





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

AGGREGATO STRUTTURALE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	15/12/2014	Codice ISTAT
¹ Regione		008
² Provincia	Emilia Romagna	
	Ferrara	038
³ Comune	Argenta	001
⁴ Località abitata	Benvignante	10009
⁵ Sezione censuaria		A393
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000000716100	
⁷ Identificativo Area di Emergenza		
8 Identificativi infrastrutture di	a 000000027	b
Accessibilità/Connessione	c	d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE	GENERALI	
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRAN		0
NUMERO US 13 Mur	3	15 Altre strutture 0
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTUI	10	
18 NUMERO PIANI MINIMO 2 19 NUMERO PIANI MASSIMO 4		
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m) 46		
21 NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) 22		
23 INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	○ sì ⊚ no
Kirusioni o intasamenti		
Disallineamento tra quote di imposta della copertura		
Disailineamento tra quote orizzontamenti		○ sì ⊙ no
26 REGOLARITÀ STRUTTURALE Disallineamento pareti di facciata 27 Disallineamento pareti di facciata		○ sì ⊙ no
20	Disallineamento negli spazi interni	∫ sì ⊚ no ○ sì ⊙ no
29	Testata snella	\circ
30	Elementi giustapposti o strutturalmente mal col	llegati (corpi scala, pensiline, balconi)
31	Sistema di bucature incongruo	sì •no
32 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis	
Sopraelevazioni, altane, torrini Torri, campanili, ciminiere		sì •no
Torri, campanin, ciminere		sì • no
Unità Strutturali degradate o danneggiate 35		sì • no
RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	
Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE 38 Sotto versante incombente o forte pendio 39 Sopra versante incombente o cresta		
40 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni (Instabile		
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 41 Frana Frana Liquefazione France Fr		
Localizzazione franza 46 Localizzazione grapia attiva e capace de Cedimenti dimerenziali Cavita sotterranee		
GEOLOGIA / 49 IDROGEOLOGIA Rischio PAI	R1 R2 R3	