* **Piano** *3*

<b>Proprietario</b>	<i>Villa Mario</i>
<b>Occupante</b>	<i>Villa Mario</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	4	180 x 680 x 130			427	3/8"	1500	1500	84	511
2	SOGGIORNO	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
3	CUCINA	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
4	BAGNO 1	4	240 x 680 x 130			551	3/8"	1500	1500	84	635
5	BAGNO 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
6	MATRIMONIAL E	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
7	CAMERETTA 1	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
8	CAMERETTA 2	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>10283</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 18</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Lagrande Francesco* **Scala** *18* **Piano** *3*

<b>Proprietario</b>	<i>Lagrande Francesco</i>
<b>Occupante</b>	<i>Lagrande Francesco</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			<i>1666</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
2	<i>CUCINA</i>	4	<i>240 x 680 x 130</i>			<i>551</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>619</i>
3	<i>BAGNO 1</i>	4	<i>300 x 680 x 130</i>			<i>675</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>759</i>
4	<i>BAGNO 2</i>	4	<i>420 x 680 x 130</i>			<i>923</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1007</i>
5	<i>MATRIMONIAL E</i>	4	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
6	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>600 x 680 x 130</i>			<i>1294</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1378</i>
7	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>660 x 680 x 180</i>			<i>1855</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1939</i>
8	<i>CAMERETTA 3</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			<i>1666</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>11076</b>	

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 18</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Eredi Chiapparino* **Scala** 18 **Piano** 3

<b>Proprietario</b>	<i>Eredi Chiapparino</i>
<b>Occupante</b>	<i>Eredi Chiapparino</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
3	CUCINA	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
4	BAGNO 1	4	180 x 680 x 130			427	3/8"	1500	1500	84	511
5	BAGNO 2	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
6	MATRIMONIAL E	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
7	CAMERETTA 1	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
8	CAMERETTA 2	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>8803</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_



**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 18</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Viti Luca* **Scala** *18* **Piano** *4*

<b>Proprietario</b>	<i>Viti Luca</i>
<b>Occupante</b>	<i>Viti Luca</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	<i>SOGGIORNO</i>	<i>4</i>	<i>900 x 680 x 130</i>			<i>1914</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1998</i>
2	<i>CUCINA</i>	<i>4</i>	<i>180 x 880 x 130</i>			<i>548</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>632</i>
3	<i>BAGNO 1</i>			<i>840</i>	<i>1</i>	<i>840</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>908</i>
4	<i>BAGNO 2</i>	<i>4</i>	<i>300 x 680 x 130</i>			<i>675</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>759</i>
5	<i>MATRIMONIAL E</i>	<i>4</i>	<i>780 x 680 x 130</i>			<i>1666</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
6	<i>CAMERETTA 1</i>	<i>4</i>	<i>480 x 680 x 130</i>			<i>1046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
7	<i>CAMERETTA 2</i>	<i>4</i>	<i>900 x 680 x 130</i>			<i>1914</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1998</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<i>9175</i>	

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come Potenze UNI EN442 per Δt 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 Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 18</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Billè Francesco* **Scala** *18* **Piano** *4*

<b>Proprietario</b>	<i>Billè Francesco</i>
<b>Occupante</b>	<i>Billè Francesco</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	<i>SOGGIORNO</i>	4	<i>780 x 680 x 230</i>			<i>2691</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2775</i>
2	<i>CUCINA</i>	4	<i>660 x 680 x 180</i>			<i>1855</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1939</i>
3	<i>BAGNO 1</i>	4	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>791</i>
4	<i>BAGNO 2</i>	4	<i>300 x 680 x 130</i>			<i>675</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>759</i>
5	<i>MATRIMONIAL E</i>	4	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
6	<i>CAMERETTA 1</i>	4	<i>780 x 680 x 130</i>			<i>1666</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1750</i>
7	<i>CAMERETTA 2</i>	4	<i>600 x 680 x 130</i>			<i>1294</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1378</i>
8	<i>CAMERETTA 3</i>	4	<i>660 x 680 x 130</i>			<i>1418</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1502</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>12768</b>	

