





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

EDIFICIO STRATEGICO

versione 2.0

Sezione 1 - IDI	NTIFICATIVI								
Data compilazione		04 / 04	04 / 04 / 2016			Codice ISTAT			
¹ Regione		EMILIA-ROMA	LIA-ROMAGNA		08				
² Provincia		Ravenna			039				
³ Comune		Brisighella			004				
4 Località abitata		San Cassiano				0001			
⁵ Sezione censuaria		San Cassiano			10	0001			
 Identificativo Aggregato Strutturale Identificativo Unità Strutturale 			000000						
0				999					
o a lideritincativo Area di Emergenza									
Identificativi infrastrutture di a Accessibilità/Connessione c		a	000000	0033 k)				
		С		C	i				
¹⁰ Indirizzo		Viale Stazione			11	Civico	9		
^{12b} Denominazione		Stazione ferro	viaria San Cassia	no	12	Mappa in al	egato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI									
POSIZIONE NELL'AGGREG	4.0	• Sì No	¹⁴ O Interi	na D'estre	mità D'ang	golo			
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/ciminiera Altro									
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3									
NOMERO PIANT TOTAL (INCLOSENTERMAN) 2 PIANT INTERMAN 2 PIANT INTERMAN 2 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) $\leq 2,50$ $2,50-3-50$ \bullet $3,50-5,00$ $\geq 5,00$ 2 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 9									
22 VOLUME UNICO SU AC Sì • No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 139									
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 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave ● Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO ● Carente Sufficiente Buono									
PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 ✓ Privata									
34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)									
UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta									
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile • Stabile con amplificazioni Instabile									
SISMICA Tipo	instabilità ³⁸ Fra		ne Faglia attiva		ce Cedimenti differ		Cavità sotterranee		
dlolodia/	alizzazione frana		Interferente con l'edificio strategico		A monte 45		A valle		
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile Sì • I							Sì • No		
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE									
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 ● Altro 008									
⁴⁹ STRUTTURA DI GESTIONI		Ccs Dicom	ac Com	Coi Coc	49b	Ricovero in e			
DESTINAZIONE D'USO		S81		⁵¹ Uso at	tuale S81	MICOVETO III C	mergenzu		
⁵² ANNO DI PROGETTAZION	IE .	1880	⁵³ ANI	NO DI FINE COSTRUZ		1880			
54 Persone mediamente presenti									
ESPOSIZIONE		e fruizione nel giorno 16 Mesi fruizione nell'anno 12							
	<u> </u>	57 Interventi dopo la costruzione Sì ● No 58 Anno							
	59 Ampliamenti								
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI	Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%								
	Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso								
	Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale								
	Interventi di miglioramento/adeguamento sismico								
	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali								
	65 Altro	67							
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	66 Codice evento	⁶⁷ Data	00 / 00	/ 0000		ntervento			
	⁶⁹ Codice evento	⁷⁰ Data	00 / 00	/ 0000		ntervento			
75	72 Codice evento	⁷³ Data	00 / 00	/ 0000		ntervento			
⁷⁵ VERIFICA SISMICA	Effettuata (co	finanziata da DPC)	Effettuata (altri fir	ianziamenti)	Non effettuat	a			

