

| <p><b>Sezione 1 – DATI RELATIVI ALLA SCHEDA</b></p> <p>Codice ISTAT Provincia <sup>1</sup>  __ __ __ </p> <p>Codice ISTAT Comune <sup>3</sup>  __ __ __ </p> <p>Comune  __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ </p>  | <p>Scheda n° <sup>6</sup>  __ __ __ __ </p> <p>Data <sup>11</sup>  __ __ __ __ </p> <p>Squadra <sup>17</sup>  __ __ </p> <p>Prescheda  __ __ __ </p>  |                          |       |       |                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |
|---|---|--------------------------|-------|-------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--------------------------|--|--------------------------|--|------|------------------|------|--------|-------|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|
| <p><b>Sezione 2 – LOCALIZZAZIONE EDIFICIO</b></p> <p>Codice ISTAT sezione Censuaria <sup>19</sup>  __ __ __ </p> <p>RIFERIMENTO CATASTALE</p> <p>Foglio <sup>22</sup>  __ __ __  Mappale <sup>25</sup>  __ __ __  Particella <sup>28</sup>  __ __ __ __ </p> <p>CARTOGRAFIA DI RILEVAZIONE</p> <p>Foglio <sup>32</sup>  __ __ __  Aggregato strutturale <sup>34</sup>  __ __ __  Edificio <sup>38</sup>  __ __ </p> <p>URBANISTICA</p> <p>Zona di piano <sup>40</sup>  __  Piano attuativo <sup>41</sup>  __  Vincoli <sup>42</sup>  __ </p>                    | <p>Aggregato strutturale  __ __ __  Edificio  __ __ </p> <p>0 via, viale 1 corso</p> <p>2 vicolo 3 piazza, largo <sup>43</sup>  __ </p> <p>4 località</p> <p>Nome <sup>44</sup>  __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ </p> <p>N° civico <sup>56</sup>  __ __ __ </p> <p>N° accessi <sup>60</sup>  __ __  N° fronti a comune <sup>62</sup>  __ </p> |                          |       |       |                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |
| <p><b>Sezione 3 – DATI METRICI</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>   | <p>Altezza massima fuori terra valutata alla gronda (m) <sup>98</sup>  __ __ .</p> <p>Altezza minima fuori terra valutata alla gronda (m) <sup>101</sup>  __ __ .</p> <p>Larghezza stradale fronte principale (m) <sup>104</sup>  __ __ </p>  |                          |       |       |                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |
| <p><b>Sezione 4 – USO</b></p> <p>Totale unità d'uso <sup>106</sup>  __ __ </p> <p>Stato dell'edificio <sup>108</sup>  __  F finito<br/>N non finito<br/>C in costruzione</p> <p>Totale unità d'uso <sup>109</sup>  __  1 totalmente utilizzato<br/>2 parzialmente utilizzato<br/>3 non utilizzato<br/>4 abbandonato</p>   | <p>Proprietà <sup>110</sup>  __ </p> <p>Conduzione prevalente <sup>111</sup>  __  1 diretta<br/>2 in locazione</p>  |                          |       |       |                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |
| <p>1 si 2 no <sup>112</sup>  __  Abitazioni occupate <sup>113</sup>  __ __  N° <sup>115</sup>  __  Sup.% <sup>114</sup>  __ </p> <p>Abitazioni libere <sup>116</sup>  __ __  N° <sup>118</sup>  __  Sup.% <sup>117</sup>  __ </p> <p>Abitazioni occup. salt. <sup>119</sup>  __ __  N° <sup>121</sup>  __  Sup.% <sup>120</sup>  __ </p>  |   |                          |       |       |                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |
| <p>1 si 2 no <sup>122</sup>  __  Att. produttive <sup>123</sup>  __  1 si 2 no Servizi pubblici <sup>124</sup>  __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ __ </p>   |   |                          |       |       |                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |
