

RILIEVO POTENZE INSTALLATE

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| CONDOMINIO | <i>Tiepolo</i> |
| INDIRIZZO | <i>via Luca della Robbia 1</i> |
| AMMINISTRATORE | |

Appartamento : *Colleoni Gianni* **Scala** *A* **Piano** *1*

| | | | |
|---------------------|------------------------|--------------------|--|
| Proprietario | <i>Colleoni Gianni</i> | | |
| Occupante | <i>Colleoni Gianni</i> | | |
| Data rilievo | <i>18/11/2016</i> | Certificato | |

| 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 | |
| <i>1</i> | <i>Ingresso</i> | | | <i>140</i> | <i>11</i> | <i>1532</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1600</i> |
| <i>2</i> | <i>SALA SX</i> | | | <i>110</i> | <i>18</i> | <i>1933</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2001</i> |
| <i>3</i> | <i>SALA DX</i> | | | <i>110</i> | <i>18</i> | <i>1933</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2001</i> |
| <i>4</i> | <i>DISIMPEGNO</i> | | | <i>140</i> | <i>8</i> | <i>1135</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1203</i> |
| <i>5</i> | <i>CUCINA</i> | | | <i>110</i> | <i>24</i> | <i>2559</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2627</i> |
| <i>6</i> | <i>BAGNO</i> | | | <i>110</i> | <i>13</i> | <i>1413</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1481</i> |
| <i>7</i> | <i>CAMERA</i> | | | <i>110</i> | <i>22</i> | <i>2350</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2418</i> |
| <i>8</i> | <i>CAMERETTA</i> | | | <i>110</i> | <i>20</i> | <i>2142</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2210</i> |
| TOTALE APPARTAMENTO (W) | | | | | | | | | | | 15541 |

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

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| CONDOMINIO | <i>Tiepolo</i> |
| INDIRIZZO | <i>via Luca della Robbia 1</i> |
| AMMINISTRATORE | |

Appartamento : *Angioni Efisio* **Scala** *B* **Piano** *2*

| | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------|--|
| Proprietario | <i>Angioni Efisio</i> | | |
| Occupante | <i>Angioni Efisio</i> | | |
| Data rilievo | <i>18/11/2016</i> | Certificato | |

| 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>95</i> | <i>8</i> | <i>770</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>838</i> |
| <i>2</i> | <i>SALA</i> | | | <i>144</i> | <i>20</i> | <i>2803</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2871</i> |
| <i>3</i> | <i>CUCINA</i> | | | <i>95</i> | <i>11</i> | <i>1040</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1108</i> |
| <i>4</i> | <i>BAGNO</i> | | | <i>110</i> | <i>13</i> | <i>1413</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1481</i> |
| <i>5</i> | <i>CAMERA</i> | | | <i>144</i> | <i>25</i> | <i>3484</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>3552</i> |
| <i>6</i> | <i>CAMERETTA</i> | | | <i>110</i> | <i>12</i> | <i>1308</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1376</i> |
| TOTALE APPARTAMENTO (W) | | | | | | | | | | | <i>11226</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

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| CONDOMINIO | <i>Tiepolo</i> |
| INDIRIZZO | <i>via Luca della Robbia 1</i> |
| AMMINISTRATORE | |

Appartamento : *Bezzan* **Scala** *B* **Piano** *2*

| | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|
| Proprietario | <i>Bezzan</i> | |
| Occupante | <i>Bezzan</i> | |
| Data rilievo | <i>18/11/2016</i> | Certificato |

| 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 | |
| <i>1</i> | <i>Ingresso</i> | | | <i>235</i> | <i>5</i> | <i>1202</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1270</i> |
| <i>2</i> | <i>SALA</i> | | | <i>191</i> | <i>12</i> | <i>2284</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2352</i> |
| <i>3</i> | <i>CUCINA</i> | | | <i>235</i> | <i>5</i> | <i>1202</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1270</i> |
| <i>4</i> | <i>BAGNO</i> | | | <i>191</i> | <i>10</i> | <i>1910</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1978</i> |
| <i>5</i> | <i>CAMERA</i> | | | <i>235</i> | <i>12</i> | <i>2809</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2877</i> |
| TOTALE APPARTAMENTO (W) | | | | | | | | | | | <i>9747</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

