





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

AGGREGATO STRUTTURALE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI										
Data compilazione		06	/ 04	/ 2017				C	odice ISTAT	
¹ Regione		EMILIA-ROMAGNA						08		
² Provincia		Raver	nna						039	
³ Comune		Brisigl	hella						004	
⁴ Località abitata		Brisighella			10001					
⁵ Sezione censuaria										
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale				000	0001461	1	01			
⁷ Identificativo Area di Emergenza				000	0000006	6				
8 Identificativi infrastrutture di	а			000	0000016	6		b		
Accessibilità/Connessione	С							d		
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)										

імарра ін апедат	.o (vearretro)								
Sezione 2 - 0	CARATTERISTICH	IE GENERA	LI						
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)								3	
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE								0	
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,)								2	
NUMERO US	¹³ M	uratura	3	¹⁴ C.a.	0	¹⁵ A	Altre strutture	0	
¹⁶ ALTEZZA MEDIA AL	L'IMPOSTA DELLA COPER		13	¹⁷ SUPERF	CIE COPERTA (n			1836	
¹⁸ NUMERO PIANI MI	NIMO		1	2					
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m) 55									
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)									
22 Volte e archi di interconnessione							• sì no		
23 INTERAZIONI TRA US		Rifusioni o i	sì • no						
Disallineamento tra quote di imposta della copertura								• sì no	
25		Disallineam	ento tra quote oriz	zontamenti	·			sì • no	
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE Disallineamento pareti di facciata							• sì no		
27		Disallineam	ento negli spazi int	erni				sì • no	
28								sì • no	
29 Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)								sì • no	
30	Sistema di bucature incongruo							• sì ono	
31		Pilastri isola	• sì o no						
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ 33		Sopraelevaz	sì • no						
		Torri, campa	• sì o no						
Unità Strutturali degradate o danneggiate							• sì o no		
35 Diffuso sistema di tiranti e catene								• sì no	
36 RINFORZI E MIGLIO	DRAMENTO (>70% US)	Interventi st	• sì o no						
37 MORFOLOGIA	Pianeggiante		endio (15°÷30°)		endio (>30°)				
UBICAZIONE	38 Sotto versa	inte incombent	te o forte pendio		39 Sopra	versante incombente	o cresta		
MICROZONAZIONE	40 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile								
the state of the s	Tipo instabilità 41	Frana 42	Liquefazione 4	3 Faglia a	ittiva e capace	44 Cedimenti dif	ferenziali 45	Cavità sotterrane	
GEOLOGIA / 49 IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana	46	Interferente co		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47 A monte	48	A valle	
	Rischio PAI	R1		R3	R4	50 Area alluvionabil	e	Sì • No	



