

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	18 / 09 / 2020	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Piacenza		033
³ Comune	Piacenza		032
⁴ Località abitata	Piacenza		10007
⁵ Sezione censuaria			
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000000027	00	
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000026	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		7			
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0			
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0			
NUMERO US ¹³ Muratura	0	¹⁴ C.a.	0	¹⁵ Altre strutture	7
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	13	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)		5071	
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	3	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	4		
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			170		
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			7		
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
²³	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
²⁴	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no		
²⁵	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no		
²⁶ REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no		
²⁷	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
²⁸	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
²⁹	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
³⁰	Sistema di bucature incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrati isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
³²	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
³³	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
³⁴	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
³⁵	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
³⁶ RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
³⁷ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)				
UBICAZIONE	³⁸ <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta				
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile				
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="radio"/> Frana ⁴² <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="radio"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="radio"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="radio"/> Cavità sotterranee				
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="radio"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="radio"/> A monte ⁴⁸ <input type="radio"/> A valle				
	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input checked="" type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No				

Mappa

