

| Sezione 1 - IDENTIFICATIVI | | | |
|---|----------------|--------------|---|
| Data compilazione | 05 / 12 / 2019 | Codice ISTAT | |
| ¹ Regione | EMILIA-ROMAGNA | 08 | |
| ² Provincia | Piacenza | 033 | |
| ³ Comune | Gossolengo | 023 | |
| ⁴ Località abitata | Quarto | 10003 | |
| ⁵ Sezione censuaria | | | |
| ⁶ Identificativo Aggregato Strutturale | 000000021 | 00 | |
| ⁷ Identificativo Area di Emergenza | | | |
| ⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 000000009 | b |
| | c | | d |
| ⁹ Mappa in allegato (vedi retro) | | | |

| Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI | | | |
|--|--|---|---|
| ¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US) | | | 9 |
| ¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE | | | 0 |
| ¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...) | | | 9 |
| NUMERO US | ¹³ Muratura | 9 | ¹⁴ C.a. |
| | | | 0 |
| | | | ¹⁵ Altre strutture |
| | | | 0 |
| ¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m) | 10 | ¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq) | 1160 |
| ¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO | 2 | ¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO | 4 |
| ²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m) | | | 10 |
| ²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) | | | 1 |
| ²² INTERAZIONI TRA US | Volte e archi di interconnessione | | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |
| ²³ | Rifusioni o intasamenti | | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |
| ²⁴ | Disallineamento tra quote di imposta della copertura | | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no |
| ²⁵ | Disallineamento tra quote orizzontamenti | | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no |
| ²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE | Disallineamento pareti di facciata | | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no |
| ²⁷ | Disallineamento negli spazi interni | | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no |
| ²⁸ | Testata snella | | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |
| ²⁹ | Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi) | | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |
| ³⁰ | Sistema di bucatore incongruo | | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no |
| ³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ | Pilastrini isolati, portici, piani pilotis | | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |
| ³² | Sopraelevazioni, altane, torrioni | | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no |
| ³³ | Torri, campanili, ciminiere | | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no |
| ³⁴ | Unità Strutturali degradate o danneggiate | | <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no |
| ³⁵ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US) | Diffuso sistema di tiranti e catene | | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |
| ³⁶ | Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico | | <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no |
| ³⁷ MORFOLOGIA | <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°) | | |
| UBICAZIONE | ³⁸ <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio | ³⁹ <input type="checkbox"/> 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 ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana | ⁴² <input type="checkbox"/> Liquefazione | ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace |
| | ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali | ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee | |
| GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA | Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale | ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte | ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle |
| | Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input checked="" type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 | ⁵⁰ Area alluvionabile | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No |