





## ANALISI PER LA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

## EDIFICIO STRATEGICO

versione 1.0

|  | TIFICATIVI   |  |  |  |  |  |  |                    |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------|--|
| Data compilazione  |  | 20 / 05  | / 2013   |  |  | Cod ISTAT  |  |                    |  |
|  |  | EMILIA-RO  | EMILIA-ROMAGNA   |  |  | 08   |  |                    |  |
|  |  | Forlì-Cesen  | Forlì-Cesena   |  |  | 040  |  |                    |  |
|  |  |  | Sogliano al Rubicone   |  |  | 046  |  |                    |  |
|  |  |  | Sogliano al Rubicone   |  |  | 1000   | 06   |                    |  |
|  | Sognano ai   | Rubicorie  |  |  | 1000   | 06   |  |                    |  |
| <sup>5</sup> Sezione censuaria   | Charles and L  |  | 0.4  | 0000000  | 00   |  |  |                    |  |
| -  | 6 Identificativo Aggregato Strutturale   |  | 04   | 60026600   | 00   |  |  |                    |  |
| / Identificative Unità Strutturale   |  |  |  | 999  |  |  |  |                    |  |
| 9  |  |  | 000000AE03   |  |  |  |  |                    |  |
| Identificativi infrastrut  |  | а  | 000  | 0000AC02   | b  |  | 00   | 00000AC01          |  |
| Accessibilità/Connessione  |  | С  |  |  | d  |  |  |                    |  |
| <sup>10</sup> Indirizzo V  |  | via Aldo Mo  | ro   |  |  | <sup>11</sup> C  | ivico                                      | 8                  |  |
| 12 Mappa in allegato (vedi retro)  |  |  |  |  |  |  |  |                    |  |
| Sezione 2 – CARATTERISTICHE GENERALI   |  |  |  |  |  |  |  |                    |  |
| POSIZIONE NELL'AGGREGA   |  | • Sì No  | 14   | Interna  | D'estremi  | ità D'angolo   | 0  |                    |  |
| 15 FRONTE INTERFERENTE SU  | 15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC)  Sì • No   |  |  |  |  |  |  |                    |  |
| 16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA • Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera • Altro  |  |  |  |  |  |  |  |                    |  |
|  | 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3   |  |  |  |  |  |  |                    |  |
| <sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANO   | (m) ≤2,50  | 2,50-3-50 • 3,   |  |  | LTEZZA ALL'IN  | 1POSTA DELLA COPER   | RTURA                                      | 5                  |  |
| <sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC   | Sì   | No   |  | <sup>23</sup> S  | UPERFICIE ME   | DIA DI PIANO (mq)  |  | 145                |  |
| <sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VE  | RTICALE • C.a.   | Acciaio Acc  | ciaio-c.l.s. Mu  |  | ista (muratui  |  | o Non id                                   | entificata         |  |
| <sup>25</sup> TIPO MURATURA  | Buona  | Cattiva Nor  | identificata   | <sup>26</sup> C  | ORDOLI O CAT   | TENE Sì  | <ul><li>No</li></ul>                       |                    |  |
| <sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI   | Sì   | • No 2   | <sup>8</sup> PIANO PILOTIS   | Sì   | • No   | <sup>29</sup> SOPRAELEVAZION   | ıı S                                       | i • No             |  |
| 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono   |  |  |  |  |  |  |  |                    |  |
| PROPRIETÀ 32 ✓ Pubblica 33 Privata   |  |  |  |  |  |  |  |                    |  |
| 34 MORFOLOGIA Pianeggiante • Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)  |  |  |  |  |  |  |  |                    |  |
| UBICAZIONE 35 ✓ Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta   |  |  |  |  |  |  |  |                    |  |
| UBICAZIONE   |  | versante incomben  | te o forte pendio  | 36   | Sopra v  | ersante incomben   | te o cresta                                |                    |  |
