





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

## AGGREGATO STRUTTURALE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI									
Data compilazione	3	31	/ 03	/ 2017			Codice I	STAT	
<sup>1</sup> Regione	[	EMILI.	A-ROMA	GNA				80	
<sup>2</sup> Provincia	F	Raver	nna				(	039	
<sup>3</sup> Comune	F	Riolo <sup>·</sup>	Terme				(	015	
<sup>4</sup> Località abitata	F	Riolo <sup>·</sup>	Terme					100	04
<sup>5</sup> Sezione censuaria									
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale				00000006	26	00			
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza									
8 Identificativi infrastrutture di	а			00000000	17		b		
Accessibilità/Connessione	С						d		
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)									

	CARATTERISTICH	IL GLIVLINA	· E-1						4	
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US) 11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE										
									0	
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,)  NUMERO US  13 Muratura  4 14 C.a. 0 15 Altre strutture										
			4		0		tre strutture		0	
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)  18 NUMERO PIANI MINIMO  3 19 NUMERO PIANI MASSIMO  4								]	141	
20										
21										
							o sì	a no		
23 INTERAZIONI TRA US		Volte e archi di interconnessione							<ul><li>no</li><li>no</li></ul>	
14			Rifusioni o intasamenti							
Disallineamento tra quote di imposta della copertura								• sì	no	
Disailineamento tra quote orizzontamenti								• sì	no	
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE Disallineamento pareti di facciata 27 Disallineamento pareti di facciata							• sì	no		
28			ento negli spazi ii	nterni				• sì	no	
.9		Testata sne							• no	
Elementi giustapposti o strutturalmente mai collegati (corpi scala, pensiline, balconi)									• no	
30		Sistema di l	• sì	no						
31 32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ 33		Pilastri isola	sì (	• no						
		Sopraeleva	Sopraelevazioni, altane, torrini							
	Torri, camp	Torri, campanili, ciminiere								
Unità Strutturali degradate o danneggiate							sì (	<ul><li>no</li></ul>		
Diffuso sistema di tiranti e catene 26 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)							sì (	<ul><li>no</li></ul>		
00	NAMENTO (270% 03)	Interventi s	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico							
MORFOLOGIA	<ul><li>Pianeggiante</li></ul>	Su leggero po	endio (15°÷30°)	Su forte p	endio (>30°)					
UBICAZIONE	38 Sotto versa	ante incomben	te o forte pendio		39 Sopra v	rersante incombente d	o cresta			
MICROZONAZIONE _ SISMICA T	40 Zona MS (condizione peggiore) Stabile • Stabile con amplificazioni Instabile									
	Tipo instabilità 41	Frana 42	Liquefazione	43 Faglia a	attiva e capace	Cedimenti diffe	erenziali <sup>45</sup>	Cavità sot	terrar	
GEOLOGIA /	Localizzazione frana 46 Interferente con l'aggregato strutturale 47 A monte							A valle		
49 IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	R	1 R2	R3	R4	<sup>50</sup> Area alluvionabile		Sì • N	lo	

