

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|   |                |              |       |
|---|----------------|--------------|-------|
| Data compilazione   | 13 / 02 / 2017 | Codice ISTAT |       |
| <sup>1</sup> Regione  | EMILIA-ROMAGNA |              | 08    |
| <sup>2</sup> Provincia  | Modena         |              | 036   |
| <sup>3</sup> Comune   | Polinago       |              | 032   |
| <sup>4</sup> Località abitata   | Polinago       |              | 10002 |
| <sup>5</sup> Sezione censuaria  |                |              | 789   |
| <sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale                       | 0000000313     | 00           |       |
| <sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza                           |                |              |       |
| <sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a 0000000018   | b            |       |
|   | c              | d            |       |
| <sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)                             |                |              |       |

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

|  |   |                                       |                    |  |                               |   |
|--|---|---------------------------------------|--------------------|--|-------------------------------|---|
| <sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)   |   |                                       |                    |  | 3                             |   |
| <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  | 0                                     | <sup>14</sup> C.a. | 3  | <sup>15</sup> Altre strutture | 0 |
| <sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)  | 8   | <sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) |                    |  | 1262                          |   |
| <sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO  | 1   | <sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO    |                    | 5  |                               |   |
| <sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)                    |   |                                       |                    | 11   |                               |   |
| <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 type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |                               |   |
| <sup>23</sup>  | Rifusioni o intasamenti   |                                       |                    | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |                               |   |
| <sup>24</sup>  | Disallineamento tra quote di imposta della copertura  |                                       |                    | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no |                               |   |
| <sup>25</sup>  | Disallineamento tra quote orizzontamenti  |                                       |                    | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |                               |   |
| <sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE   | Disallineamento pareti di facciata  |                                       |                    | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no |                               |   |
| <sup>27</sup>  | Disallineamento negli spazi interni   |                                       |                    | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |                               |   |
| <sup>28</sup>  | Testata snella  |                                       |                    | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no |                               |   |
| <sup>29</sup>  | Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)   |                                       |                    | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |                               |   |
| <sup>30</sup>  | Sistema di bucatore incongruo   |                                       |                    | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |                               |   |
| <sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ  | Pilastri isolati, portici, piani pilotis  |                                       |                    | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |                               |   |
| <sup>32</sup>  | Sopraelevazioni, altane, torrioni   |                                       |                    | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |                               |   |
| <sup>33</sup>  | Torri, campanili, ciminiere   |                                       |                    | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |                               |   |
| <sup>34</sup>  | 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 |                               |   |
| <sup>36</sup>  | Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico   |                                       |                    | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |                               |   |
| <sup>37</sup> MORFOLOGIA   | <input type="radio"/> Pianeggiante <input checked="" 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 type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile   |                                       |                    |  |                               |   |
|  | Tipo instabilità <sup>41</sup> <input checked="" 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 checked="" 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 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   |                                       |                    |  |                               |   |