





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

## UNITÀ STRUTTURALE

versione 3.0

| Sezione 1 - IDENTIFICATIVI   |  |   |
|--|--|---|
| Data compilazione  | 03 / 06 / 2022   | Codice ISTAT  |
| <sup>1</sup> Regione   | EMILIA-ROMAGNA   | 08  |
| <sup>2</sup> Provincia   | Parma  | 034   |
| <sup>3</sup> Comune  | Bardi  | 002   |
| 4 Località abitata   | Bardi  | 10001   |
| <sup>5</sup> Sezione censuaria   |  |   |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale   | 0119700000   | 00  |
| 7 Identificativo Unità Strutturale   | 007  |   |
| 8 Identificativo Area di Emergenza   | 00.  |   |
| 9 Identificativi infrastrutture di a   | 000000048  | b   |
| Accessibilità/Connessione C  | 000000040  | d   |
| <sup>10</sup> Indirizzo  | Piazza Vittoria (Comune Vecchio)   | 11  |
| 12 Mappa in allegato (vedi retro)  | i iazza villoria (Corriurie vecciilo)  | <sup>11</sup> Civico 17   |
|  |  |   |
| Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN  |  | Distance the Control of the Control |
| POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata  | 31 • 140 Interna   | D'estremità • D'angolo  |
| 15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSI   |  |   |
| <ul> <li>16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA</li> <li>18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)</li> </ul>   | 10   |   |
|  | -  |   |
| 22 VOLUME UNICO SU AC Sì   |  |   |
| 24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE  C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata   |  |   |
|  |  |   |
|  | Cattiva Non identificata 26  | CORDOLI O CATENE Sì • No  |
|  | No <sup>28</sup> PIANO PILOTIS Sì  |   |
| <sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI Sì •  | No 28 PIANO PILOTIS Sì   |   |
| <sup>27</sup> PILASTRI ISOLATI Sì •  | No 28 PIANO PILOTIS Sì 0 - grave • Leggero Assente 31 STATO N  | ● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì • No   |
| 27 PILASTRI ISOLATI Sì ● 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medic   | No 28 PIANO PILOTIS Sì p - grave ◆ Leggero Assente 31 STATO N  33 Privata  | ● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì • No   |
| 27 PILASTRI ISOLATI  30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medici PROPRIETÀ  32 ✓ Pubblica  34 MORFOLOGIA Pianeggia  UBICAZIONE  Sì •  Proprietà  4 Pubblica  5 Sotto ver  | No 28 PIANO PILOTIS Sì o - grave • Leggero Assente 31 STATO N  33 Privata nte Su leggero pendio (15°÷30°) csante incombente o forte pendio   | ● No <sup>29</sup> SOPRAELEVAZIONI Sì ● No MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono  Su forte pendio (>30°)  6 ✓ Sopra versante incombente o cresta  |
| 27 PILASTRI ISOLATI  30 DANNO STRUTTURALE  PROPRIETÀ  32 ✓ Pubblica  34 MORFOLOGIA  UBICAZIONE  MICROZONAZIONE  Sì •  Francisco Medica  Planeggia  Sotto ver  37 Zona MS (condizione peg   | No 28 PIANO PILOTIS Sì  o - grave • Leggero Assente 31 STATO N  Privata  nte Su leggero pendio (15°÷30°)  rsante incombente o forte pendio giore) Stabile • Stabile con an   | ● No <sup>29</sup> SOPRAELEVAZIONI Sì ● No MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono  Su forte pendio (>30°)  6 ✓ Sopra versante incombente o cresta mplificazioni Instabile  |
| 27 PILASTRI ISOLATI  30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medici PROPRIETÀ  32 ✓ Pubblica  34 MORFOLOGIA  UBICAZIONE  MICROZONAZIONE  SISMICA  SÌ  OMERICA  Gravissimo Medici Pianeggia Sotto ver  37 Zona MS (condizione peg Tipo instabilità 38 Frana   | No 28 PIANO PILOTIS Sì  o - grave • Leggero Assente 31 STATO N  33 Privata  nte Su leggero pendio (15°÷30°)  resante incombente o forte pendio giore) Stabile • Stabile con an  39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capa  | No <sup>29</sup> SOPRAELEVAZIONI Sì ● No MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono  Su forte pendio (>30°)  6 ✓ Sopra versante incombente o cresta mplificazioni Instabile  ace <sup>41</sup> Cedimenti differenziali <sup>42</sup> Cavità sotterranee  |
