





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

AGGREGATO STRUTTURALE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI								
Data compilazione	31	/ 03	/ 2016			Codice ISTAT		
¹ Regione	EM	IILIA-ROM	AGNA			08		
² Provincia	Ra	venna				039		
³ Comune	So	larolo				018		
⁴ Località abitata	So	larolo				10	0001	
⁵ Sezione censuaria								
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale			00000	00476	00			
⁷ Identificativo Area di Emergenza								
8 Identificativi infrastrutture di	а		00000	00006	b)		
Accessibilità/Connessione	С				d	l		
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)								

6	,								
	CARATTERISTIC		\LI						
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)								11	
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE									
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,)									
NUMERO US	¹³ N	1uratura	11	¹⁴ C.a.	0	¹⁵ Al	tre strutture	0	
¹⁶ ALTEZZA MEDIA AL	L'IMPOSTA DELLA COPEF	TURA (m)	9	¹⁷ SUPERF	ICIE COPERTA (r	mq)		1420	
¹⁸ NUMERO PIANI MI		2 19 NUMERO PIANI MASSIMO 3							
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)									
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)									
22	ni di interconnes	sione				• sì ono			
23 INTERAZIONI TRA US		Rifusioni o	Rifusioni o intasamenti						
Disallineamento tra quote di imposta della copertura									
Disallineamento tra quote orizzontamenti								sì • no	
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE Disallineamento pareti di facciata								sì • no	
27		Disallineam	nento negli spazi	interni				sì • no	
Testata snella								sì • no	
29	29 Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)								
30 31 32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ 33		Sistema di		sì • no					
		Pilastri isola		• sì ono					
		Sopraeleva	Sopraelevazioni, altane, torrini						
		Torri, camp	Torri, campanili, ciminiere						
34	Unità Strut	Unità Strutturali degradate o danneggiate							
35	Diffuso sist	Diffuso sistema di tiranti e catene							
36 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)		Interventi s	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico						
37 MORFOLOGIA	 Pianeggiante 	Su leggero p	endio (15°÷30°)	Su forte	oendio (>30°)				
UBICAZIONE	38 Sotto vers	ante incomben	te o forte pendio)	39 Sopra	a versante incombente	o cresta		
MICROZONAZIONE 40 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni • Instabile									
	Tipo instabilità 41	Frana 42	✓ Liquefazione	43 Faglia	attiva e capace	Cedimenti diffe	erenziali ⁴⁵ C	Cavità sotterranee	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana	46	Interferente	con l'aggregat	o strutturale	A monte	48	\ valle	
49 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R	1 R2	R3	R4	⁵⁰ Area alluvionabile	Sì	No	

