





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

AGGREGATO STRUTTURALE

versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI										
Data compilazione	1	19	/ 05	/ 202	23			Co	odice ISTAT	
¹ Regione	E	EMILIA-ROMAGNA							08	
² Provincia	F	Piacen	za						033	
³ Comune	S	San Pi	etro in C	Cerro					041	
⁴ Località abitata	S	San Pietro in Cerro						10002		
⁵ Sezione censuaria										
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale				0	00000056	64	00			
⁷ Identificativo Area di Emergenza										
8 Identificativi infrastrutture di	а			0	00000000)7		b		
Accessibilità/Connessione	С							d		
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)										

Mappa in allegato (vedi retro)								
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI								
¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)								
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE								
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	0							
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m) 8 17 SUPERFICIE COPERTA (mq)	775							
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO 2 ¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO 4								
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)								
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)								
Volte e archi di interconnessione	sì • no							
23 INTERAZIONI TRA US Rifusioni o intasamenti	sì no							
Disallineamento tra quote di imposta della copertura								
Disallineamento tra quote orizzontamenti	sì no							
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE Disallineamento pareti di facciata	sì • no							
Disallineamento negli spazi interni	sì • no							
Testata snella	sì • no							
29 Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)								
Sistema di bucature incongruo	sì no							
Pilastri isolati, portici, piani pilotis	sì no							
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ Sopraelevazioni, altane, torrini	sì • no							
Torri, campanili, ciminiere	sì no							
Unità Strutturali degradate o danneggiate	sì • no							
Diffuso sistema di tiranti e catene	sì • no							
RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US) Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	sì • no							
37 MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)								
UBICAZIONE 38 Sotto versante incombente o forte pendio 39 Sopra versante incombente o cresta								
MICROZONAZIONE 40 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni • Instabile								
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ità sotterranee							
GEOLOGIA / Localizzazione frana 46 Interferente con l'aggregato strutturale 47 A monte 48 A va	alle							
49 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 ● R4 ⁵⁰ Area alluvionabile ● Sì	No							