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| CONDOMINIO | <i>Tiepolo</i> |
| INDIRIZZO | <i>via Luca della Robbia 1</i> |
| AMMINISTRATORE | |

Appartamento : *Lomagno* **Scala** *A* **Piano** *3*

| | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|
| Proprietario | <i>Lo Magno</i> | |
| Occupante | <i>Lomagno</i> | |
| Data rilievo | <i>18/11/2016</i> | Certificato |

| 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 | |
| <i>1</i> | <i>Ingresso</i> | | | <i>128</i> | <i>6</i> | <i>782</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>850</i> |
| <i>2</i> | <i>SALA</i> | | | <i>191</i> | <i>14</i> | <i>2658</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2726</i> |
| <i>3</i> | <i>CUCINA</i> | | | <i>191</i> | <i>8</i> | <i>1535</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1603</i> |
| <i>4</i> | <i>BAGNO 1</i> | | | <i>191</i> | <i>6</i> | <i>1157</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1225</i> |
| <i>5</i> | <i>CAMERA</i> | | | <i>191</i> | <i>11</i> | <i>2097</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2165</i> |
| <i>6</i> | <i>BAGNO 2</i> | | | <i>191</i> | <i>11</i> | <i>2097</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2165</i> |
| <i>7</i> | <i>CAMERETTA</i> | | | <i>191</i> | <i>9</i> | <i>1723</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1791</i> |
| TOTALE APPARTAMENTO (W) | | | | | | | | | | | <i>12525</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

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| CONDOMINIO | <i>Tiepolo</i> |
| INDIRIZZO | <i>via Luca della Robbia 1</i> |
| AMMINISTRATORE | |

Appartamento : *Del Grosso* **Scala** *B* **Piano** *1*

| | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|--|
| Proprietario | <i>Del Grosso</i> | | |
| Occupante | <i>Del Grosso</i> | | |
| Data rilievo | <i>18/11/2016</i> | Certificato | |

| 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 | |
| <i>1</i> | <i>Ingresso</i> | <i>10</i> | <i>720 x 570 x 97</i> | | | <i>1188</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1256</i> |
| <i>2</i> | <i>SALA</i> | <i>10</i> | <i>1040 x 670 x 97</i> | | | <i>1988</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2056</i> |
| <i>3</i> | <i>CUCINA</i> | <i>10</i> | <i>560 x 570 x 97</i> | | | <i>932</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1000</i> |
| <i>4</i> | <i>BAGNO</i> | <i>4</i> | <i>800 x 570 x 80</i> | | | <i>997</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1065</i> |
| <i>5</i> | <i>CAMERA</i> | <i>10</i> | <i>880 x 870 x 97</i> | | | <i>2177</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2245</i> |
| TOTALE APPARTAMENTO (W) | | | | | | | | | | | 7622 |

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

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| CONDOMINIO | <i>Tiepolo</i> |
| INDIRIZZO | <i>via Luca della Robbia 1</i> |
| AMMINISTRATORE | |

Appartamento : *Villargio Sergio* **Scala** *A* **Piano** *2*

| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------|--|
| Proprietario | <i>Villargio</i> | | |
| Occupante | <i>Villargio Sergio</i> | | |
| Data rilievo | <i>18/11/2016</i> | Certificato | |

| 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 | |
| <i>1</i> | <i>Ingresso</i> | | | <i>235</i> | <i>4</i> | <i>972</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1040</i> |
| <i>2</i> | <i>SALA</i> | | | <i>191</i> | <i>11</i> | <i>2097</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2165</i> |
| <i>3</i> | <i>CUCINA</i> | | | <i>191</i> | <i>6</i> | <i>1163</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1231</i> |
| <i>4</i> | <i>BAGNO 1</i> | | | <i>235</i> | <i>4</i> | <i>972</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1040</i> |
| <i>5</i> | <i>CAMERA</i> | | | <i>191</i> | <i>9</i> | <i>1723</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1791</i> |
| <i>6</i> | <i>BAGNO 2</i> | | | <i>191</i> | <i>7</i> | <i>1349</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1417</i> |
| <i>7</i> | <i>CAMERETTA</i> | | | <i>191</i> | <i>6</i> | <i>1163</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1231</i> |
| <i>8</i> | <i>DISIMPEGNO</i> | | | <i>235</i> | <i>4</i> | <i>972</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1040</i> |
| TOTALE APPARTAMENTO (W) | | | | | | | | | | | 10955 |

