





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

## EDIFICIO STRATEGICO

versione 3.0

Sezione 1 - IDE	NTIFICATIVI								
Data compilazione 30 / 03 / 2020						Codice ISTAT			
1 Regione		TOSCANA			09				
<sup>2</sup> Provincia		Pistoia				047			
<sup>3</sup> Comune	Monsummar	Monsummano Terme			009				
<sup>4</sup> Località abitata		Monsummano Terme				10003			
<sup>5</sup> Sezione censuaria						8			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale				0000519908	00				
<sup>7</sup> Identificativo Unità Strutturale				001					
<sup>8</sup> Identificativo Area di Emergenza				001					
9				000000000	b		000000000		
Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione		a		0000000006			000000005		
		С			d				
10 Indirizzo		via Empoles	е			<sup>11</sup> Civico	336		
Denominazione		Misericordia				<sup>12</sup> Mappa ir	allegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI									
POSIZIONE NELL'AGGREG	12	Sì • No	14	Interna	<ul><li>D'estremit</li></ul>	à D'angolo			
	244722		NE (H>L) O ARE			Sì ● No			
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d)  16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA  ■ Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera ● Altro									
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1 19 PIANI INTERRATI $\bullet$ 0 1 2 $\geq$ 3									
<sup>20</sup> ALTEZZA MEDIA DI PIANC			0-5,00 ≥5,0		LTEZZA ALL'IMI	POSTA DELLA COPERTURA	3		
<sup>22</sup> VOLUME UNICO SU AC	Sì	• No				PIA DI PIANO (mg)	52		
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata									
25 TIPO MURATURA  Buona Cattiva Non identificata  26 CORDOLI O CATENE Sì • No									
27 PILASTRI ISOLATI Sì • No 28 PIANO PILOTIS Sì • No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì • No									
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente ● Sufficiente Buono									
22 22									
PROPRIETA  Pubblica  ✓ Privata  34 MORFOLOGIA  Pianeggiante  Su leggero pendio (15°÷30°)  Su forte pendio (>30°)									
35									
37 Zono MC (anadisina pagaista) Stabila on amplificacioni Instabila									
CICALIZA TO THE STATE OF THE ST									
GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Liquefazione Faglia attiva e capace 44 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotte GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle						Cavità sotterranee			
GEOLOGIA/	hio PAI			R3 R4			• Sì No		
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE									
the state of the s					Altro 004				
<sup>49</sup> STRUTTURA DI GESTIONE	Ccs Dicc	omac Co	m Coi	Coc		n emergenza			
DESTINAZIONE D'USO		S90			<sup>51</sup> Uso attua				
52 ANNO DI PROGETTAZION				<sup>53</sup> ANNO DI FI	NE COSTRUZION	NE 1978			
ESPOSIZIONE	<sup>54</sup> Persone mediar	The state of the s	0						
25/ 55/2/01/2	55 Ore fruizione nel giorno 0 56 Mesi fruizione nell'anno 0								
	57 Interventi dopo la costruzione Sì ● No 58 Anno								
INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI -	59 Ampliamenti								
	Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%								
	Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso								
	Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale								
	Interventi di miglioramento/adeguamento sismico								
	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali								
	65 Altro								
EVENTI CUDITI	66 Codice evento	<sup>67</sup> Data	00 /	00 / 000	00	<sup>68</sup> Tipo intervento			
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	<sup>69</sup> Codice evento	<sup>70</sup> Data	00 /	00 / 000	00	71 Tipo intervento			
	72 Codice evento	<sup>73</sup> Data	00 /	00 / 000		<sup>74</sup> Tipo intervento			
<sup>75</sup> VERIFICA SISMICA	Effettuata (co	ofinanziata da DPC)	Effettuat	a (altri finanzian	nenti) •	Non effettuata			