| 27 PILASTRI ISOLATI  30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medici PROPRIETÀ  32 ✓ Pubblica  34 MORFOLOGIA  UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA /  Localizzazione frana  | No 28 PIANO PILOTIS Sì  o - grave • Leggero Assente 31 STATO N  33 Privata  nte Su leggero pendio (15°÷30°)  rsante incombente o forte pendio giore) Stabile • Stabile con an  39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capa  43 Interferente con l'unità strutturale  | No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono  Su forte pendio (>30°)  6 ✓ Sopra versante incombente o cresta mplificazioni Instabile  ace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee  44 A monte 45 A valle  |
| 27 PILASTRI ISOLATI  30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medici PROPRIETÀ  32 ✓ Pubblica  34 MORFOLOGIA  UBICAZIONE  MICROZONAZIONE  SISMICA  Tipo instabilità  Sì  • Pianeggia  35 Sotto ver  37 Zona MS (condizione peg  Tipo instabilità  Frana   | No 28 PIANO PILOTIS Sì o - grave • Leggero Assente 31 STATO N  33 Privata nte Su leggero pendio (15°÷30°)  rsante incombente o forte pendio giore) Stabile • Stabile con an  39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capa   | No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono  Su forte pendio (>30°)  6 ✓ Sopra versante incombente o cresta mplificazioni Instabile  ace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee   |
| 27 PILASTRI ISOLATI  30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medici PROPRIETÀ  32 ✓ Pubblica  34 MORFOLOGIA Pianeggia  UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE   | No 28 PIANO PILOTIS Sì  o - grave • Leggero Assente 31 STATO N  33 Privata  nte Su leggero pendio (15°÷30°)  resante incombente o forte pendio giore) Stabile • Stabile con an  39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capa  43 Interferente con l'unità strutturale  R1 R2 • R3 R4  | No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono  Su forte pendio (>30°)  6 ✓ Sopra versante incombente o cresta mplificazioni Instabile  ace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee  44 A monte 45 A valle  |
| 27 PILASTRI ISOLATI  30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medici PROPRIETÀ 32 ✓ Pubblica  34 MORFOLOGIA UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA 37 Zona MS (condizione peg Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI   | No 28 PIANO PILOTIS Sì  o - grave • Leggero Assente 31 STATO N  33 Privata  nte Su leggero pendio (15°÷30°)  resante incombente o forte pendio giore) Stabile • Stabile con an  39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capa  43 Interferente con l'unità strutturale  R1 R2 • R3 R4  | No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono  Su forte pendio (>30°)  6 ✓ Sopra versante incombente o cresta mplificazioni Instabile  ace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee  44 A monte 45 A valle  |
| 27 PILASTRI ISOLATI  30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medici PROPRIETÀ  32 ✓ Pubblica  34 MORFOLOGIA Pianeggia  UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE   | No 28 PIANO PILOTIS Sì  p - grave • Leggero Assente 31 STATO N  33 Privata nte Su leggero pendio (15°÷30°)  resante incombente o forte pendio giore) Stabile • Stabile con an  39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capa 43 Interferente con l'unità strutturale R1 R2 • R3 R4  CIFICHE  S91   | No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono  Su forte pendio (>30°)  6 ✓ Sopra versante incombente o cresta mplificazioni Instabile  ace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee  44 A monte 45 A valle  |
| 27 PILASTRI ISOLATI  30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medici PROPRIETÀ  32 ✓ Pubblica  34 MORFOLOGIA Pianeggia  UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  | No 28 PIANO PILOTIS Sì o grave • Leggero Assente 31 STATO N  33 Privata nte Su leggero pendio (15°÷30°) rsante incombente o forte pendio giore) Stabile • Stabile con ar 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capa 43 Interferente con l'unità strutturale R1 R2 • R3 R4  CIFICHE S91  ziale (H 0) D Turistico   | No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No No MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono  Su forte pendio (>30°)  6 ✓ Sopra versante incombente o cresta mplificazioni Instabile  ace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee  44 A monte 45 A valle  47 Area alluvionabile Sì No  |
