





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

AGGREGATO STRUTTURALE

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI									
Data compilazione	09	09 / 07 / 2018				Codice ISTAT			
¹ Regione	EM	EMILIA-ROMAGNA					08		
² Provincia	Re	Reggio nell'Emilia					035		
³ Comune	Ca	Castelnovo di Sotto					015		
⁴ Località abitata	Ca	Castelnovo di Sotto					100	001	
⁵ Sezione censuaria							1		
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale			00	00001048	00				
⁷ Identificativo Area di Emergenza									
8 Identificativi infrastrutture di	а					b			
Accessibilità/Connessione	С								
9 Mappa in allegato (vedi retro)									
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI									

⁹ Mappa in allegato (vedi retro)									
Sezione 2 - CARATTERISTICHI	E GENERA	LI							
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)									
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE									
(di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,)									
NUMERO US 13 Mu	0	¹⁴ C.a.	2	¹⁵ A	ltre strutture	0			
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)		7	¹⁷ SUPERF	ICIE COPERTA	A (mq)		569		
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO		2	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 2						
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)									
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)									
22	Volte e arch		sì • no						
23 INTERAZIONI TRA US	Rifusioni o i		sì • no						
Disallineamento tra quote di imposta della copertura									
Disallineamento tra quote orizzontamenti							sì • no		
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE Disallineamento pareti di facciata							sì • no		
27	Disallineam	ento negli spazi i	nterni				sì • no		
Testata snella							sì • no		
29	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)								
30	Sistema di b		• sì no						
31 22 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isola		sì • no						
32 OLIENIONI ELEWENTI DI VOLNERABILITA	Sopraelevaz		sì • no						
33	Torri, campa	osì • no							
Unità Strutturali degradate o danneggiate									
35 36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso siste		sì • no						
36	Interventi s		• sì no						
37 MORFOLOGIA ● Pianeggiante	Su leggero pe	endio (15°÷30°)	•	endio (>30°	°)				
		te o forte pendio			ora versante incombente	o cresta			
MICROZONAZIONE 40 Zona MS (condizio		Stabi		bile con am	plificazioni • Instabile				
SISMICA Tipo instabilità 41	Frana 42	Liquefazione	43 Faglia a	attiva e capad			Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / Localizzazione frana	46	Interferente d	on l'aggregate	strutturale			A valle		
49 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1	L R2	R3	R4	⁵⁰ Area alluvionabile	e S	ì • No		