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 18</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Violani* **Scala** *18* **Piano** *5*

<b>Proprietario</b>	<i>Violani</i>
<b>Occupante</b>	<i>Violani</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
3	CUCINA	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
4	BAGNO 1	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
5	BAGNO 2	4	240 x 680 x 130			551	3/8"	1500	1500	84	635
6	MATRIMONIAL E	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
7	CAMERETTA 1	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
8	CAMERETTA 2	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>8768</b>	

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come Potenze UNI EN442 per Δt 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 Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 18</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Cerizza Paolo* **Scala** *18* **Piano** *5*

<b>Proprietario</b>	<i>Cerizza Paolo</i>
<b>Occupante</b>	<i>Cerizza Paolo</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
3	BAGNO	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
4	MATRIMONIAL E	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
5	CAMERETTA 1	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
6	CAMERETTA 2	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>8267</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 18</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Humar* **Scala** *18* **Piano** *5*

<b>Proprietario</b>	<i>Humar</i>
<b>Occupante</b>	<i>Humar</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	4	120 x 880 x 130			390	3/8"	1500	1500	84	474
2	SOGGIORNO	4	780 x 680 x 230			2691	3/8"	1500	1500	84	2775
3	CUCINA	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
4	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	BAGNO 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
6	MATRIMONIAL E	4	840 x 680 x 130			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
7	CAMERETTA 1	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
8	CAMERETTA 2	4	600 x 680 x 130			1294	3/8"	1500	1500	84	1378
9	CAMERETTA 3	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>12805</b>

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 18</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Diligenti* **Scala** *18* **Piano** *6*

<b>Proprietario</b>	<i>Diligenti</i>	
<b>Occupante</b>	<i>Diligenti</i>	
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	360 x 880 x 130			1025	3/8"	1500	1500	84	1109
2	SOGGIORNO 1	4	720 x 680 x 130			1542	3/8"	1500	1500	84	1626
3	SOGGIORNO 2	4	720 x 680 x 230			2492	3/8"	1500	1500	84	2576
4	CUCINA	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
5	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
6	BAGNO 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
7	MATRIMONIAL E	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
8	CAMERETTA	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>11615</b>	

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 18</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Serati Sara* **Scala** *18* **Piano** *6*

<b>Proprietario</b>	<i>Serati Sara</i>
<b>Occupante</b>	<i>Serati Sara</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>
<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO 1	9	480 x 880 x 95			1342	1/2"	1500	1500	104	1446
2	INGRESSO 2	4	720 x 680 x 230			2492	3/8"	1500	1500	84	2576
3	SOGGIORNO	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
4	BAGNO 1	4	360 x 680 x 130			799	3/8"	1500	1500	84	883
5	BAGNO 2			642	1	642	14 mm	1500	1500	68	710
6	MATRIMONIAL E	4	660 x 680 x 320			3079	3/8"	1500	1500	84	3163
7	CAMERETTA	4	660 x 680 x 320			3079	3/8"	1500	1500	84	3163
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>13443</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 18</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Croveto* **Scala** *18* **Piano** *6*

<b>Proprietario</b>	<i>Croveto</i>		
<b>Occupante</b>	<i>Croveto</i>		
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO 1	4	780 x 680 x 180			2178	1/2"	1500	1500	104	2282
3	SOGGIORNO 2	4	1020 x 680 x 230			3489	1/2"	1500	1500	104	3593
4	CUCINA	4	660 x 680 x 230			2292	1/2"	1500	1500	104	2396
5	BAGNO 1	4	300 x 880 x 130			866	3/8"	1500	1500	84	950
6	BAGNO 2	4	360 x 680 x 130			799	3/8"	1500	1500	84	883
7	MATRIMONIAL E	4	780 x 680 x 180			2178	1/2"	1500	1500	104	2282
8	CAMERETTA 1	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
9	CAMERETTA 2	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
										<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>	<b>16869</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_



### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 22</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 22, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Gravina* **Scala** *22* **Piano** *1*

<b>Proprietario</b>	<i>Gravina</i>
<b>Occupante</b>	<i>Gravina</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	4	300 x 880 x 130			866	3/8"	1500	1500	84	950
2	SOGGIORNO	4	780 x 680 x 230			2691	3/8"	1500	1500	84	2775
3	CUCINA	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
4	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	BAGNO 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
6	MATRIMONIAL E	4	660 x 680 x 230			2292	3/8"	1500	1500	84	2376
7	CAMERETTA 1	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
8	CAMERETTA 2	4	720 x 680 x 180			2017	1/2"	1500	1500	104	2121
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>12776</b>	

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 22</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 22, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Burevska* **Scala** *22* **Piano** *1*

<b>Proprietario</b>	<i>Burevska</i>		
<b>Occupante</b>	<i>Burevska</i>		
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	300 x 880 x 130			866	3/8"	1500	1500	84	950
2	SOGGIORNO	4	720 x 680 x 230			2492	3/8"	1500	1500	84	2576
3	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
4	BAGNO 2	4	360 x 680 x 130			799	3/8"	1500	1500	84	883
5	MATRIMONIAL E	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
6	CAMERETTA 1	4	600 x 680 x 130			1294	3/8"	1500	1500	84	1378
7	CAMERETTA 2	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>9582</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 22</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 22, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Tepelena Genji* **Scala** 22 **Piano** 1

<b>Proprietario</b>	<i>Tepelena Genji</i>
<b>Occupante</b>	<i>Tepelena Genji</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	900 x 680 x 230			3090	3/8"	1500	1500	84	3174
3	CUCINA	9	560 x 680 x 100			1261	3/8"	1500	1500	84	1345
4	BAGNO	4	300 x 880 x 130			866	3/8"	1500	1500	84	950
5	MATRIMONIAL E	4	720 x 680 x 230			2492	3/8"	1500	1500	84	2576
6	CAMERETTA	4	780 x 680 x 180			2178	3/8"	1500	1500	84	2262
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>10939</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 22</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 22, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Pasina* **Scala** *22* **Piano** *2*

<b>Proprietario</b>	<i>Pasina</i>
<b>Occupante</b>	<i>Pasina</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
3	CUCINA	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
4	BAGNO 1	4	240 x 680 x 130			551	3/8"	1500	1500	84	635
5	BAGNO 2	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
6	MATRIMONIAL E	4	840 x 680 x 130			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
7	CAMERETTA 1	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
8	CAMERETTA 2	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>10132</b>	

Si certifica che le potenze sopra indicate, da intendersi come Potenze UNI EN442 per Δt 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 Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 22</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 22, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *De Costanzo* **Scala** *22* **Piano** *2*

<b>Proprietario</b>	<i>De Costanzo</i>
<b>Occupante</b>	<i>De Costanzo</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO 1	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
3	SOGGIORNO 2	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
4	CUCINA	4	360 x 880 x 130			1025	3/8"	1500	1500	84	1109
5	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
6	BAGNO 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
7	MATRIMONIAL E	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
8	CAMERETTA	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>8679</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 22</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 22, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Sebben Antonella* **Scala** 22 **Piano** 2

<b>Proprietario</b>	<i>Sebben Antonella</i>
<b>Occupante</b>	<i>Sebben Antonella</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	0 x 880 x 180			99	3/8"	1500	1500	84	183
2	SOGGIORNO	4	1200 x 680 x 180			3310	3/8"	1500	1500	84	3394
3	CUCINA	4	840 x 680 x 180			2340	3/8"	1500	1500	84	2424
4	BAGNO	4	240 x 880 x 180			928	3/8"	1500	1500	84	1012
5	MATRIMONIAL E	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
6	CAMERETTA	4	840 x 680 x 180			2340	3/8"	1500	1500	84	2424
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>11538</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 22</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 22, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Radaelli Angelo* **Scala** 22 **Piano** 3

