





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

EDIFICIO STRATEGICO

versione 3.0

Sezione 1 - ID	ENTIFICATIVI							
Data compilazione	Data compilazione 15 / 05 / 2018					Codice ISTAT		
•	Regione EMILIA-ROMAGNA				08			
² Provincia		Ferrara				038		
³ Comune						010		
comune		Jolanda di Savoia						
4 Località abitata		Jolanda di Sa	Jolanda di Savoia 10003					
5 Sezione censuaria 6 Identificativo Aggregato Strutturale								
- Identificativo Aggregato Strutturale			00	00014003	00			
⁷ Identificativo Unità Strutturale				004				
⁸ Identificativo Area di Emergenza								
9 Identificativi infrastrutture di		а	00	00000016	b		000000017	
Accessibilità/Conne	essione	С			d			
10 Indirizzo		Piazza Giovar	nni Paolo II			¹¹ Civico	s.n.c	
Denominazione		Edificio Scolas	Edificio Scolastico polo scolastico			12 Mappa ir	allegato (vedi retro)	
Sezione 2 - CAI POSIZIONE NELL'AGGRE	RATTERISTICHE G	Sì • No	14	Interna	D'estremità	D'angolo		
						Sì ● No		
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) Sì ● No 16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì ● No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro								
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 2 19 PIANI INTERRATI 0 0 1 2 ≥3								
20 ALTEZZA MEDIA DI PIAN		2,50-3-50 • 3,50			1000		7	
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 • 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 7 22 VOLUME UNICO SU AC Sì • No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 1350								
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								
PROPRIETÀ 32 ✓ Pubblica 33 Privata								
34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)								
UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta								
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile								
SISMICA							Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle							A valle	
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 R3 R4 47 Area alluvionabile • Sì No								
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE								
48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 • Altro 006								
⁴⁹ STRUTTURA DI GESTION		Ccs Dicon		Coi	Coc	404	n emergenza	
DESTINAZIONE D'USO	⁵⁰ Uso originario		nac COIN	COI	51 Uso attuale		ii emergenza	
52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1971 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1979								
The second secon	⁵⁴ Persone mediam		8			1070		
ESPOSIZIONE	⁵⁵ Ore fruizione ne		9	50	⁵ Mesi fruizion	e nell'anno 10		
		•			⁸ Anno	2008		
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							
	62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale							
	63 Interventi di miglioramento/adeguamento sismico							
	64 ✓ Interventi di sola riparazione dei danni strutturali							
Altro								
	66 Codice evento		30 / 00	6 / 200	7	⁶⁸ Tipo intervento	R	
EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA	⁶⁹ Codice evento		20 / 0	5 / 201	2	⁷¹ Tipo intervento		
	72 Codice evento	⁷³ Data	00 / 00			⁷⁴ Tipo intervento		
75 VERIFICA SISMICA	Effettuata (co	finanziata da DPC)	Effettuata (a	altri finanziam	enti) • N	Non effettuata		