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

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| CONDOMINIO | <i>Tiepolo</i> |
| INDIRIZZO | <i>via Luca della Robbia 1</i> |
| AMMINISTRATORE | |

Appartamento : *Martini* **Scala** *B* **Piano** *3*

| | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|
| Proprietario | <i>Martini</i> | |
| Occupante | <i>Martini</i> | |
| Data rilievo | <i>18/11/2016</i> | Certificato |

| 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 | |
| <i>1</i> | <i>SALA</i> | <i>10</i> | <i>960 x 670 x 97</i> | | | <i>1838</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1906</i> |
| <i>2</i> | <i>CUCINA</i> | <i>10</i> | <i>480 x 670 x 97</i> | | | <i>940</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1008</i> |
| <i>3</i> | <i>BAGNO</i> | <i>4</i> | <i>560 x 670 x 97</i> | | | <i>951</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1019</i> |
| <i>4</i> | <i>CAMERA</i> | <i>10</i> | <i>1040 x 670 x 97</i> | | | <i>1988</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2056</i> |
| <i>5</i> | <i>CAMERETTA</i> | <i>10</i> | <i>880 x 670 x 97</i> | | | <i>1689</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1757</i> |
| TOTALE APPARTAMENTO (W) | | | | | | | | | | | <i>7746</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

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| CONDOMINIO | <i>Tiepolo</i> |
| INDIRIZZO | <i>via Luca della Robbia 1</i> |
| AMMINISTRATORE | |

Appartamento : *Orofino* **Scala** *A* **Piano** *3*

| | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|--|
| Proprietario | <i>Orofino</i> | | |
| Occupante | <i>Orofino</i> | | |
| Data rilievo | <i>18/11/2016</i> | Certificato | |

| 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 | |
| <i>1</i> | <i>Ingresso</i> | | | <i>101</i> | <i>10</i> | <i>1010</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1078</i> |
| <i>2</i> | <i>SALA SX</i> | | | <i>101</i> | <i>17</i> | <i>1681</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1749</i> |
| <i>3</i> | <i>SALA DX</i> | | | <i>101</i> | <i>17</i> | <i>1681</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1749</i> |
| <i>4</i> | <i>DISIMPEGNO</i> | | | <i>144</i> | <i>7</i> | <i>1031</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1099</i> |
| <i>5</i> | <i>CUCINA</i> | | | <i>110</i> | <i>24</i> | <i>2559</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2627</i> |
| <i>6</i> | <i>BAGNO</i> | | | <i>1348</i> | <i>1</i> | <i>1348</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1416</i> |
| <i>7</i> | <i>CAMERA</i> | | | <i>101</i> | <i>21</i> | <i>2065</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2133</i> |
| <i>8</i> | <i>CAMERETTA</i> | | | <i>101</i> | <i>19</i> | <i>1873</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1941</i> |
| <i>9</i> | <i>BAGNETTO</i> | | | <i>1181</i> | <i>1</i> | <i>1181</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1249</i> |
| TOTALE APPARTAMENTO (W) | | | | | | | | | | | <i>15041</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

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| CONDOMINIO | <i>Tiepolo</i> |
| INDIRIZZO | <i>via Luca della Robbia 1</i> |
| AMMINISTRATORE | |