<b>Proprietario</b>	<i>Radaelli Angelo</i>
<b>Occupante</b>	<i>Radaelli Angelo</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
3	CUCINA	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
4	BAGNO 1	4	180 x 880 x 180			721	3/8"	1500	1500	84	805
5	BAGNO 2	4	240 x 680 x 180			724	3/8"	1500	1500	84	808
6	MATRIMONIAL E	4	840 x 680 x 180			2340	3/8"	1500	1500	84	2424
7	CAMERETTA 1	4	540 x 680 x 180			1532	3/8"	1500	1500	84	1616
8	CAMERETTA 2	4	780 x 680 x 180			2178	3/8"	1500	1500	84	2262
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>11902</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 22</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 22, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Eredi Contena* **Scala** 22 **Piano** 3

<b>Proprietario</b>	<i>Eredi Contena</i>
<b>Occupante</b>	<i>Eredi Contena</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
3	CUCINA	4	660 x 880 x 130			1819	3/8"	1500	1500	84	1903
4	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	BAGNO 2	4	240 x 680 x 130			551	3/8"	1500	1500	84	635
6	MATRIMONIAL E	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
7	CAMERETTA 1	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
8	CAMERETTA 2	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>9349</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_



### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 22</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 22, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Santinello* **Scala** *22* **Piano** *3*

<b>Proprietario</b>	<i>Santinello</i>		
<b>Occupante</b>	<i>Santinello</i>		
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
<i>1</i>	<i>INGRESSO</i>	<i>4</i>	<i>120 x 880 x 130</i>			<i>390</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>474</i>
<i>2</i>	<i>SOGGIORNO</i>	<i>4</i>	<i>1200 x 680 x 130</i>			<i>2533</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2617</i>
<i>3</i>	<i>CUCINA</i>	<i>4</i>	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
<i>4</i>	<i>BAGNO</i>	<i>4</i>	<i>240 x 880 x 130</i>			<i>707</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>791</i>
<i>5</i>	<i>MATRIMONIAL E</i>	<i>4</i>	<i>720 x 680 x 130</i>			<i>1542</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1626</i>
<i>6</i>	<i>CAMERETTA</i>	<i>4</i>	<i>840 x 680 x 130</i>			<i>1790</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1874</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b><i>9256</i></b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

---

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 22</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 22, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Villa Claudia* **Scala** 22 **Piano** 3

<b>Proprietario</b>	<i>Villa Claudia</i>
<b>Occupante</b>	<i>Villa Claudia</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
3	CUCINA	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
4	BAGNO 1	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
5	BAGNO 2	4	240 x 680 x 130			551	3/8"	1500	1500	84	635
6	MATRIMONIAL E	4	840 x 680 x 130			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
7	CAMERETTA 1	4	780 x 680 x 130			1666	3/8"	1500	1500	84	1750
8	CAMERETTA 2	4	540 x 680 x 130			1170	3/8"	1500	1500	84	1254
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>10132</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 22</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 22, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Bonora Roberta* **Scala** 22 **Piano** 4

<b>Proprietario</b>	<i>Bonora Roberta</i>	
<b>Occupante</b>	<i>Bonora Roberta</i>	
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	<i>SOGGIORNO 1</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			<i>1046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
2	<i>SOGGIORNO 2</i>	4	<i>900 x 680 x 130</i>			<i>1914</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1998</i>
3	<i>CUCINA</i>			<i>328</i>	<i>9</i>	<i>2971</i>	<i>10 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>48</i>	<i>3019</i>
4	<i>BAGNO 1</i>			<i>411</i>	<i>1</i>	<i>411</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>479</i>
5	<i>BAGNO 2</i>			<i>642</i>	<i>1</i>	<i>642</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>710</i>
6	<i>MATRIMONIAL E</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			<i>1046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
7	<i>CAMERETTA</i>	4	<i>480 x 680 x 130</i>			<i>1046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1130</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>9596</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 22</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 22, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Sorgia Marco* **Scala** *22* **Piano** *4*