| <p>Unità d'uso</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Codice</th> <th>Tipo</th> <th>Sup.%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>138</td><td>140</td><td>143</td><td>144</td></tr> <tr><td>160</td><td>162</td><td>165</td><td>166</td></tr> <tr><td>182</td><td>184</td><td>187</td><td>188</td></tr> <tr><td>204</td><td>206</td><td>209</td><td>210</td></tr> <tr><td>226</td><td>228</td><td>231</td><td>232</td></tr> <tr><td>248</td><td>250</td><td>253</td><td>254</td></tr> </tbody> </table> | N°  | Codice                   | Tipo  | Sup.% | 138              | 140 | 143 | 144 | 160 | 162 | 165 | 166 | 182 | 184 | 187 | 188 | 204 | 206 | 209 | 210 | 226 | 228 | 231 | 232 | 248 | 250 | 253 | 254 | <p>Intensità d'uso</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Periodo di utilizzazione</th> <th colspan="2">Utilizzazione Potenziale</th> <th rowspan="2">h/gg</th> <th rowspan="2">Bacino Di utenza</th> </tr> <tr> <th>Mesi</th> <th>giorni</th> <th>media</th> <th>max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>145</td><td></td><td>150</td><td></td><td>157</td><td>159</td></tr> <tr><td>167</td><td></td><td>172</td><td></td><td>179</td><td>181</td></tr> <tr><td>189</td><td></td><td>194</td><td></td><td>201</td><td>203</td></tr> <tr><td>211</td><td></td><td>216</td><td></td><td>223</td><td>225</td></tr> <tr><td>233</td><td></td><td>238</td><td></td><td>245</td><td>247</td></tr> <tr><td>255</td><td></td><td>260</td><td></td><td>267</td><td>269</td></tr> </tbody> </table> | Periodo di utilizzazione |  | Utilizzazione Potenziale |  | h/gg | Bacino Di utenza | Mesi | giorni | media | max | 145 |  | 150 |  | 157 | 159 | 167 |  | 172 |  | 179 | 181 | 189 |  | 194 |  | 201 | 203 | 211 |  | 216 |  | 223 | 225 | 233 |  | 238 |  | 245 | 247 | 255 |  | 260 |  | 267 | 269 |
| N°  | Codice  | Tipo                     | Sup.% |       |                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |
| 138   | 140   | 143                      | 144   |       |                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |
| 160   | 162   | 165                      | 166   |       |                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |
| 182   | 184   | 187                      | 188   |       |                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |
| 204   | 206   | 209                      | 210   |       |                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |
| 226   | 228   | 231                      | 232   |       |                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |
| 248   | 250   | 253                      | 254   |       |                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |
| Periodo di utilizzazione  |   | Utilizzazione Potenziale |       | h/gg  | Bacino Di utenza |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |
| Mesi  | giorni  | media                    | max   |       |                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |
| 145   |   | 150                      |       | 157   | 159              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |
| 167   |   | 172                      |       | 179   | 181              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |
| 189   |   | 194                      |       | 201   | 203              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |
| 211   |   | 216                      |       | 223   | 225              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |
| 233   |   | 238                      |       | 245   | 247              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |
| 255   |   | 260                      |       | 267   | 269              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |   |                          |  |                          |  |      |                  |      |        |       |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |     |  |     |  |     |     |

