





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



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	13 / 07 / 2016	Cod ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08	
² Provincia	Modena	036	
³ Comune	Carpi	005	
4 Località abitata	Carpi Centro	10002	
⁵ Sezione censuaria			
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000008734	01	
⁷ Identificativo Unità Strutturale	999		
⁸ Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di a	00000030C	b	
Accessibilità/Connessione c		d	
¹⁰ Indirizzo	VIA CARLO CATELLANI	¹¹ Civico 28	
12 Mappa in allegato (vedi retro)	THE STATE OF THE PERSON OF THE	20	
Sezione 2 – CARATTERISTICHE GEN POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata •		D'estremità D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSI		b estremita b ungolo	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA	Sì • No ¹⁷ Chiesa	Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1 19 PIANI INTERRATI		
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50		ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6	
22 VOLUME UNICO SU AC Sì	No 23	SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 310	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata			
²⁵ TIPO MURATURA Buona	Cattiva • Non identificata 26	CORDOLI O CATENE Sì • No	
		199	
112101111102111	No 28 PIANO PILOTIS Sì	● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No	
³⁰ DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio	No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì - grave Leggero ● Assente ³¹ STATO N	199	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio PROPRIETÀ 32 Pubblica	No 28 PIANO PILOTIS Sì 9 - grave Leggero • Assente 31 STATO N 33 \infty Privata	● No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì ● No MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio PROPRIETÀ 32 Pubblica 34 MORFOLOGIA ● Pianeggia	No 28 PIANO PILOTIS Sì o grave Leggero • Assente 31 STATO N 33 ✓ Privata nte Su leggero pendio (15°÷30°)	No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio PROPRIETÀ 32 Pubblica 34 MORFOLOGIA Pianeggia UBICAZIONE 35 Sotto ver	No 28 PIANO PILOTIS Sì o grave Leggero ● Assente 31 STATO N 33 ✓ Privata nte Su leggero pendio (15°÷30°) sante incombente o forte pendio	● No ²⁹ SOPRAELEVAZIONI Sì ● No MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono Su forte pendio (>30°) 6 Sopra versante incombente o cresta	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio PROPRIETÀ 32 Pubblica 34 MORFOLOGIA Pianeggia UBICAZIONE 35 Sotto ver MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione pegi	No 28 PIANO PILOTIS Sì 9 - grave Leggero • Assente 31 STATO P 33	No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono Su forte pendio (>30°) Sopra versante incombente o cresta mplificazioni Instabile	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio PROPRIETÀ 32 Pubblica 34 MORFOLOGIA Pianeggia UBICAZIONE 35 Sotto ver MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione pegis SISMICA Tipo instabilità 38 Frana	No 28 PIANO PILOTIS Sì 10 - grave Leggero • Assente 31 STATO N 33	No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono Su forte pendio (>30°) Sopra versante incombente o cresta mplificazioni Instabile Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio PROPRIETÀ 32 Pubblica 34 MORFOLOGIA Pianeggia UBICAZIONE 35 Sotto ver MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione pegi	No 28 PIANO PILOTIS Sì 9 - grave Leggero • Assente 31 STATO N 33	No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono Su forte pendio (>30°) Sopra versante incombente o cresta mplificazioni Instabile A monte 45 A valle	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio PROPRIETÀ 32 Pubblica 34 MORFOLOGIA Pianeggia UBICAZIONE 35 Sotto ver MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA Localizzazione frana 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	No 28 PIANO PILOTIS Sì 9 - grave Leggero • Assente 31 STATO N 33	No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono Su forte pendio (>30°) Sopra versante incombente o cresta mplificazioni Instabile ace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee 44 A monte 45 A valle	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio 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	No 28 PIANO PILOTIS Sì o - grave Leggero • Assente 31 STATO N 33	No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono Su forte pendio (>30°) Sopra versante incombente o cresta mplificazioni Instabile A monte 45 A valle	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio 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)	No 28 PIANO PILOTIS Sì 9 - grave Leggero • Assente 31 STATO N 33	No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono Su forte pendio (>30°) Sopra versante incombente o cresta mplificazioni Instabile A monte 45 A valle	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio 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	No 28 PIANO PILOTIS Sì p - grave Leggero • Assente 31 STATO N 33	No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono Su forte pendio (>30°) Sopra versante incombente o cresta mplificazioni Instabile A monte 45 A valle	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio 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	No 28 PIANO PILOTIS Sì p - grave Leggero • Assente 31 STATO P 33	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 47 Area alluvionabile Sì No	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio 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 A Residen:	No 28 PIANO PILOTIS Sì p - grave Leggero • Assente 31 STATO N 33	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	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio 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 ✓ Comment	No 28 PIANO PILOTIS Sì p - grave Leggero • Assente 31 STATO N 33	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 0)	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medico 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 A Residen: TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B ✓ Comment C Serv. pu 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	No 28 PIANO PILOTIS Sì p - grave Leggero • Assente 31 STATO P 33	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 (κ 0) G Deposito (N 0) (μ 0) (μ 0) 72-81 82-91 92-01 ≥2002	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medico 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 B ✓ Comment C Serv. pu 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	No 28 PIANO PILOTIS Sì p - grave Leggero • Assente 31 STATO N 33 ✓ Privata nte Su leggero pendio (15°÷30°) sante 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 CCIFICHE S90 ziale (H 0)	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 (κ 0) G Deposito (N 0) (μ 0) (μ 0) 72-81 82-91 92-01 ≥2002	

Марра	