<b>Proprietario</b>	<i>Sorgia Marco</i>
<b>Occupante</b>	<i>Sorgia Marco</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>
<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE					TUBAZIONE				TOTALE
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	INGRESSO	4	120 x 880 x 130			390	3/8"	1500	1500	84	474
2	SOGGIORNO	4	1200 x 680 x 130			2533	3/8"	1500	1500	84	2617
3	CUCINA	4	840 x 680 x 130			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
4	BAGNO			707	1	707	14 mm	1500	1500	68	775
5	MATRIMONIAL E	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
6	CAMERETTA	4	840 x 680 x 130			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>9715</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 22</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 22, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Gambarè Antonella* **Scala** 22 **Piano** 5

<b>Proprietario</b>	<i>Gambarè Antonella</i>
<b>Occupante</b>	<i>Gambarè Antonella</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT. W	Diam. "/mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	9	160 x 880 x 95			482	3/8"	1500	1500	84	566
2	SOGGIORNO 1	9	480 x 680 x 95			1043	3/8"	1500	1500	84	1127
3	SOGGIORNO 2	9	720 x 680 x 95			1544	3/8"	1500	1500	84	1628
4	CUCINA	9	480 x 680 x 95			1043	3/8"	1500	1500	84	1127
5	BAGNO 1	7	300 x 680 x 130			776	3/8"	1500	1500	84	860
6	BAGNO 2	9	160 x 680 x 95			375	3/8"	1500	1500	84	459
7	MATRIMONIAL E	9	640 x 680 x 95			1377	3/8"	1500	1500	84	1461
8	CAMERETTA	9	720 x 680 x 95			1544	3/8"	1500	1500	84	1628
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>8856</b>	

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 22</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 22, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Lanzotti Antonio* **Scala** *22* **Piano** *5*

<b>Proprietario</b>	<i>Lanzotti Antonio</i>
<b>Occupante</b>	<i>Lanzotti Antonio</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	900 x 680 x 130			1914	3/8"	1500	1500	84	1998
3	CUCINA	4	660 x 880 x 130			1819	3/8"	1500	1500	84	1903
4	BAGNO 1	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	BAGNO 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
6	MATRIMONIAL E	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
7	CAMERETTA 1	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
8	CAMERETTA 2	4	480 x 680 x 130			1046	3/8"	1500	1500	84	1130
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>9473</b>	

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 22</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 22, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Citterio Sandro* **Scala** *22* **Piano** *5*

<b>Proprietario</b>	<i>Citterio Sandro</i>		
<b>Occupante</b>	<i>Citterio Sandro</i>		
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE					TUBAZIONE				TOTALE
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el	W					
1	INGRESSO	4	120 x 880 x 130			390	3/8"	1500	1500	84	474
2	SOGGIORNO	4	1200 x 680 x 130			2533	3/8"	1500	1500	84	2617
3	CUCINA	4	840 x 680 x 130			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
4	BAGNO			840	1	840	14 mm	1500	1500	68	908
5	MATRIMONIAL E	4	720 x 680 x 180			2017	3/8"	1500	1500	84	2101
6	CAMERETTA	4	840 x 680 x 130			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>9848</b>	

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

**RILIEVO POTENZE INSTALLATE**

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 22</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 22, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Eredi Bellan* **Scala** 22 **Piano** 6

