



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

EDIFICIO STRATEGICO versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI. Data compilazione: 15 / 05 / 2018. Regione: EMILIA-ROMAGNA. Provincia: Ferrara. Comune: Jolanda di Savoia. Località abitata: Jolanda di Savoia. Identificativo Aggregato Strutturale: 0000014004. Identificativo Unità Strutturale: 999. Identificativo Area di Emergenza: [blank]. Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000010, b) 0000000011. Indirizzo: Via Roma. Denominazione: Ex Cidas.

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI. POSIZIONE NELL'AGGREGATO: 13 Isolata [No]. 14 Interna [No]. 15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) [No]. 16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA [No]. 17 Chiesa [No]. 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 2. 19 PIANI INTERRATI: 0. 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50. 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 5. 22 VOLUME UNICO SU AC: [No]. 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 11539. 24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE: C.a. 25 TIPO MURATURA: Buona. 26 CORDOLI O CATENE: [No]. 27 PILASTRI ISOLATI: [No]. 28 PIANO PILOTIS: [No]. 29 SOPRAELEVAZIONI: [No]. 30 DANNO STRUTTURALE: Medio - grave. 31 STATO MANUTENTIVO: Carente. 32 PROPRIETÀ: Pubblica. 33 PROPRIETÀ: Privata. 34 MORFOLOGIA: Pianeggiante. 35 UBICAZIONE: Sotto versante incombente o forte pendio. 36 UBICAZIONE: Sopra versante incombente o cresta. 37 MICROZONAZIONE SISMICA: Zona MS (condizione peggiore). 38 Tipo instabilità: Frana. 39 Liquefazione: [No]. 40 Faglia attiva e capace: [No]. 41 Cedimenti differenziali: [No]. 42 Cavità sotterranee: [No]. 43 GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA: Localizzazione frana: Interferente con l'edificio strategico. 44 A monte. 45 A valle. 46 Rischio PAI: R1.

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE. 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA: Coordinamento interventi 001. 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA: Ccs. 50 DESTINAZIONE D'USO: Uso originario S00. 51 DESTINAZIONE D'USO: Uso attuale S23. 52 ANNO DI PROGETTAZIONE: 1940. 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE: 1940. 54 ESPOSIZIONE: Persone mediamente presenti 15. 55 Ore fruizione nel giorno: 24. 56 Mesi fruizione nell'anno: 12. 57 Interventi dopo la costruzione: [No]. 58 Anno: 1982. 59 Ampliamenti: [checked]. 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20%: [No]. 61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso: [No]. 62 Interventi strutturali in modifica o sostituzione di parti strutturali, con alterazione comportamento globale: [No]. 63 Interventi di miglioramento/adequamento sismico: [No]. 64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali: [No]. 65 Altro: [No]. 66 EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA: Codice evento T. 67 Data: 20 / 05 / 2012. 68 Tipo intervento: [blank]. 69 Codice evento: [blank]. 70 Data: 00 / 00 / 0000. 71 Tipo intervento: [blank]. 72 Codice evento: [blank]. 73 Data: 00 / 00 / 0000. 74 Tipo intervento: [blank]. 75 VERIFICA SISMICA: Effettuata (cofinanziata da DPC).