**Scheda di 1° livello per il rilevamento dell'esposizione e della vulnerabilità degli edifici**

| <p><b>Sezione 5 – ETÀ DELLA COSTRUZIONE – INTERVENTI</b></p> <p><b>Classi di età</b></p> <p>A prima del '19<br/>                 B '19 '45<br/>                 C '46 '60<br/>                 D '61 '71<br/>                 E '72 '81<br/>                 F dopo l' '81<br/>                 G .....<br/>                 H .....</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th colspan="4">INTERVENTI</th> </tr> <tr> <td>Norme sismiche precedenti</td> <td>Adeg. Antisism. D.M. 2411/86</td> <td>Migli. Antisism. D.M. 2411/86</td> <td>Interv. Non antisismico</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>/</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>E</td> <td>/</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>H</td> <td>I</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>L</td> <td>M</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>/</td> <td>P</td> <td>Q</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">                 Classe di età di costr. <sup>270</sup>  ___ <br/>                 Classe di età ultimo intervento significat. <sup>271</sup>  ___ <br/>                 Tipo ultimo int. signif. <sup>272</sup>  ___              </p> <p style="margin-left: 20px;">                 R = in deroga (Art.30 L. 64/74)             </p> | INTERVENTI                   |                               |                         |  | Norme sismiche precedenti | Adeg. Antisism. D.M. 2411/86 | Migli. Antisism. D.M. 2411/86 | Interv. Non antisismico | A | B | / | C | D | E | / | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | / | P | Q | <p><b>Sezione 6 – STATO DELLE FINITURE E IMPIANTI</b></p> <p>E Efficiente      Intonaci e paramenti esterni      <sup>273</sup>  ___ <br/>                 N Non efficiente      Infissi esterni      <sup>274</sup>  ___ <br/>                 Z Non esistenti      Impianto elettrico      <sup>275</sup>  ___ <br/>                 Impianto idrico      <sup>276</sup>  ___ <br/>                 Finiture interne (intonaci, pavim., ..) <sup>277</sup>  ___ <br/>                 Riscaldamento      <sup>278</sup>  ___ <br/>                 Servizi igienici      <sup>279</sup>  ___ </p> |
|---|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| INTERVENTI  |                              |                               |                         |  |                           |                              |                               |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Norme sismiche precedenti   | Adeg. Antisism. D.M. 2411/86 | Migli. Antisism. D.M. 2411/86 | Interv. Non antisismico |  |                           |                              |                               |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| A   | B                            | /                             | C                       |  |                           |                              |                               |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| D   | E                            | /                             | F                       |  |                           |                              |                               |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| G   | H                            | I                             | J                       |  |                           |                              |                               |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| K   | L                            | M                             | N                       |  |                           |                              |                               |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| O   | /                            | P                             | Q                       |  |                           |                              |                               |                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

**Sezione 7 – TIPOLOGIA STRUTTURALE**

|                     |   |                       |   |
|---------------------|---|-----------------------|---|
| Strutture verticali | A Muratura a sacco<br>B Muratura a sacco con spigoli, mazzette, ricorsi<br>C Muratura pietra sbazzata<br>D Muratura pietra sbazzata con rinforzi c.s.<br>E Muratura pietre arrotondate<br>F Muratura pietre arrotondate con rinforzi c.s.<br>G Muratura blocchetti tufo, pietra ben squadrata<br>H Muratura blocchetti calcestruzzo inerti pesanti<br>I Muratura blocchetti calcestruzzo inerti leggeri<br>L Muratura mattoni pieni o multifori<br>M Muratura mattoni forati<br>N Pareti calcestruzzo non armato<br>O Pareti calcestruzzo armato<br>P Telai di c.a. non tamponati<br>Q Telai di c.a. con tamponature deboli<br>R Telai di c.a. con tamponature consistenti<br>S Ossatura metallica<br>T Miste<br>U _____<br>V _____ | Strutture orizzontali | A Legno<br>B Legno con catene<br>C Putrelle e voltine o tavelloni<br>D Putrelle e voltine o tavelloni con catene<br>E Laterocemento o solette in c.a.<br>F Volte senza catene<br>G Volte con catene<br>H Miste volte solai<br>I Miste volte solai con catene<br>L _____ |
| Coperture           | M Legno spingente<br>N Legno "poco spingente" (vedi manuale)<br>O Legno a spinta eliminata o travi orizz.<br>P Laterocemento o solette in c.a.<br>Q Acciaio spingente<br>R Acciaio non spingente<br>S Mista spingente<br>T Mista non spingente<br>U _____   |                       |   |

  

|       |  |                                  |   |
|-------|--|----------------------------------|---|
| Scale | 0 Struttura appoggiata in legno<br>1 Struttura a sbalzo in legno<br>2 Struttura appoggiata in acciaio<br>3 Struttura a sbalzo in acciaio<br>4 Struttura appoggiata in pietra o laterizio<br>5 Struttura a sbalzo in pietra o laterizio<br>6 Volta appoggiata in muratura<br>7 Volta a sbalzo in muratura<br>8 Struttura appoggiata in c.a.<br>9 Struttura a sbalzo in c.a. | Tipologia strutturale prevalente | 1 Tipologia specialistica (capannoni, chiese, ...)<br>2 Muratura o mista<br>3 Calcestruzzo armato<br>4 acciaio<br>5 altro |
|-------|--|----------------------------------|---|

