

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

|   |                                       |            |   |
|---|---------------------------------------|------------|---|
| Data compilazione   | 05 / 10 / 2022                        |            | Codice ISTAT                                |
| <sup>1</sup> Regione  | EMILIA-ROMAGNA                        |            | 08  |
| <sup>2</sup> Provincia  | Bologna                               |            | 037   |
| <sup>3</sup> Comune   | Granarolo dell'Emilia                 |            | 030   |
| <sup>4</sup> Località abitata   | Lovoletto                             |            | 10003                                       |
| <sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza                           | 0000000004                            |            |   |
| <sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a                                     | 0000000028 | b   |
|   | c                                     |            | d   |
|   |                                       |            |   |
| <sup>7b</sup> Denominazione   | Impianto sportivo Lovoletto "Sansone" |            | <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 checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale        | <input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale                        | <input type="radio"/> Altro   |   |  |   |  |  |
| <sup>10</sup> ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE                 | 2020  |   |   |   |  |   |  |  |
| <sup>11</sup> NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)     | 0   |   |   |   |  |   |  |  |
| <sup>12</sup> NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 2   |   |   |   |  |   |  |  |
| <sup>13</sup> SUPERFICIE DELL'AREA (mq)                           | 13185   |   |   |   |  |   |  |  |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)                            | <sup>14</sup> Massima   | 96  | <sup>15</sup> Minima  |   |  |   |  |  |
| <sup>16</sup> PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ                     | <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni   |   |   |   |  |   |  |  |
|   | <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni |   |   |   |  |   |  |  |
|   | <input checked="" type="radio"/> Fondo naturale                     |   |   |   |  |   |  |  |
|   | <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile                |   |   |   |  |   |  |  |
| <sup>17</sup> INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO                          | Acqua   | <input type="radio"/> Assenti   | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)            | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)        | <input checked="" type="radio"/> Presenti                      |   |  |  |
|   | Elettricità   | <input type="radio"/> Assenti   | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)            | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)        | <input checked="" type="radio"/> Presenti                      |   |  |  |
|   | Fognatura   | <input type="radio"/> Assenti   | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)            | <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)        | <input checked="" 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                                |   |   |   |  |   |  |  |
| <sup>32</sup> GEOLOGIA / <sup>33</sup> IDROGEOLOGIA               | <input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore)      |   |   |   |  | <input type="radio"/> Stabile                             | <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni | <input checked="" type="radio"/> Instabile |
|   | Tipo instabilità  | <sup>24</sup> <input type="checkbox"/> Frana                                | <sup>25</sup> <input checked="" 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                 |   |  |  |
|   | Falda   | <input type="radio"/> Assente   |   | <input checked="" type="radio"/> Freatica                     | <input type="radio"/> Artesiana                                |   |  |  |
| <sup>34</sup> Rischio PAI   | Acque superficiali  |   | <input checked="" type="radio"/> Assenti                                  | <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso                   | <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato                |   |  |  |
|   |   |   | <input type="radio"/> R1  | <input type="radio"/> R2                                      | <input type="radio"/> R3                                       | <input type="radio"/> R4                                  | <sup>35</sup> Area alluvionabile                 |  |
|   |   |   |   |   |  | <input checked="" type="radio"/> Sì                       |  | <input type="radio"/> No                   |