





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

UNITÀ STRUTTURALE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione 27	7 / 01 / 2015 Codice ISTAT		
¹ Regione EM	MILIA-ROMAGNA 08		
² Provincia Mo	odena 036		
³ Comune Ca	astelvetro di Modena 008		
4 Località abitata So	olignano Nuovo 10008		
⁵ Sezione censuaria			
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000001758 00		
⁷ Identificativo Unità Strutturale	999		
⁸ Identificativo Area di Emergenza			
g Identificativi infrastrutture di a	000000010 b		
Accessibilità/Connessione c	d		
¹⁰ Indirizzo via	a Rolda 11 Civico 5	58	
12 Mappa in allegato (vedi retro)			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI			
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Sì	No 14 Interna D'estremità D'angolo		
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ,	À/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) Sì No		
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA ● Sì No 17 ● Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 19 PIANI INTERRATI 0 0 1 2 ≥3			
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 • 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 5			
22 VOLUME UNICO SU AC Sì No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 35			
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			
27 PILASTRI ISOLATI Sì ● No 28 PIANO PILOTIS Sì ● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No 30 PIANO PILOTIS Sì ● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No 30 PIANO PILOTIS Sì ● No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì ● No 30 PIANO PILOTIS Sì ● No 30 PIANO PI			
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono			
PROPRIETÀ 24 Pubblica 33 ✓ Privata 34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)			
35			
UBICAZIONE Sopra versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta MICROZONAZIONE Sopra versante incombente o cresta			
SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana ³⁹	Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotteri	ranee	
GEOLOGIA / Localizzazione frana 43			
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R	R1 ● R2 R3 R4 ⁴⁷ Area alluvionabile Sì ● No		
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFI	ICHE		
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) S62			
49 A Residenziale	e (H 0) D Turistico (K 0) G Deposito (N	0)	
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commercio	(I 0) E Produzione (L 0)	- 1	
c ✓ Serv. pubbl. (J 1) F Uffici (M 0)			
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ✓ ≤1919 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002			
51 UTILIZZAZIONE • >65% 30-65% <30% Non utilizzato In costruzione Non finito Abbandonato 52 OCCUPANTI 0			

Марра	