Appartamento : *Villa* **Scala** *A* **Piano** *2*

| | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|
| Proprietario | <i>Villa</i> | |
| Occupante | <i>Villa</i> | |
| Data rilievo | <i>18/11/2016</i> | Certificato |

| 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>235</i> | <i>4</i> | <i>972</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1040</i> |
| <i>2</i> | <i>SALA</i> | | | <i>191</i> | <i>10</i> | <i>1910</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1978</i> |
| <i>3</i> | <i>CUCINA</i> | | | <i>235</i> | <i>6</i> | <i>1431</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1499</i> |
| <i>4</i> | <i>BAGNO 1</i> | | | <i>191</i> | <i>7</i> | <i>1349</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1417</i> |
| <i>5</i> | <i>CAMERA</i> | | | <i>191</i> | <i>11</i> | <i>2097</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2165</i> |
| <i>6</i> | <i>BAGNO 2</i> | | | <i>235</i> | <i>5</i> | <i>1202</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1270</i> |
| <i>7</i> | <i>CAMERETTA</i> | | | <i>235</i> | <i>11</i> | <i>2580</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2648</i> |
| <i>8</i> | <i>DISIMPEGNO</i> | | | <i>235</i> | <i>4</i> | <i>972</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1040</i> |
| TOTALE APPARTAMENTO (W) | | | | | | | | | | | 13057 |

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

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| CONDOMINIO | <i>Tiepolo</i> |
| INDIRIZZO | <i>via Luca della Robbia 1</i> |
| AMMINISTRATORE | |

Appartamento : *Ruzza* **Scala** *A* **Piano** *1*

| | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|
| Proprietario | <i>Ruzza</i> | |
| Occupante | <i>Ruzza</i> | |
| Data rilievo | <i>18/11/2016</i> | Certificato |

| 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 | |
| <i>1</i> | <i>Ingresso</i> | | | <i>235</i> | <i>6</i> | <i>1431</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1499</i> |
| <i>2</i> | <i>SALA SX</i> | | | <i>191</i> | <i>11</i> | <i>2097</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2165</i> |
| <i>3</i> | <i>CUCINA</i> | | | <i>191</i> | <i>8</i> | <i>1536</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1604</i> |
| <i>4</i> | <i>BAGNO 1</i> | | | <i>191</i> | <i>4</i> | <i>789</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>857</i> |
| <i>5</i> | <i>CAMERA</i> | | | <i>191</i> | <i>14</i> | <i>2658</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2726</i> |
| <i>6</i> | <i>BAGNO 2</i> | | | <i>191</i> | <i>9</i> | <i>1723</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1791</i> |
| <i>7</i> | <i>CAMERETTA</i> | | | <i>191</i> | <i>12</i> | <i>2284</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2352</i> |
| <i>8</i> | <i>SALA DX</i> | | | <i>191</i> | <i>13</i> | <i>2471</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2539</i> |
| TOTALE APPARTAMENTO (W) | | | | | | | | | | | 15533 |

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

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| CONDOMINIO | <i>Tiepolo</i> |
| INDIRIZZO | <i>via Luca della Robbia 1</i> |
| AMMINISTRATORE | |

Appartamento : *Lacchini* **Scala** *A* **Piano** *3*

| | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|--|
| Proprietario | <i>Lacchini</i> | | |
| Occupante | <i>Lacchini</i> | | |
| Data rilievo | <i>18/11/2016</i> | Certificato | |

| 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>SALA SX</i> | <i>10</i> | <i>880 x 680 x 97</i> | | | <i>1713</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1781</i> |
| <i>2</i> | <i>SALA DX</i> | <i>10</i> | <i>1040 x 570 x 97</i> | | | <i>1701</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1769</i> |
| <i>3</i> | <i>CUCINA</i> | <i>10</i> | <i>640 x 680 x 80</i> | | | <i>1085</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1153</i> |
| <i>4</i> | <i>BAGNO</i> | <i>6</i> | <i>660 x 550 x 55</i> | | | <i>675</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>743</i> |
| <i>5</i> | <i>CAMERA</i> | <i>10</i> | <i>960 x 680 x 97</i> | | | <i>1865</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1933</i> |
| <i>6</i> | <i>CAMERETTA</i> | <i>10</i> | <i>960 x 680 x 97</i> | | | <i>1865</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1933</i> |
| TOTALE APPARTAMENTO (W) | | | | | | | | | | | 9312 |

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

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| CONDOMINIO | <i>Tiepolo</i> |
| INDIRIZZO | <i>via Luca della Robbia 1</i> |
| AMMINISTRATORE | |