| MICROZONAZIONE 37 Z  | 35 ✓ Sotto<br>Zona MS (condizione p  | peggiore)  | Stabile  | 36<br>Stabile con an   | Sopra v  |  | te o cresta                                |                    |  |
| MICROZONAZIONE 37 Z  | 35 ✓ Sotto   | peggiore)  | Stabile S  |  | Sopra v<br>nplificazioni   |  | 42   | Cavità sotterranee |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo GEOLOGIA / Local   | 35 ✓ Sotto<br>Zona MS (condizione p  | peggiore)<br>nna <sup>39</sup> Liquefa<br><sup>43</sup> ✓ Interfe  | Stabile S  | itabile con an   | Sopra v<br>nplificazioni<br>ce <sup>41</sup>   | <ul><li>Instabile</li><li>Cedimenti differenzi</li><li>A monte</li></ul>   | iali <sup>42</sup> 45                      | A valle            |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo GEOLOGIA / Local   | 35 ✓ Sotto<br>Zona MS (condizione p<br>instabilità 38 ✓ Fra  | peggiore)<br>ana <sup>39</sup> Liquefa   | Stabile Szione 40 Fagli  | itabile con an   | Sopra v<br>nplificazioni<br>ce <sup>41</sup>   | <ul><li>Instabile</li><li>Cedimenti differenzi</li></ul>   | iali <sup>42</sup>                         | A valle            |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo GEOLOGIA / Local   | 35 Sotto  Zona MS (condizione p instabilità 38 Fra izzazione frana io PAI  | peggiore)  ana <sup>39</sup> Liquefa  43 ✓ Interfe  R1   | Stabile S<br>zione <sup>40</sup> Fagli<br>rente con l'edifici  | stabile con an<br>a attiva e capac<br>o strategico   | Sopra v<br>nplificazioni<br>ce <sup>41</sup>   | <ul><li>Instabile</li><li>Cedimenti differenzi</li><li>A monte</li></ul>   | iali <sup>42</sup> 45                      | A valle            |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Risch   | 35 Sotto  Zona MS (condizione p instabilità 38 Fra izzazione frana io PAI  ATTERISTICHE S  | peggiore)  ana <sup>39</sup> Liquefa  43 ✓ Interfe  R1   | Stabile S<br>zione <sup>40</sup> Fagli<br>rente con l'edifici  | stabile con an<br>a attiva e capac<br>o strategico   | Sopra v<br>nplificazioni<br>ce <sup>41</sup>   | <ul><li>Instabile</li><li>Cedimenti differenzi</li><li>A monte</li></ul>   | iali <sup>42</sup> 45                      | A valle            |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 — CARA  | 35 Sotto Cona MS (condizione p instabilità 38 Fra izzazione frana ito PAI  ATTERISTICHE S E STRATEGICA   | peggiore)  ana 39 Liquefa  43 ✓ Interfe  R1  PECIFICHE  E03  | Stabile S<br>zione <sup>40</sup> Fagli<br>rente con l'edifici<br>R2 R3   | stabile con an<br>a attiva e capac<br>o strategico<br>R4   | Sopra v<br>nplificazioni<br>ce <sup>41</sup> 44<br>47 Area   | <ul><li>Instabile</li><li>Cedimenti differenzi</li><li>A monte</li></ul>   | iali <sup>42</sup> 45                      | A valle            |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 — CAR/ 48 IDENTIFICATIVO FUNZION   | 35 Sotto  Zona MS (condizione p instabilità 38 Fra izzazione frana io PAI  ATTERISTICHE S E STRATEGICA  DELL'EMERGENZA   | peggiore)  ana 39 Liquefa  43 ✓ Interfe  R1  PECIFICHE  E03  | Stabile S<br>zione <sup>40</sup> Fagli<br>rente con l'edifici<br>R2 R3   | stabile con an<br>a attiva e capac<br>o strategico   | Sopra v<br>nplificazioni<br>ce <sup>41</sup>   | ● Instabile<br>Cedimenti differenzi<br>A monte<br>alluvionabile  | iali <sup>42</sup> 45                      | A valle            |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 - CAR/ 48 IDENTIFICATIVO FUNZION  49 STRUTTURA DI GESTIONE  | 35 Sotto  Zona MS (condizione p instabilità 38 Fra izzazione frana io PAI  ATTERISTICHE S E STRATEGICA  DELL'EMERGENZA  50 Uso originario  | peggiore)  ana 39 Liquefa  43 / Interfe  R1  PECIFICHE  E03  Ccs Dic   | Stabile S<br>zione <sup>40</sup> Fagli<br>rente con l'edifici<br>R2 R3   | stabile con an<br>a attiva e capac<br>o strategico<br>R4   | sopra v<br>nplificazioni<br>ce 41 44 44 47 Area  | Instabile  Cedimenti differenzi A monte alluvionabile  ale S98   | iali <sup>42</sup> 45                      | A valle            |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 — CAR/ 48 IDENTIFICATIVO FUNZION 49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO  52 ANNO DI PROGETTAZIONE  | 35 Sotto  Zona MS (condizione p instabilità 38 Fra izzazione frana io PAI  ATTERISTICHE S E STRATEGICA  DELL'EMERGENZA  50 Uso originario  | peggiore)  ana 39 Liquefa 43 / Interfe R1  PECIFICHE E03 Ccs Dic S98   | Stabile S<br>zione <sup>40</sup> Fagli<br>rente con l'edifici<br>R2 R3   | ctabile con an<br>a attiva e capac<br>o strategico<br>R4<br>Coi  | sopra v<br>nplificazioni<br>ce 41 44 44 47 Area  | Instabile  Cedimenti differenzi A monte alluvionabile  ale S98   | iali <sup>42</sup><br>45<br>S              | A valle            |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 — CAR/ 48 IDENTIFICATIVO FUNZION  49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO   | 35 Sotto Cona MS (condizione prinstabilità 38 Fra izzazione frana ito PAI  ATTERISTICHE S E STRATEGICA  DELL'EMERGENZA  50 Uso originario  | peggiore)  ana 39 Liquefa  43 V Interfe  R1  PECIFICHE  E03  Ccs Dic  S98  1993  mente presenti  | Stabile Sizione 40 Fagli rente con l'edifici R2 R3   | ctabile con and a attiva e capaco o strategico R4  Coi   | Sopra v nplificazioni ne 41 44 44 47 Area  47 Area   Coc 51 Uso attu NE COSTRUZIO  | Instabile  Cedimenti differenzi A monte alluvionabile  ale S98   | iali <sup>42</sup><br>45<br>S              | A valle            |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 — CAR/ 48 IDENTIFICATIVO FUNZION 49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO  52 ANNO DI PROGETTAZIONE  | 35 Sotto Cona MS (condizione pinstabilità 38 Fra izzazione frana iio PAI  ATTERISTICHE S E STRATEGICA  DELL'EMERGENZA  50 Uso originario  E  54 Persone mediam   | peggiore)  ana 39 Liquefa  43  Interfe  R1  PECIFICHE  E03  Ccs Dic  S98  1993  mente presenti   | stabile sizione 40 Fagli rente con l'edifici R2 R3   | ctabile con and a attiva e capaco o strategico R4  Coi  Coi  53 ANNO DI FI   | Sopra v nplificazioni ne 41 44 44 47 Area  47 Area   Coc 51 Uso attu NE COSTRUZIO  | Instabile  Cedimenti differenzi A monte alluvionabile  ale S98  DNE  | 42<br>45<br>S                              | A valle            |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 — CAR/ 48 IDENTIFICATIVO FUNZION 49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO  52 ANNO DI PROGETTAZIONE  | 35 Sotto  Zona MS (condizione pinstabilità 38 Fra izzazione frana io PAI  ATTERISTICHE S E STRATEGICA  DELL'EMERGENZA  50 Uso originario : 54 Persone mediam 55 Ore fruizione nei  | peggiore)  ana 39 Liquefa  43 / Interfe  R1  PECIFICHE  E03  Ccs Dic  S98  1993  mente presenti l giorno la costruzione  | stabile sizione 40 Fagli rente con l'edifici R2 R3   | ctabile con and a attiva e capaco o strategico R4  Coi  Coi  53 ANNO DI FI   | Sopra v nplificazioni ne 41 44 44 47 Area  47 Area  V Coc 51 Uso attu NE COSTRUZIO 6 Mesi fruizi   | Instabile  Cedimenti differenzi A monte alluvionabile  ale S98  DNE  | 42<br>45<br>S                              | A valle            |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Risch  Sezione 3 — CARA  48 IDENTIFICATIVO FUNZION  49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO  52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE  | 35 Sotto Cona MS (condizione pinstabilità 38 Fra izzazione frana iio PAI  ATTERISTICHE S E STRATEGICA  DELL'EMERGENZA  50 Uso originario  54 Persone mediam 55 Ore fruizione ne 57 Interventi dopo  59 Ampliament 60 Variazioni di   | peggiore)  ana 39 Liquefa  43 / Interfe  R1  PECIFICHE  E03  Ccs Dic  