

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	17 / 08 / 2020	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Reggio nell'Emilia		035
³ Comune	San Polo d'Enza		038
⁴ Località abitata	San Polo d'Enza		10004
⁵ Sezione censuaria			
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0000000982	00	
⁷ Identificativo Area di Emergenza			
⁸ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000005	b	
	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 GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0					
NUMERO US	¹³ Muratura	3	¹⁴ C.a.	0	¹⁵ Altre strutture	0	
¹⁶ ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	7	¹⁷ SUPERFICIE COPERTA (mq)		212			
¹⁸ NUMERO PIANI MINIMO	2	¹⁹ NUMERO PIANI MASSIMO		3			
²⁰ LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)				11			
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)				1			
²² INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input checked="" type="radio"/> sì	<input 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 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	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 checked="" type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no			
³¹ ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	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	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 checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni	<input type="radio"/> Instabile			
	Tipo instabilità ⁴¹ <input type="radio"/> Frana	⁴² <input type="radio"/> 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 ⁴⁸ <input type="radio"/>			
	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