  

|           |       |               |   |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|-----------|-------|---------------|---|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|
|           |       |               | Tipologia strutturale      N° piani a tipologia strutturale uguale  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| Verticale | Scale | Orizz. e cop. | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>281</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>285</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>289</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>293</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>297</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | 281 |  |  |  | 285 |  |  |  | 289 |  |  |  | 293 |  |  |  | 297 |  |  |  |
| 281       |       |               |   |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 285       |       |               |   |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 289       |       |               |   |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 293       |       |               |   |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 297       |       |               |   |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |

**Sezione 8 – ESTENSIONE E LIVELLO DEL DANNO**

Evento in data <sup>301</sup> |\_\_\_| |\_\_\_| |\_\_\_| |\_\_\_| |\_\_\_| |\_\_\_|      1 sisma <sup>307</sup> |\_\_\_|  
 2 altro

Danni a impianti 1 si <sup>388</sup> |\_\_\_|  
 2 no

**M** = livello danno max rilevato  
**E** = estensione danno più diffuso  
**L** = livello danno più diffuso

**Estensione del danno**

|   |           |
|---|-----------|
| 0 | ≤ 10%     |
| 1 | 10< ≤ 20% |
| 2 | 20< ≤ 30% |
| 3 | 30< ≤ 40% |
| 4 | 40< ≤ 50% |
| 5 | 50< ≤ 60% |
| 6 | 60< ≤ 70% |
| 7 | 70< ≤ 80% |
| 8 | 80< ≤ 90% |
| 9 | 90<       |

**Livello del danno**

|   |                  |
|---|------------------|
| A | Nessun danno     |
| B | Danno lieve      |
| C | Danno medio      |
| D | Danno grave      |
| E | Danno gravissimo |
| F | Danno totale     |

|       | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th>M</th><th>E</th><th>L</th><th>N°</th></tr> <tr><td>308</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>312</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>316</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>320</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>324</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> Strutture verticali | M | E  | L | N° | 308 |  |  |  | 312 |  |  |  | 316 |  |  |  | 320 |  |  |  | 324 |  |  |  |             | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th>M</th><th>E</th><th>L</th><th>N°</th></tr> <tr><td>328</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>332</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>336</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>340</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>344</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> Strutture orizzontali | M | E | L | N° | 328 |  |  |  | 332 |  |  |  | 336 |  |  |  | 340 |  |  |  | 344 |  |  |  |
|-------|--|---|----|---|----|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-------------|--|---|---|---|----|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|
| M     | E  | L | N° |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 308   |  |   |    |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 312   |  |   |    |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 316   |  |   |    |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 320   |  |   |    |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 324   |  |   |    |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| M     | E  | L | N° |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 328   |  |   |    |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 332   |  |   |    |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 336   |  |   |    |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 340   |  |   |    |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 344   |  |   |    |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| Scale | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th>M</th><th>E</th><th>L</th><th>N°</th></tr> <tr><td>348</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>352</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>345</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>360</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>364</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>                     | M | E  | L | N° | 348 |  |  |  | 352 |  |  |  | 345 |  |  |  | 360 |  |  |  | 364 |  |  |  | Tamponature | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th>M</th><th>E</th><th>L</th><th>N°</th></tr> <tr><td>368</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>372</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>376</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>380</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>384</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>                       | M | E | L | N° | 368 |  |  |  | 372 |  |  |  | 376 |  |  |  | 380 |  |  |  | 384 |  |  |  |
| M     | E  | L | N° |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 348   |  |   |    |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 352   |  |   |    |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 345   |  |   |    |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 360   |  |   |    |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 364   |  |   |    |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| M     | E  | L | N° |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 368   |  |   |    |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 372   |  |   |    |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 376   |  |   |    |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 380   |  |   |    |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 384   |  |   |    |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |             |  |   |   |   |    |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |