





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	Santa Croce Chiesa	10011	
⁵ Sezione censuaria			
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000014492	01	
⁷ Identificativo Unità Strutturale	999		
⁸ Identificativo Area di Emergenza			
9 Identificativi infrastrutture di a	00000039C	b	
Accessibilità/Connessione c		d	
¹⁰ Indirizzo	VIA CHIESA S. CROCE	¹¹ Civico 1	
12 Mappa in allegato (vedi retro)	vii v or ingo, v or or occup	· ·	
	IED ALL		
Sezione 2 – CARATTERISTICHE GEN POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata •	Sì No ¹⁴ Interna	D'estremità D'angolo	
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSII		b estremita b ungolo	
	Sì No 17 • Chiesa	Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1 19 PIANI INTERRATI	• 0	
²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50		ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 12	
22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 418			
VOLUME UNICO 30 AC		410	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.		//ista (muratura/c.a.) Legno Non identificata	
 24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE 25 TIPO MURATURA Buona 	Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura Non identificata 26	Aista (muratura/c.a.) Legno Non identificata CORDOLI O CATENE Sì • No	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. 25 TIPO MURATURA Buona 27 PILASTRI ISOLATI Sì	Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura No Acciaio Non identificata 26 No 28 PIANO PILOTIS Si	Alista (muratura/c.a.) Legno Non identificata CORDOLI O CATENE Sì • NO • No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì • NO	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. 25 TIPO MURATURA Buona 27 PILASTRI ISOLATI 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medic	Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura N Cattiva Non identificata 26 No 28 PIANO PILOTIS Sì o-grave • Leggero Assente 31 STATO	Aista (muratura/c.a.) Legno Non identificata CORDOLI O CATENE Sì • No	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. 25 TIPO MURATURA Buona 27 PILASTRI ISOLATI Sì 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medic PROPRIETÀ 32 Pubblica	Acciaio Acciaio-c.l.s. • Muratura A Cattiva Non identificata 26 No 28 PIANO PILOTIS Sì o - grave • Leggero Assente 31 STATO I 33	Aista (muratura/c.a.) Legno Non identificata CORDOLI O CATENE Sì • No • No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì • No MANUTENTIVO Carente • Sufficiente Buono	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. 25 TIPO MURATURA Buona 27 PILASTRI ISOLATI 30 DANNO STRUTTURALE PROPRIETÀ 32 Pubblica 34 MORFOLOGIA Pianeggia	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura M Cattiva Non identificata 26 No 28 PIANO PILOTIS Si o-grave Leggero Assente 31 STATO 1 33 Privata nte Su leggero pendio (15°÷30°)	Alista (muratura/c.a.) Legno Non identificata CORDOLI O CATENE Sì No No No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono Su forte pendio (>30°)	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. 25 TIPO MURATURA Buona 27 PILASTRI ISOLATI 30 DANNO STRUTTURALE PROPRIETÀ 32 Pubblica 34 MORFOLOGIA Pianeggia UBICAZIONE 37 Topo MS (condiciona page)	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura M Cattiva Non identificata 26 No 28 PIANO PILOTIS Si o-grave Leggero Assente 31 STATO II 33 Privata nte Su leggero pendio (15°÷30°) csante incombente o forte pendio	Aista (muratura/c.a.) Legno Non identificata CORDOLI O CATENE Sì No No No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono Su forte pendio (>30°) Sopra versante incombente o cresta	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE 25 TIPO MURATURA PRUPATORIA 30 DANNO STRUTTURALE PROPRIETÀ 32 Pubblica 34 MORFOLOGIA UBICAZIONE MICROZONAZIONE 25 TIPO MURATURA PRUPATORIA Pravissimo Medic Pravissimo Medic Pravissimo Medic Pravissimo Medic Sotto ver 37 Zona MS (condizione peg.	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura A Cattiva Non identificata 26 No 28 PIANO PILOTIS Sì D - grave Leggero Assente 31 STATO I 33 / Privata nte Su leggero pendio (15°÷30°) cante incombente o forte pendio giore) Stabile Stabile con a	Aista (muratura/c.a.) Legno Non identificata CORDOLI O CATENE Sì No No No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono Su forte pendio (>30°) Sopra versante incombente o cresta mplificazioni Instabile	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE 25 TIPO MURATURA PROPRIETÀ 30 DANNO STRUTTURALE PROPRIETÀ 34 MORFOLOGIA UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA C.a. C.a. Paudona Paudona Poprieria 32 Pubblica Pianeggia Sotto ver 37 Zona MS (condizione peg. Tipo instabilità 38 Frana	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura M Cattiva Non identificata 26 No 28 PIANO PILOTIS Si O-grave Leggero Assente 31 STATO 1 33 Privata nte Su leggero pendio (15°÷30°) rsante incombente o forte pendio giore) Stabile Stabile con a 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e cap.	Alista (muratura/c.a.) Legno Non identificata CORDOLI O CATENE Sì No 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	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE 25 TIPO MURATURA PRUPATORIA 30 DANNO STRUTTURALE PROPRIETÀ 32 Pubblica 34 MORFOLOGIA UBICAZIONE MICROZONAZIONE 25 TIPO MURATURA PRUPATORIA Pravissimo Medic Pravissimo Medic Pravissimo Medic Pravissimo Medic Sotto ver 37 Zona MS (condizione peg.	