



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

EDIFICIO STRATEGICO versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI. Data compilazione: 13 / 08 / 2013. Regione: EMILIA-ROMAGNA. Provincia: Modena. Comune: Pavullo nel Frignano. Località abitata: Pavullo nel Frignano. Identificativo Aggregato Strutturale: 0000004827. Identificativo Unità Strutturale: 999. Identificativo Area di Emergenza: [blank]. Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione: a) 0000000005, b) 0000000006, c) [blank], d) [blank]. Indirizzo: Via Suore S.G.B. Cottolengo. Denominazione: [blank].

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI. POSIZIONE NELL'AGGREGATO: 13 Isolata [Si]. 14 Interna [], D'estremità [], D'angolo []. 15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) [Si]. 16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA [Si]. 17 Chiesa [], Teatro [], Torre/campanile/ciminiera [], Altro []. 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI): 6. 19 PIANI INTERRATI: 0. 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m): ≤2,50 [], 2,50-3-50 [], 3,50-5,00 [], ≥5,00 []. 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA: 27. 22 VOLUME UNICO SU AC: Si [], No []. 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq): 1000. 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: Si [], No []. 27 PILASTRI ISOLATI: Si [], No []. 28 PIANO PILOTIS: Si [], No []. 29 SOPRAELEVAZIONI: Si [], No []. 30 DANNO STRUTTURALE: Gravissimo [], Medio - grave [], Leggero [], Assente []. 31 STATO MANUNTENTIVO: Carente [], Sufficiente [], Buono []. PROPRIETÀ: 32 Pubblica [checked], 33 Privata []. 34 MORFOLOGIA: Pianeggiante [], Su leggero pendio (15°÷30°) [], Su forte pendio (>30°) []. UBICAZIONE: 35 Sotto versante incombente o forte pendio [checked], 36 Sopra versante incombente o cresta []. MICROZONAZIONE SISMICA: 37 Zona MS (condizione peggiore): Stabile [], Stabile con amplificazioni [], Instabile []. Tipo instabilità: 38 Frana [], 39 Liquefazione [], 40 Faglia attiva e capace [], 41 Cedimenti differenziali [], 42 Cavità sotterranee []. GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA: 43 Localizzazione frana: Interferente con l'edificio strategico [], 44 A monte [], 45 A valle []. 46 Rischio PAI: R1 [], R2 [], R3 [], R4 []. 47 Area alluvionabile: Si [], No [].

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE. 48 IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA: Coordinamento interventi 001 [], Soccorso sanitario 002 [], Intervento operativo 003 [], Altro 004 []. 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA: Ccs [], Dicomac [], Com [], Coi [], Coc [], 49b Ricovero in emergenza []. DESTINAZIONE D'USO: 50 Uso originario S21 [], 51 Uso attuale S21 []. 52 ANNO DI PROGETTAZIONE: [], 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE: []. ESPOSIZIONE: 54 Persone mediamente presenti: 400. 55 Ore fruizione nel giorno: 24. 56 Mesi fruizione nell'anno: 12. 57 Interventi dopo la costruzione: Si [checked], No []. 58 Anno: 1980. INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI: 59 Ampliamenti [checked]. 60 Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% []. 61 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/adequamento sismico []. 64 Interventi di sola riparazione dei danni strutturali []. 65 Altro []. EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA: 66 Codice evento [], 67 Data: 00 / 00 / 0000. 68 Tipo intervento []. 69 Codice evento [], 70 Data: 00 / 00 / 0000. 71 Tipo intervento []. 72 Codice evento [], 73 Data: 00 / 00 / 0000. 74 Tipo intervento []. 75 VERIFICA SISMICA: Effettuata (cofinanziata da DPC) [], Effettuata (altri finanziamenti) [], Non effettuata [checked].

Mappa

