

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|   |                |              |  |
|---|----------------|--------------|--|
| Data compilazione   | 20 / 09 / 2016 | Codice ISTAT |  |
| <sup>1</sup> Regione  | EMILIA-ROMAGNA | 08           |  |
| <sup>2</sup> Provincia  | Parma          | 034          |  |
| <sup>3</sup> Comune   | Tornolo        | 040          |  |
| <sup>4</sup> Località abitata   | Tarsogno       | 10003        |  |
| <sup>5</sup> Sezione censuaria  |                |              |  |
| <sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale                       | 000000506      | 00           |  |
| <sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza                           |                |              |  |
| <sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 000000010    | b            |  |
|   | c              | d            |  |
| <sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)                             |                |              |  |

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

|  |  |   |                                       |   |                               |  |
|--|--|---|---------------------------------------|---|-------------------------------|--|
| <sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)   |  |   |                                       |   | 2                             |  |
| <sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE  |  |   |                                       |   | 0                             |  |
| <sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...) |  |   |                                       |   | 0                             |  |
| NUMERO US  | <sup>13</sup> Muratura   | 1 | <sup>14</sup> C.a.                    | 1 | <sup>15</sup> Altre strutture | 0  |
| <sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)  | 9  |   | <sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) |   |                               | 492  |
| <sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO  | 3  |   | <sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO    | 3 |                               |  |
| <sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)                    |  |   |                                       |   | 15                            |  |
| <sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)            |  |   |                                       |   | 1                             |  |
| <sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US   | Volte e archi di interconnessione  |   |                                       |   |                               | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no |
|  | Rifusioni o intasamenti  |   |                                       |   |                               | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |
| <sup>24</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE   | Disallineamento tra quote di imposta della copertura   |   |                                       |   |                               | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no |
|  | Disallineamento tra quote orizzontamenti   |   |                                       |   |                               | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no |
|  | Disallineamento pareti di facciata   |   |                                       |   |                               | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no |
|  | Disallineamento negli spazi interni  |   |                                       |   |                               | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |
|  | Testata snella   |   |                                       |   |                               | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |
| <sup>29</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ  | Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)  |   |                                       |   |                               | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no |
|  | Sistema di bucatore incongruo  |   |                                       |   |                               | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |
|  | Pilastrini isolati, portici, piani pilotis   |   |                                       |   |                               | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |
|  | Sopraelevazioni, altane, torrioni  |   |                                       |   |                               | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |
|  | Torri, campanili, ciminiere  |   |                                       |   |                               | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |
|  | Unità Strutturali degradate o danneggiate  |   |                                       |   |                               | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |
| <sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)   | Diffuso sistema di tiranti e catene  |   |                                       |   |                               | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |
|  | Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico  |   |                                       |   |                               | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |
| <sup>37</sup> MORFOLOGIA   | <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)   |   |                                       |   |                               |  |
| UBICAZIONE   | <sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta  |   |                                       |   |                               |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA   | <sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile  |   |                                       |   |                               |  |
|  | Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee |   |                                       |   |                               |  |
| GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA  | Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle   |   |                                       |   |                               |  |
|  | Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input checked="" type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No   |   |                                       |   |                               |  |