S98  1993  mente presenti l giorno la costruzione  | Stabile Sizione 40 Fagli rente con l'edifici R2 R3  omac Com  2 6 Sì No  | catabile con and a attiva e capaco o strategico R4  Coi  Coi  Sa ANNO DI FI  | Area  Sopra v nplificazioni  ee 41 44 44 47 Area  47 Area  V Coc 51 Uso attu NE COSTRUZIO 6 Mesi fruizi 8 Anno                           | Instabile  Cedimenti differenzi A monte alluvionabile  ale \$98  NE  one nell'anno   | 1995                                       | A valle            |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 — CAR/ 48 IDENTIFICATIVO FUNZION 49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO 52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE INTERVENTI   | 35 Sotto Cona MS (condizione pinstabilità 38 Fra izzazione frana iio PAI  ATTERISTICHE S E STRATEGICA  DELL'EMERGENZA  50 Uso originario  54 Persone mediam 55 Ore fruizione nei 57 Interventi dopo 59 Ampliament 60 Variazioni di 61 Interventi vo  | peggiore)  ana 39 Liquefa  43 V Interfe  R1  PECIFICHE  E03  Ccs Dic  S98  1993  mente presenti giorno la costruzione  ii  | Stabile  zione 40 Fagli rente con l'edifici R2 R3  omac Com  2 6 Sì No   | ctabile con an a attiva e capaco strategico R4  Coi  Sa ANNO DI FI   | Area  Sopra v nplificazioni  de 41  44  47 Area  V Coc  51 Uso attu NE COSTRUZIO  6 Mesi fruizi  8 Anno  di carichi al s                 | Instabile  Cedimenti differenzi A monte alluvionabile  ale \$98  DNE  one nell'anno  ingolo piano super  | 1995<br>12                                 | A valle<br>i ● No  |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Risch  Sezione 3 — CARA  48 IDENTIFICATIVO FUNZION  49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO  52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE  | 35 Sotto Cona MS (condizione pinstabilità 38 Fra izzazione frana io PAI  ATTERISTICHE S E STRATEGICA  DELL'EMERGENZA  50 Uso originario  54 Persone mediam 55 Ore fruizione nei 57 Interventi dopo o 59 Ampliament 60 Variazioni di 61 Interventi ve 62 Interventi st  | peggiore)  ana 39 Liquefa  43 / Interfe  R1  PECIFICHE  E03  Ccs Dic  S98  1993  Dente presenti  I giorno  la costruzione  di destinazione che h   | Stabile  zione 40 Fagli rente con l'edifici R2 R3  omac Com  2 6 Sì No  nanno comportato edificio mediante   | catabile con and a attiva e capaco strategico R4  Coi  53 ANNO DI FI   | Area  47 Area  47 Area  V Coc  51 Uso attu NE COSTRUZIO  6 Mesi fruizi 8 Anno  di carichi al s matico di ope                             | Instabile  Cedimenti differenzi A monte     alluvionabile  ale \$98  NE  one nell'anno  ingolo piano superere che portino ad   | 1995 12 riori al 20% organismo             | A valle i • No     |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 — CAR/ 48 IDENTIFICATIVO FUNZION  49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO  52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE  INTERVENTI STRUTTURALI                               | 35 Sotto Cona MS (condizione prinstabilità 38 Fra izzazione frana iio PAI  ATTERISTICHE S E STRATEGICA  DELL'EMERGENZA  50 Uso originario  54 Persone mediam 55 Ore fruizione nei 57 Interventi dopo 1 59 Ampliament 60 Variazioni di 61 Interventi vo 62 Interventi st 63 Interventi di   | peggiore)  ana 39 Liquefa  43 / Interfe  R1  PECIFICHE  E03  Ccs Dic  S98  1993  mente presenti l giorno la costruzione ci destinazione che holti a trasformare l'o  | Stabile  zione 40 Fagli rente con l'edifici R2 R3  omac Com  2 6 Sì • No  nanno comportato edificio mediante a o sostituzione di   | catabile con and a attiva e capado strategico R4  Coi  Sa ANNO DI FI   | Area  47 Area  47 Area  V Coc  51 Uso attu NE COSTRUZIO  6 Mesi fruizi 8 Anno  di carichi al s matico di ope                             | Instabile  Cedimenti differenzi A