Appartamento : *Colleoni Gianni cantina* **Scala** *A* **Piano** *T*

| | | |
|---------------------|------------------------|--------------------|
| Proprietario | <i>Colleoni Gianni</i> | |
| Occupante | <i>Colleoni Gianni</i> | |
| Data rilievo | <i>18/11/2016</i> | Certificato |

| 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>SALA 1</i> | <i>6</i> | <i>1040 x 670 x 130</i> | | | <i>2416</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2484</i> |
| <i>2</i> | <i>SALA 2</i> | <i>6</i> | <i>1040 x 670 x 130</i> | | | <i>2416</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2484</i> |
| <i>3</i> | <i>SALA 3</i> | <i>6</i> | <i>1040 x 670 x 130</i> | | | <i>2416</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2484</i> |
| TOTALE APPARTAMENTO (W) | | | | | | | | | | | <i>7452</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

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| CONDOMINIO | <i>Tiepolo</i> |
| INDIRIZZO | <i>via Luca della Robbia 1</i> |
| AMMINISTRATORE | |

Appartamento : *Fiorenza cantina* **Scala** *A* **Piano** *T*

| | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|
| Proprietario | <i>Fiorenza</i> | |
| Occupante | <i>Fiorenza</i> | |
| Data rilievo | <i>18/11/2016</i> | Certificato |

| 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>SALA 1</i> | | | <i>214</i> | <i>11</i> | <i>2349</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2417</i> |
| <i>2</i> | <i>SALA 2</i> | | | <i>214</i> | <i>11</i> | <i>2349</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2417</i> |
| <i>3</i> | <i>SALA 3</i> | | | <i>214</i> | <i>11</i> | <i>2349</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2417</i> |
| TOTALE APPARTAMENTO (W) | | | | | | | | | | | <i>7251</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

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| CONDOMINIO | <i>Tiepolo</i> |
| INDIRIZZO | <i>via Luca della Robbia 1</i> |
| AMMINISTRATORE | |

Appartamento : *Telesca cantina* **Scala** *B* **Piano** *T*

| | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|
| Proprietario | <i>Telesca</i> | |
| Occupante | <i>Telesca</i> | |
| Data rilievo | <i>18/11/2016</i> | Certificato |

| 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>SALA 1</i> | <i>10</i> | <i>1120 x 770 x 97</i> | | | <i>2447</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2515</i> |
| <i>2</i> | <i>SALA 2</i> | <i>10</i> | <i>880 x 770 x 97</i> | | | <i>1933</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2001</i> |
| TOTALE APPARTAMENTO (W) | | | | | | | | | | | <i>4516</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

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| CONDOMINIO | <i>Tiepolo</i> |
| INDIRIZZO | <i>via Luca della Robbia 1</i> |
| AMMINISTRATORE | |

Appartamento : *Martini-Montesano* **Scala** *B* **Piano** *1*

| | | |
|---------------------|--------------------------|--------------------|
| Proprietario | <i>Martini-Montesano</i> | |
| Occupante | <i>Martini-Montesano</i> | |
| Data rilievo | <i>18/11/2016</i> | Certificato |

| 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>SALA</i> | 10 | <i>960 x 580 x 97</i> | | | 1599 | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1667</i> |
| 2 | <i>INGRESSO</i> | 10 | <i>480 x 580 x 97</i> | | | 817 | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>885</i> |
| 3 | <i>BAGNO</i> | 6 | <i>800 x 550 x 120</i> | | | 1450 | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1518</i> |
| 4 | <i>CAMERA</i> | 10 | <i>1040 x 670 x 97</i> | | | 1988 | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2056</i> |
| 5 | <i>CAMERETTA</i> | 6 | <i>720 x 670 x 120</i> | | | 1583 | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1651</i> |
| 6 | <i>CUCINA</i> | 6 | <i>480 x 680 x 120</i> | | | 1088 | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1156</i> |
| TOTALE APPARTAMENTO (W) | | | | | | | | | | | 8933 |

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

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| CONDOMINIO | <i>Tiepolo</i> |
| INDIRIZZO | <i>via Luca della Robbia 1</i> |
| AMMINISTRATORE | |

