





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

UNITÀ STRUTTURALE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICAT	ΓΙVΙ							
Data compilazione		18 / 03 / 2014			Codice ISTAT			
¹ Regione		EMILIA-ROMAGNA			08			
² Provincia		Modena				036		
³ Comune		Bastiglia				001		
4 Località abitata		Bastiglia				20001		
⁵ Sezione censuaria		J				A713		
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale			0	000000081	00			
7 Identificativo Unità Strutturale			-	007				
8 Identificativo Area di Emergenza								
ldentificativi infrastrutture di			0	000000012	b			
Accessibilità/Connessione C					d			
		Largo Bova				¹¹ Civico	7	
12 Mappa in allegato (vedi retro)		Large Bova						
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
		Sì • No	14	Interna	D'estremi	tà D'angolo		
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) • Sì No								
¹⁶ UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA		Sì • No	17	Chiesa	Teatro	Torre/campanile/cimini	era Altro	
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)		1	¹⁹ F	PIANI INTERRATI	•	0 1 2 ≥	3	
²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)	≤2,50 • 2	2,50-3-50 3,50	-5,00 ≥5,00	0 ²¹ A	LTEZZA ALL'IM	POSTA DELLA COPERTURA	4	
²² VOLUME UNICO SU AC	Sì •	No		²³ S	UPERFICIE MEI	DIA DI PIANO (mq)	35	
²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	C.a.	Acciaio Accia	io-c.l.s. • M	uratura Mi	sta (muratur	a/c.a.) Legno No	n identificata	
²⁵ TIPO MURATURA	Buona	Cattiva Non ic	lentificata	²⁶ C	ORDOLI O CAT	ENE Sì • No	ı	
PILASTRI ISOLATI Sì • No 28 PIANO PILOTIS Sì • No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì • No						Sì • No		
30 DANNO STRUTTURALE Gravis	2000	- grave • Legger		³¹ STATO M	ANUTENTIVO	Carente Sufficien	te • Buono	
PROPRIETA	Pubblica 33 🗸 Privata							
	⁴ MORFOLOGIA							
UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta								
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile • Stabile con amplificazioni Instabile								
SISMICA Tipo instabilità	TTUTU	Liquefazio		glia attiva e capac	11	Cedimenti differenziali 42	Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	rrana	Interfere	nte con l'unità 2 • R:		/	A monte	A valle ● Sì No	
Nischio I Al			Z OK.	5 N4	Area	alluvionabile	9 31 110	
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE								
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)							
49	A Residenz	riale (H	O) D	Turistico	(к	0) G ✓ Deposito	(N 1)	
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	B Commer	cio (ı	O) E	Produzione	(L	0)		
	c Serv. pul	obl. (J	O) F	Uffici	(M	0)		
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTI	JRAZIONE 🗸	≤1919 19-		62-71	72-81	82-91 92-01	≥2002	
⁵¹ UTILIZZAZIONE		-65% <30%	Non utilizzato		ne Non fir	nito Abbandonato		
52 OCCUPANTI		1						

Марра	