

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|   |                        |            |   |
|---|------------------------|------------|---|
| Data compilazione   | 07 / 04 / 2016         |            | Codice ISTAT                                |
| <sup>1</sup> Regione  | EMILIA-ROMAGNA         |            | 08  |
| <sup>2</sup> Provincia  | Piacenza               |            | 033   |
| <sup>3</sup> Comune   | Castelvetro Piacentino |            | 014   |
| <sup>4</sup> Località abitata   | Castelvetro Piacentino |            | 10001                                       |
| <sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza                           | 0000000003             |            |   |
| <sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a                      | 0000000004 | b 0000000005                                |
|   | c                      |            | d   |
|   |                        |            |   |
| <sup>7b</sup> Denominazione   | parcheggio scuola      |            | <sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro) |

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <sup>8</sup> TIPOLOGIA  | <input type="radio"/> Ammassamento  | <input checked="" type="radio"/> Ricovero   | <input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero                             |
| <sup>9</sup> PIANO DI INDIVIDUAZIONE                              | <input type="radio"/> Piano di emergenza comunale   | <input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza provinciale   | <input type="radio"/> Altro   |
| <sup>10</sup> ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE                 | 2011  |   |   |
| <sup>11</sup> NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)     | 0   |   |   |
| <sup>12</sup> NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0   |   |   |
| <sup>13</sup> SUPERFICIE DELL'AREA (mq)                           | 858   |   |   |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)                            | <sup>14</sup> Massima   | 33  | <sup>15</sup> Minima 26   |
| <sup>16</sup> PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ                     | <input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni<br><input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni<br><input type="radio"/> Fondo naturale<br><input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile |   |   |
| <sup>17</sup> INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO                          | Acqua   | <input type="radio"/> Assenti <input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti   |   |
|   | Elettricità   | <input type="radio"/> Assenti <input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti   |   |
|   | Fognatura   | <input type="radio"/> Assenti <input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti   |   |
| <sup>20</sup> MORFOLOGIA  | <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)  |   |   |
| <sup>21</sup> UBICAZIONE  | <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio   |   | <sup>22</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta |
| <sup>23</sup> MICROZONAZIONE SISMICA                              | <input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile  |   |   |
|   | Tipo instabilità  | <sup>24</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>25</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>26</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>27</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>28</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee |   |
|   | Localizzazione frana  | <sup>29</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza <sup>30</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>31</sup> <input type="checkbox"/> A valle   |   |
| <sup>32</sup> GEOLOGIA /  | Falda   | <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana   |   |
| <sup>33</sup> IDROGEOLOGIA  | Acque superficiali  | <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscellamento diffuso <input type="radio"/> Ruscellamento concentrato  |   |
| <sup>34</sup> Rischio PAI   | <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input checked="" type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4  | <sup>35</sup> Area alluvionabile  | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No              |