





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

## UNITÀ STRUTTURALE

versione 2.0

Regione	Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Provincia	Data compilazione	22 / 09 / 2015 Codice ISTAT		
Comune	<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA 08		
	<sup>2</sup> Provincia	Reggio nell'Emilia 035		
	<sup>3</sup> Comune	Reggio nell'Emilia 033		
Sezione censuaria	4 Località abitata			
		0000021532 00		
	<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale			
Machificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione   C   Via Franchetti   Ji Civico   3	<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza			
Accessibilità/Connesione   C   Namipari   Accessibilità/Connesione   Namipari   Accessibilità/Connesione   Namipari   Accessibilità/Connesione   Namipari   Accessibilità/Connesione   Namipari   N	g Identificativi infrastrutture di	a 000000030 b		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI   POSIZIONE NELL'AGGREGATO				
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI   POSIZIONE NELL'AGGREGATO	10 Indirizzo	via Franchetti <sup>11</sup> Civico 3		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERAL    POSIZIONE NELL'AGGREGATO	12 Mappa in allegato (vedi retro)	via i lancioni		
POSIZIONE NELL'AGEREGATO   13   Solata   Si   No   14   Interna   D'estremità   D'angolo   15   FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (HA-L) O AREA DI EMERGENZA (HA-d)   10   10   10   10   10   10   10   1		UE CENEDALI		
15   FRONTE INTERFERENTE SU INTERASTRUTTURALE SPECIALISTICA   Si				
10	T GOLDING THE THE TOTAL OF THE			
18				
20				
22 VOLUME UNICO SU	,	27.		
25 TIPO MURATURA  Buona Cattiva Non identificata  26 CORDOLI C ATENE Sì No  27 PILASTRI ISOLATI  Sì No  28 PIANO PILOTIS  Sì No  29 SOPRALEVAZIONI  Sì No  30 DANNO STRUTTURALE  Gravissimo Medio - grave Leggero Assente  PROPRIETÀ  32 ✓ Pubblica  PROPRIETÀ  32 ✓ Pubblica  Proprietà  33 Privata  34 MORFOLOGIA  Pianeggiante  Su leggero pendio (15°÷30°)  Su forte pendio (>30°)  UBICAZIONE  37 Zona MS (condizione peggiore)  Stabile  Stabile Stabile con amplificazioni  Instabile  Tipo instabilità  38 Frana  39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace  40 Cedimenti differenziali  42 Cavità sotterranee  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Rischio PAI  Rischio PAI  RI  R2 R3 R4  47 Area alluvionabile  Sì No  Produzione  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  B Commercio (i 0) p Turistico (K 0) g Deposito (N 0)  Froduzione (L 0) y G Deposito (N 0)	<sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC	22		
27 PILASTRI ISOLATI  SI NO 28 PIANO PILOTIS SI NO 29 SOPRAELEVAZION SI SURIE SI SURIE SI SURIE SI SURIE SI SURIE S	<sup>24</sup> STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C	C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata		
Modio - grave   Leggero   Assente   31 STATO MANUTENTIVO   Carente   Sufficiente   Buono				
PROPRIETÀ  32  Pubblica  33  Privata  34  MORFOLOGIA  45  Pianeggiante  53  Sotto versante incombente o forte pendio  36  Sopra versante incombente o cresta  MICROZONAZIONE  SISMICA  71  pio instabilità  72  pio instabilità  73  pio instabilità  74  pio instabilità  75  pio instabi		Sì ● No <sup>28</sup> PIANO PILOTIS Sì ● No <sup>29</sup> SOPRAELEVAZIONI Sì ● No		
34 MORFOLOGIA  Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)  UBICAZIONE  MICROZONAZIONE SISMICA  MICROZONAZIONE SISMICA  Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee  GEOLOGIA / Horogeologia Hischio PAI  R1 R2 ● R3 R4 47 Area alluvionabile  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  SO6  A Residenziale (H 0) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0)  TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO  B Commercio (I 0) E Produzione (L 0)				
UBICAZIONE    NICROZONAZIONE   South	Privata Privata			
Sotto versante incombente o forte pendio Sogra versante incombente o cresta  MICROZONAZIONE SISMICA  Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee  GEOLOGIA / Horogeologia Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) SOG  TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO  B Commercio (I 0 ) E Produzione (L 0 )				
SISMICA  Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee  GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Rischio PAI R1 R2 ● R3 R4 47 Area alluvionabile Sì ● No  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) SO6  49 A Residenziale (H 0) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0)  TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commercio (I 0) E Produzione (L 0)	Softo versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta			
GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA  Rischio PAI  R1  R2  R3  R4  R4  A monte  A valle  A monte  Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  S06  A Residenziale (H 0) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0)  TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO  B Commercio (I 0) E Produzione (L 0)	WINDOWN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN			
A Residenziale (H 0) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0)  TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO  Rischio PAI  R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì No  R4 R7 Area alluvionabile Sì No  R5 R5 R4 R7 Area alluvionabile Sì No  R6 R7 R7 Area alluvionabile Sì No  R7 R6 R7 Area alluvionabile Sì No  R7 R	La calicación de faces	riana Equerazione Fagna attiva e capace Ceunnenti unierenziani Cavita sotteni anee		
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE  48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)  SO6  49 A Residenziale (H 0 ) D Turistico (K 0 ) G Deposito (N 0 )  TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commercio (I 0 ) E Produzione (L 0 )	deologia/	interference con i dinta strutturale A monte		
SOB	Carlana 2 CARATTERICTION			
A Residenziale (H 0) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0)  TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commercio (I 0) E Produzione (L 0)	19			
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO  B Commercio (I 0) E Produzione (L 0)  TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)			
		Residenziale (H $0$ ) D Turistico (K $0$ ) G Deposito (N $0$ )		
c $\checkmark$ Serv. pubbl. (J 1 ) F Uffici (M 0 )	A			
	<u>A</u>			
<sup>50</sup> EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE  ✓ ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 ✓ 92-01 ≥2002	TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B	Commercio (I 0) E Produzione (L 0)		
51 UTILIZZAZIONE • >65% 30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato	TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO  B  C	Commercio       (I       0       )       E       Produzione       (L       0       )         ✓ Serv. pubbl.       (J       1       )       F       Uffici       (M       0       )		
	TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO  B  C    50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIO	Commercio       (I       0       E       Produzione       (L       0       )         ✓ Serv. pubbl.       (J       1       )       F       Uffici       (M       0       )         IONE       ✓       ≤1919       19-45       46-61       62-71       72-81       82-91       ✓       92-01       ≥2002		
<sup>52</sup> OCCUPANTI 700	TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO  B  C    50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIO	Commercio       (I       0       E       Produzione       (L       0       )         ✓ Serv. pubbl.       (J       1       )       F       Uffici       (M       0       )         IONE       ✓ ≤1919       19-45       46-61       62-71       72-81       82-91       ✓ 92-01       ≥2002         65%       30-65%       <30%		

Марра	