monte     alluvionabile  ale \$98  NE  one nell'anno  ingolo piano superere che portino ad   | 1995 12 riori al 20% organismo             | A valle i • No     |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 — CAR/ 48 IDENTIFICATIVO FUNZION  49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO  52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE  INTERVENTI STRUTTURALI                               | 35 Sotto Cona MS (condizione prinstabilità 38 Fra izzazione frana iio PAI  ATTERISTICHE S E STRATEGICA  DELL'EMERGENZA  50 Uso originario  54 Persone mediam 55 Ore fruizione nei 57 Interventi dopo 59 Ampliament 60 Variazioni di 61 Interventi ve 62 Interventi st 63 Interventi di 64 Interventi di  | peggiore)  ana 39 Liquefa  43 V Interfe  R1  PECIFICHE  E03  Ccs Dic  S98  1993  mente presenti la giorno la costruzione ci i destinazione che holti a trasformare l'orutturali in modific   | Stabile  zione 40 Fagli rente con l'edifici R2 R3  omac Com  2 6 Sì No  nanno comportato edificio mediante a o sostituzione di eguamento sismice   | catabile con and a attiva e capaco o strategico R4  Coi  Sa ANNO DI FI   | Area  47 Area  47 Area  V Coc  51 Uso attu NE COSTRUZIO  6 Mesi fruizi 8 Anno  di carichi al s matico di ope                             | Instabile  Cedimenti differenzi A monte     alluvionabile  ale \$98  NE  one nell'anno  ingolo piano superere che portino ad   | 1995 12 riori al 20% organismo             | A valle i • No     |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 — CAR/ 48 IDENTIFICATIVO FUNZION  49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO  52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE  INTERVENTI STRUTTURALI                               | 35 Sotto Cona MS (condizione pinstabilità 38 Fra izzazione frana iio PAI  ATTERISTICHE S E STRATEGICA  DELL'EMERGENZA  50 Uso originario  54 Persone mediam 55 Ore fruizione nei 57 Interventi dopo 59 Ampliament 60 Variazioni di 61 Interventi ve 62 Interventi st 63 Interventi di 64 Interventi di 65 Altro  | peggiore)  ana 39 Liquefa  43  Interfe  R1  PECIFICHE  E03  Ccs Dic  S98  1993  mente presenti giorno la costruzione ci destinazione che holti a trasformare l'o crutturali in modifica i miglioramento/ad i sola riparazione de                     | Stabile  zione 40 Fagli rente con l'edifici R2 R3  omac Com  2 6 Sì No  nanno comportato edificio mediante a o sostituzione di eguamento sismice   | catabile con and a attiva e capaco o strategico R4  Coi  Sa ANNO DI FI   | Area  47 Area  47 Area  V Coc  51 Uso attu NE COSTRUZIO  6 Mesi fruizi 8 Anno  di carichi al s matico di ope                             | Instabile  Cedimenti differenzi A monte alluvionabile  ale \$98  One nell'anno  ingolo piano superere che portino ad razione comportant  | 1995 12 riori al 20% organismo             | A valle i • No     |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 — CAR/ 48 IDENTIFICATIVO FUNZION 49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO 52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE  INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI                        | 35 Sotto Cona MS (condizione pinstabilità 38 Fra izzazione frana io PAI  ATTERISTICHE S E STRATEGICA  DELL'EMERGENZA  50 Uso originario 51 Ore fruizione nei 57 Interventi dopo Variazioni di 61 Interventi va 62 Interventi st 63 Interventi di 64 Interventi di 64 Interventi di 65 Altro 66 Codice evento   | peggiore)  ana 39 Liquefa  43 / Interfe  R1  PECIFICHE  E03  Ccs Dic  S98  1993  mente presenti l giorno la costruzione di destinazione che holti a trasformare l'a crutturali in modifica i miglioramento/ad i sola riparazione de  67 Data         | Stabile  zione 40 Fagli rente con l'edifici R2 R3  omac Com  2 6 Sì No  nanno comportato edificio mediante a