



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

EDIFICIO STRATEGICO versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI. Data compilazione 07 / 09 / 2016. Regione EMILIA-ROMAGNA. Provincia Parma. Comune Borgo Val di Taro. Località abitata Borgo Val di Taro. Identificativo Aggregato Strutturale 0000000919. Identificativo Unità Strutturale 999. Identificativo Area di Emergenza. Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione a 0000000018 b 0000000019. Indirizzo Piazza Manara. Denominazione Municipio. 11 Civico 5. 12 Mappa in allegato (vedi retro).

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI. POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Si No. 14 Interna D'estremità D'angolo. 15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) Si No. 16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Si No. 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro. 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4. 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 >=3. 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) <=2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 >=5,00. 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 15. 22 VOLUME UNICO SU AC Si No. 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 800. 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 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 Tipo instabilità 38 Frana 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee. GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'edificio strategico 44 A monte 45 A valle. 46 IDROGEOLOGIA 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. 49 STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc 49b Ricovero in emergenza. DESTINAZIONE D'USO 50 Uso originario S36 51 Uso attuale S36. 52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1900 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1900. ESPOSIZIONE 54 Persone mediamente presenti 30. 55 Ore fruizione nel giorno 6. 56 Mesi fruizione nell'anno 12. 57 Interventi dopo la costruzione Si No. 58 Anno. INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI 59 Ampliamenti. 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.