

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	16	/	11	/	2023	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA					08	
² Provincia	Piacenza					033	
³ Comune	Rottofreno					039	
⁴ Località abitata	San Nicolò					10003	
⁵ Sezione censuaria							
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000000003					00	
⁷ Identificativo Area di Emergenza							
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000004				b	
	c					d	
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)							

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

¹⁰ NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)							2							
¹¹ (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE							2							
¹² (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)							0							
NUMERO US	¹³ Muratura	0	¹⁴ C.a.	1	¹⁵ Altre strutture		1							
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)					2101							
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	1	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO				3								
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)						55								
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)						0								
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 bucatore incongruo					<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no							
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri 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	Sotto versante incombente o forte pendio			³⁹	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	Frana	⁴²	Liquefazione	⁴³	Faglia attiva e capace	⁴⁴	Cedimenti differenziali	⁴⁵	Cavità sotterranee			
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana					⁴⁶	Interferente con l'aggregato strutturale		⁴⁷	A monte		⁴⁸	A valle	
	Rischio PAI	<input 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				