<b>Proprietario</b>	<i>Eredi Bellan</i>
<b>Occupante</b>	<i>Eredi Bellan</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a Δt 60°C		POT. W	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT. W	W
		Tipo	mm	W	n.el						
1	INGRESSO	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
2	SOGGIORNO	4	780 x 680 x 230			2691	3/8"	1500	1500	84	2775
3	CUCINA	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
4	BAGNO 1	4	300 x 880 x 130			866	3/8"	1500	1500	84	950
5	BAGNO 2	4	300 x 680 x 130			675	3/8"	1500	1500	84	759
6	MATRIMONIAL E	4	840 x 680 x 130			1790	3/8"	1500	1500	84	1874
7	CAMERETTA 1	4	720 x 680 x 180			2017	1/2"	1500	1500	104	2121
8	CAMERETTA 2	4	660 x 680 x 130			1418	3/8"	1500	1500	84	1502
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>12274</b>	

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

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- il Metodo che utilizza la potenza per Δt 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_



### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 22</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 22, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Gualtieri Stefano* **Scala** *22* **Piano** *6*

<b>Proprietario</b>	<i>Gualtieri Stefano</i>		
<b>Occupante</b>	<i>Gualtieri Stefano</i>		
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i>	<b>Certificato</b>	

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	<i>SOGGIORNO 1</i>	9	<i>720 x 680 x 95</i>			<i>1544</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1628</i>
2	<i>SOGGIORNO 2</i>	9	<i>960 x 680 x 95</i>			<i>2046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2130</i>
3	<i>CUCINA</i>	9	<i>640 x 880 x 95</i>			<i>1771</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1855</i>
4	<i>BAGNO 1</i>			<i>707</i>	<i>1</i>	<i>707</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>775</i>
5	<i>BAGNO 2</i>			<i>707</i>	<i>1</i>	<i>707</i>	<i>14 mm</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>68</i>	<i>775</i>
6	<i>MATRIMONIAL E</i>	9	<i>960 x 680 x 95</i>			<i>2046</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>2130</i>
7	<i>CAMERETTA</i>	9	<i>800 x 680 x 95</i>			<i>1712</i>	<i>3/8"</i>	<i>1500</i>	<i>1500</i>	<i>84</i>	<i>1796</i>
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>										<b>11089</b>	

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_

### RILIEVO POTENZE INSTALLATE

<b>CONDOMINIO</b>	<i>Cederna-Zuccoli-Poliziano-Della Robbia</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 18</i>
<b>EDIFICIO</b>	<i>Via Zuccoli 22</i>
<b>INDIRIZZO</b>	<i>via Zuccoli 22, Monza MB-20900</i>
<b>AMMINISTRATORE</b>	<i>Francesco Billè</i>

**Appartamento** : *Radaelli Tiziana* **Scala** 22 **Piano** 6

<b>Proprietario</b>	<i>Radaelli Tiziana</i>
<b>Occupante</b>	<i>Radaelli Tiziana</i>
<b>Data rilievo</b>	<i>30/9/2016</i> <b>Certificato</b>

LOCALE		RADIATORE				TUBAZIONE				TOTALE	
N.	Descrizione	DIMENSIONALE UNI10200		UNI EN442 Q a $\Delta t$ 60°C		POT.	Diam. "mm	Lungh. Ingr. mm	Lungh. Usc. mm	POT.	W
		Tipo	mm	W	n.el	W				W	
1	INGRESSO	4	180 x 880 x 130			548	3/8"	1500	1500	84	632
2	SOGGIORNO	4	900 x 680 x 230			3090	1/2"	1500	1500	104	3194
3	CUCINA	4	780 x 680 x 180			2178	3/8"	1500	1500	84	2262
4	BAGNO	4	240 x 880 x 130			707	3/8"	1500	1500	84	791
5	MATRIMONIAL E	4	720 x 680 x 230			2492	1/2"	1500	1500	104	2596
6	CAMERETTA	4	780 x 680 x 180			2178	3/8"	1500	1500	84	2262
<b>TOTALE APPARTAMENTO (W)</b>											<b>11737</b>

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:

- il Metodo Dimensionale, previsto dalla UNI 10200, con l'aggiunta della potenza convenzionale delle tubazioni di collegamento, oppure
- 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.

TIMBRO DELLO STUDIO

FIRMA

\_\_\_\_\_