o sostituzione di eguamento sismice   | catabile con and a attiva e capaco strategico R4  Coi  Sa ANNO DI FI  incremento o insieme sister parti strutturo                                      | Area  41  44  47 Area  V Coc  51 Uso attu NE COSTRUZIO  6 Mesi fruizi 8 Anno  di carichi al s matico di ope rali, con alter              | Instabile  Cedimenti differenzi A monte alluvionabile  ale \$98  DE  One nell'anno  ingolo piano superere che portino ad razione comportant  68  Tipo inter  | 1995 12 riori al 20% organismo nento globa | A valle i • No     |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 — CAR/ 48 IDENTIFICATIVO FUNZION  49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO  52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE  INTERVENTI STRUTTURALI                               | 35 Sotto Cona MS (condizione pinstabilità 38 Fra izzazione frana iio PAI  ATTERISTICHE S E STRATEGICA  DELL'EMERGENZA  50 Uso originario  54 Persone mediam 55 Ore fruizione nei 57 Interventi dopo i 60 Variazioni di 61 Interventi ve 62 Interventi st 63 Interventi di 64 Interventi di 65 Altro  66 Codice evento 69 Codice evento 69 Codice evento  | peggiore)  ana 39 Liquefa  43  Interfe  R1  PECIFICHE  E03  Ccs Dic  S98  1993  mente presenti a giorno a costruzione ci a destinazione che holti a trasformare l'o crutturali in modifica i miglioramento/ad i sola riparazione de  67 Data 70 Data | Stabile  zione 40 Fagli rente con l'edifici R2 R3  omac Com  2 6 Sì No  nanno comportato edificio mediante a o sostituzione di eguamento sismice edi danni struttural                      | catabile con and a attiva e capaco strategico R4  Coi  Sa ANNO DI FI  incremento e insieme sistem parti struttumo  O / OOO                             | Area  41  44  47  Area  47  Coc  51  Uso attu  NE COSTRUZIO  6 Mesi fruizi 8 Anno  di carichi al s matico di operali, con alter          | Instabile  Cedimenti differenzi A monte     alluvionabile  ale \$98  ONE  one nell'anno  ingolo piano superere che portino ad razione comportant  68  Tipo inter 71  Tipo inter 71 | 1995 12 riori al 20% organismo nento globa | A valle i • No     |  |
| MICROZONAZIONE SISMICA Tipo GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Risch  Sezione 3 — CAR/ 48 IDENTIFICATIVO FUNZION  49 STRUTTURA DI GESTIONE DESTINAZIONE D'USO  52 ANNO DI PROGETTAZIONE ESPOSIZIONE  INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI  EVENTI SUBITI | 35 Sotto Cona MS (condizione prinstabilità 38 Fra izzazione frana iio PAI  ATTERISTICHE S E STRATEGICA  DELL'EMERGENZA  50 Uso originario  50 Uso originario  51 Interventi dopo 52 Ampliament 53 Interventi de 64 Interventi de 65 Altro 66 Codice evento 69 Codice evento 70 Codice evento 70 Codice evento 70 Instanta de la condica e la condica evento 70 Codice evento 71 Codice evento 72 Codice evento | peggiore)  ana 39 Liquefa  43 / Interfe  R1  PECIFICHE  E03  Ccs Dic  S98  1993  mente presenti l giorno la costruzione di destinazione che holti a trasformare l'a crutturali in modifica i miglioramento/ad i sola riparazione de  67 Data         | Stabile  zione 40 Fagli rente con l'edifici R2 R3  omac Com  2 6 Sì No  nanno comportato edificio mediante a o sostituzione di eguamento sismice ei danni struttural  00 / 0 00 / 0 00 / 0 | catabile con and a attiva e capaco o strategico R4  Coi  Sa ANNO DI FI  Incremento dinsieme sistem parti strutturo  O / 000  O / 000  O / 000  O / 000 | Area  Sopra v nplificazioni  de 41  44  47 Area  47 Area  Mesi fruizi  8 Anno  di carichi al s matico di ope rali, con alter  00  00  00 | Instabile  Cedimenti differenzi A monte alluvionabile  ale \$98  DE  One nell'anno  ingolo piano superere che portino ad razione comportant  68  Tipo inter  | 1995 12 riori al 20% organismo nento globa | A valle i • No     |  |