| 27 PILASTRI ISOLATI  30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medici PROPRIETÀ 32 ✓ Pubblica  34 MORFOLOGIA Pianeggia  UBICAZIONE 35 Sotto ver  MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Frana  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  49 A Residen  TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO  B ✓ Comme                      | No 28 PIANO PILOTIS Sì  o - grave • Leggero Assente 31 STATO N  33 Privata  nte Su leggero pendio (15°÷30°)  resante incombente o forte pendio 39 Stabile • Stabile con an  43 Interferente con l'unità strutturale  R1 R2 • R3 R4   CIFICHE  S91  ziale (H 0 ) D Turistico  rcio (I 1 ) E Produzione  | No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No NANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono  Su forte pendio (>30°)  6  ✓ Sopra versante incombente o cresta mplificazioni Instabile  ace 41  |
| 27 PILASTRI ISOLATI  30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medici PROPRIETÀ  32 ✓ Pubblica  34 MORFOLOGIA • Pianeggia  UBICAZIONE 35 Sotto ver  MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Frana  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  49  TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO  B ✓ Comme  C ✓ Serv. pu               | No 28 PIANO PILOTIS Sì  p-grave • Leggero Assente 31 STATO N  33 Privata  nte Su leggero pendio (15°÷30°)  resante incombente o forte pendio giore) Stabile • Stabile con ar  39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capa 43 Interferente con l'unità strutturale R1 R2 • R3 R4  CIFICHE  S91  ziale (H 0 ) D Turistico  rcio (I 1 ) E Produzione bbl. (J 1 ) F ✓ Uffici | No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No No MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono  Su forte pendio (>30°)  6 ✓ Sopra versante incombente o cresta mplificazioni Instabile  ace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee 44 A monte 45 A valle  47 Area alluvionabile Sì No  (K 0) G Deposito (N 0)  (L 0)  (M 1)   |
| 27 PILASTRI ISOLATI  30 DANNO STRUTTURALE  PROPRIETÀ  32 ✓ Pubblica  34 MORFOLOGIA  UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA   Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  49  TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO  EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE  | No 28 PIANO PILOTIS Sì  po-grave • Leggero Assente 31 STATO No  33 Privata  nte Su leggero pendio (15°÷30°)  resante incombente o forte pendio 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capa 43 Interferente con l'unità strutturale R1 R2 • R3 R4   CIFICHE  S91  ziale (H 0) D Turistico  rcio (I 1) E Produzione  bbl. (J 1) F ✓ Uffici  ≤1919 19-45 ✓ 46-61 62-71      | No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No NANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono  Su forte pendio (>30°)  6  ✓ Sopra versante incombente o cresta mplificazioni Instabile  ace 41  |
| 27 PILASTRI ISOLATI  30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medici PROPRIETÀ 32 ✓ Pubblica 34 MORFOLOGIA Pianeggia  UBICAZIONE 35 Sotto ver  MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA Localizzazione frana Rischio PAI  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO  E POCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE | No 28 PIANO PILOTIS Sì  po-grave • Leggero Assente 31 STATO No  33 Privata  nte Su leggero pendio (15°÷30°)  resante incombente o forte pendio 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capa 43 Interferente con l'unità strutturale R1 R2 • R3 R4   CIFICHE  S91  ziale (H 0) D Turistico  rcio (I 1) E Produzione  bbl. (J 1) F ✓ Uffici  ≤1919 19-45 ✓ 46-61 62-71      | No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No No MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono  Su forte pendio (>30°)  6 ✓ Sopra versante incombente o cresta mplificazioni Instabile  ace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee 44 A monte 45 A valle  47 Area alluvionabile Sì No  (K 0) G Deposito (N 0)  (L 0)  (M 1)   |