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Monte Mont	Alista (muratura/c.a.) Legno Non identificata CORDOLI O CATENE Sì No 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 A valle	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE 25 TIPO MURATURA PBuona 27 PILASTRI ISOLATI 30 DANNO STRUTTURALE PROPRIETÀ PUBBLICA 34 MORFOLOGIA UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA C.a. P Buona P Buona Pubblica 32 Pubblica Pianeggia Pianeggia Sotto ver Tipo instabilità Frana Localizzazione frana Rischio PAI	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Monteria Non identificata 26 No 28 PIANO PILOTIS Sì 26 PIANO PILOTIS Sì 27 Privata No 28 PIANO PILOTIS Sì 28 PIANO PILOTIS Sì 29 PIANO PILOTIS Sì 29 PIANO PILOTIS Sì 20 PIANO PILOTIS Sì 20 PIANO PILOTIS Sì 20 PIANO PILOTIS SI 20 PIANO	Alista (muratura/c.a.) Legno Non identificata CORDOLI O CATENE Sì No 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 A valle	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE 25 TIPO MURATURA PBuona 27 PILASTRI ISOLATI 30 DANNO STRUTTURALE PROPRIETÀ 32 Pubblica 34 MORFOLOGIA UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Sezione 3 — CARATTERISTICHE SPE	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura M Cattiva Non identificata 26 No 28 PIANO PILOTIS Si D-grave Leggero Assente 31 STATO II 33 Privata Inte Su leggero pendio (15°÷30°) resante incombente o forte pendio giore) Stabile Stabile con a 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capa 43 Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4	Alista (muratura/c.a.) Legno Non identificata CORDOLI O CATENE Sì No 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 A valle	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE 25 TIPO MURATURA P Buona 27 PILASTRI ISOLATI 30 DANNO STRUTTURALE PROPRIETÀ PUBBLICA 34 MORFOLOGIA UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Sezione 3 — CARATTERISTICHE SPE 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Monteria Non identificata 26 No 28 PIANO PILOTIS Sinorgrave Leggero Assente 31 STATO (150 - grave) Leggero Pendio (15°÷30°) Tesante incombente o forte pendio (15°÷30°)	Alista (muratura/c.a.) Legno Non identificata CORDOLI O CATENE Sì • No • 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	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE 25 TIPO MURATURA PBuona 27 PILASTRI ISOLATI 30 DANNO STRUTTURALE PROPRIETÀ 32 Pubblica 34 MORFOLOGIA UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Sezione 3 — CARATTERISTICHE SPE	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Monteria Non identificata 26 No 28 PIANO PILOTIS Sinorgrave Leggero Assente 31 STATO (150 - grave) Leggero Pendio (15°÷30°) Translation Stabile Stabile Con a 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capa (150 - grave) Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4	Alista (muratura/c.a.) Legno Non identificata CORDOLI O CATENE Sì No 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 A valle	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE 25 TIPO MURATURA P Buona 27 PILASTRI ISOLATI 30 DANNO STRUTTURALE PROPRIETÀ PUBBLICA 34 MORFOLOGIA UBICAZIONE MICROZONAZIONE SISMICA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Sezione 3 — CARATTERISTICHE SPE 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Montalificata 26 No 28 PIANO PILOTIS Si 2- grave Leggero Assente 31 STATO Montalificata 33 Privata Net Su leggero pendio (15°÷30°) Tesante incombente o forte pendio giore) Stabile Stabile con a 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capa 43 Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4 ECIFICHE S62 Ziale (H 0) D Turistico	Alista (muratura/c.a.) Legno Non identificata CORDOLI O CATENE Sì • No • 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	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE 25 TIPO MURATURA P Buona 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 A Residen	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Montalificata 26 No 28 PIANO PILOTIS Sinor-grave Leggero Assente 31 STATO Montalificata 33 Privata Inte Su leggero pendio (15°÷30°) Is sante incombente o forte pendio giore) Stabile Stabile con a 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capa 43 Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4 ECIFICHE S62 Ziale (H 0) D Turistico rcio (I 0) E Produzione	Alista (muratura/c.a.) Legno Non identificata CORDOLI O CATENE Sì No No 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 47 Area alluvionabile Sì No (K 0) G Deposito (N 0)	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE 25 TIPO MURATURA P BUONA 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 B Comment C ✓ Serv. pu	Acciaio Acciaio-c.I.s. Muratura Monte Mont	Alista (muratura/c.a.) Legno Non identificata CORDOLI O CATENE Sì No No 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 47 Area alluvionabile Sì No (K 0) G Deposito (N 0) (L 0) (M 0)	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE 25 TIPO MURATURA P Buona 27 PILASTRI ISOLATI Sì 30 DANNO STRUTTURALE PROPRIETÀ PUBBLICA 4 MORFOLOGIA GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA SEZIONE SEZIONE A RESIDEN TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE C. a. C. a. C. a. C. a. C. a. C. a. Buona Pubblica Pubblica Pianeggia Sotto ver Tipo instabilità Frana Rischio PAI A Residen B Comment C Serv. pu	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Monte Mont	Alista (muratura/c.a.) Legno Non identificata CORDOLI O CATENE Sì • No • No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì • No MANUTENTIVO Carente • Sufficiente Buono Su forte pendio (>30°) 6 Sopra versante incombente o cresta Implificazioni • 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) 1 72-81 82-91 92-01 ≥2002	
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE 25 TIPO MURATURA	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Montificata 26 No 28 PIANO PILOTIS Sino-grave Leggero Assente 31 STATO Monte Su leggero pendio (15°÷30°) Translation Stabile Stabile con a 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capa 43 Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4 ECIFICHE S62 Ziale (H 0) D Turistico rcio (I 0) E Produzione bbl. (J 1) F Uffici	Alista (muratura/c.a.) Legno Non identificata CORDOLI O CATENE Sì • No • No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì • No MANUTENTIVO Carente • Sufficiente Buono Su forte pendio (>30°) 6 Sopra versante incombente o cresta Implificazioni • 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) 1 72-81 82-91 92-01 ≥2002	

Марра	