





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

UNITÀ STRUTTURALE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICAT	TVI								
Data compilazione		29 / 07 / 2015			Codice ISTAT				
^L Regione		EMILIA-ROMAGNA			08				
² Provincia		Modena				036			
³ Comune		Serramazzoni				042			
4 Località abitata		Serramazzoni				10	0009		
⁵ Sezione censuaria									
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale			0	000002002	00				
7 Identificativo Unità Strutturale				003					
8 Identificativo Area di Emergenza				000					
ldentificativi infrastrutture di					b				
Accessibilità/Connessione C					d				
		Diozzo Torque	oto Topoo			11	Civico		-
1114111220		riazza Torqua	Piazza Torquato Tasso				CIVICO		5
12 Mappa in allegato (vedi retro)									
Sezione 2 - CARATTERIS			14	- Inter-	D/- : .	4) 57			
		Sì • No			D'estremi				
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) Sì • No									
 16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTER 	6) • No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro 19 PIANI INTERRATI • 0 1 2 ≥3								
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m)		4 2,50-3-50 3,50-	-5,00 ≥5,0			IPOSTA DELLA CO		40	
22 VOLUME UNICO SU AC		No	-3,00 23,0			DIA DI PIANO (mo		12	200
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE	C.a.		io-c.l.s. • M		sta (muratur			∠ dentificata	200
25 TIPO MURATURA			lentificata		ORDOLI O CAT		• No		
27 PILASTRI ISOLATI • Sì No ²⁸ PIANO PILOTIS Sì • No					²⁹ SOPRAELEVAZ	IONI	Sì • No		
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero • Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente • Buono									
PROPRIETÀ 32	Pubblica	33	✓ Privata						
³⁴ MORFOLOGIA	1 dobited • 1 Hvata								
UBICAZIONE Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta									
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) • Stabile Stabile con amplificazioni Instabile									
SISMICA Tipo instabilità	38 Frana	Liquefazio	ne ⁴⁰ Fag	glia attiva e capac		Cedimenti differ		Cavità sotter	rranee
GEOLOGIA / Localizzazione f	rana	Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle							
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI		R1 R	2 R:	3 R4	⁴⁷ Area	alluvionabile	•	Sì • No	
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE									
48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	í	S90							
49	A / Residen:	ziale (н 4	1) D	Turistico	(к	0) g	Deposito	(N	0)
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO	B ✓ Commer		2) E	Produzione		0)			
	_								
c Serv. pubbl. (J 0) $_{\rm F}$ Uffici (M 0) $_{\rm 50}$ EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 ✓ 19-45 46-61 62-71 72-81 82-91 92-01 ≥2002									
		≤1919 ✓ 19- -65% <30%	45 46-6 Non utilizzato		72-81	82-91	92-01	≥2002	
O Haled GLOTTE									
⁵² OCCUPANTI		18							

Марра	