Appartamento : *Telesca* **Scala** *A* **Piano** *1*

| | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|
| Proprietario | <i>Telesca</i> | |
| Occupante | <i>Telesca</i> | |
| Data rilievo | <i>18/11/2016</i> | Certificato |

| 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 | |
| <i>1</i> | <i>Ingresso</i> | | | <i>100</i> | <i>10</i> | <i>1000</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1068</i> |
| <i>2</i> | <i>SALA</i> | | | <i>126</i> | <i>24</i> | <i>2930</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2998</i> |
| <i>3</i> | <i>CUCINA</i> | | | <i>40</i> | <i>11</i> | <i>438</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>506</i> |
| <i>4</i> | <i>BAGNO 1</i> | | | <i>840</i> | <i>4</i> | <i>3373</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>3441</i> |
| <i>5</i> | <i>CAMERA</i> | | | <i>100</i> | <i>23</i> | <i>2232</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2300</i> |
| <i>6</i> | <i>BAGNO 2</i> | | | <i>100</i> | <i>16</i> | <i>1568</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1636</i> |
| <i>7</i> | <i>CAMERETTA</i> | | | <i>100</i> | <i>15</i> | <i>1474</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1542</i> |
| <i>8</i> | <i>DISIMPEGNO</i> | | | <i>100</i> | <i>6</i> | <i>621</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>689</i> |
| TOTALE APPARTAMENTO (W) | | | | | | | | | | | 14180 |

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

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| CONDOMINIO | <i>Tiepolo</i> |
| INDIRIZZO | <i>via Luca della Robbia 1</i> |
| AMMINISTRATORE | |

Appartamento : *Merlo Morreale* **Scala** *A* **Piano** *2*

| | | | |
|---------------------|-----------------------|--------------------|--|
| Proprietario | <i>Merlo Morreale</i> | | |
| Occupante | <i>Merlo Morreale</i> | | |
| Data rilievo | <i>18/11/2016</i> | Certificato | |

| 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>175</i> | <i>6</i> | <i>1081</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1149</i> |
| <i>2</i> | <i>SALA</i> | | | <i>125</i> | <i>19</i> | <i>2316</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2384</i> |
| <i>3</i> | <i>CUCINA</i> | | | <i>175</i> | <i>6</i> | <i>1081</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1149</i> |
| <i>4</i> | <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> |
| <i>5</i> | <i>CAMERA</i> | | | <i>101</i> | <i>21</i> | <i>2065</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2133</i> |
| <i>6</i> | <i>CAMERETTA</i> | | | <i>101</i> | <i>18</i> | <i>1777</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1845</i> |
| <i>7</i> | <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> |
| TOTALE APPARTAMENTO (W) | | | | | | | | | | | <i>10210</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

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| CONDOMINIO | <i>Tiepolo</i> |
| INDIRIZZO | <i>via Luca della Robbia 1</i> |
| AMMINISTRATORE | |

Appartamento : *Nuccorini* **Scala** *B* **Piano** *3*

| | | |
|---------------------|----------------------------|--------------------|
| Proprietario | <i>Villargio Nuccorini</i> | |
| Occupante | <i>Nuccorini</i> | |
| Data rilievo | <i>18/11/2016</i> | Certificato |

| 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 | |
| <i>1</i> | <i>Ingresso</i> | <i>6</i> | <i>960 x 870 x 85</i> | | | <i>2063</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2131</i> |
| <i>2</i> | <i>SALA</i> | <i>6</i> | <i>1280 x 670 x 97</i> | | | <i>2346</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2414</i> |
| <i>3</i> | <i>CUCINA</i> | | | <i>233</i> | <i>6</i> | <i>1450</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1518</i> |
| <i>4</i> | <i>BAGNO</i> | <i>10</i> | <i>400 x 1800 x 80</i> | | | <i>1795</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>1863</i> |
| <i>5</i> | <i>CAMERA</i> | <i>6</i> | <i>1200 x 870 x 60</i> | | | <i>2005</i> | <i>14 mm</i> | <i>1500</i> | <i>1500</i> | <i>68</i> | <i>2073</i> |
| TOTALE APPARTAMENTO (W) | | | | | | | | | | | 9999 |

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
