

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	01 / 02 / 2021	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08	
² Provincia	Bologna	037	
³ Comune	Crevalcore	024	
⁴ Località abitata	Caselle	10003	
⁵ Sezione censuaria		D166	
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000001270	00	
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000054	b	
	c	d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		4				
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	4	¹⁴ C.a.	0	¹⁵ Altre strutture	0
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)		405		
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	2	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO	3			
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		7				
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1				
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no				
	Rifusioni o intasamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no				
²⁴ REGOLARITÀ STRUTTURALE	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	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" 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 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no				
³⁰	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no				
³¹	Pilastrini 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 RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no				
³⁶	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="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio ³⁹ <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta					
MICROZONAZIONE SISMICA	⁴⁰ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile					
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="checkbox"/> Frana ⁴² <input type="checkbox"/> Liquefazione ⁴³ <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace ⁴⁴ <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali ⁴⁵ <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee					
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana ⁴⁶ <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale ⁴⁷ <input type="checkbox"/> A monte ⁴⁸ <input type="checkbox"/> A valle					
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 ⁵⁰ Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No					