

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                           | 0000000002               |            |   |
| <sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a                        | 0000000002 | b 0000000003                                |
|   | c                        |            | d   |
| <sup>7b</sup> Denominazione   | parceggio campo sportivo |            | <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) | 1   |   |                                      |  |
| <sup>13</sup> SUPERFICIE DELL'AREA (mq)                           |   |   |                                      | 1360   |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)                            | <sup>14</sup> Massima   | 62  | <sup>15</sup> Minima                 | 12   |
| <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°)  |   |                                      |  |
| UBICAZIONE  | <sup>21</sup>   | Sotto versante incombente o forte pendio  |                                      | <sup>22</sup>  |
|   |   |   |                                      | Sopra versante incombente o cresta                           |
| 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>   | Frana                                | <sup>25</sup>  |
|   |   |   |                                      | Liquefazione   |
|   |   | <sup>26</sup>   | Faglia attiva e capace               | <sup>27</sup>  |
|   |   |   |                                      | Cedimenti differenziali                                      |
|   |   | <sup>28</sup>   | Cavità sotterranee                   |  |
|   | Localizzazione frana  | <sup>29</sup>   | Interferente con l'area di emergenza | <sup>30</sup>  |
|   |   |   |                                      | A monte  |
|   |   | <sup>31</sup>   | 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 |