



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

EDIFICIO STRATEGICO versione 3.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI. Data compilazione 19 / 12 / 2011. Regione EMILIA-ROMAGNA. Provincia Modena. Comune Montefiorino. Località abitata Montefiorino. Identificativo Aggregato Strutturale 0000000702. Identificativo Unità Strutturale 002. Identificativo Area di Emergenza. Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione a 0000000006 b 0000000025. Indirizzo strada Provinciale 32. Denominazione Complesso scolastico.

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI. POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata Si No. FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) Si No. NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 1. ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00. SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 450. DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente. STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono.

Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE. IDENTIFICATIVO FUNZIONE STRATEGICA Coordinamento interventi 001 Soccorso sanitario 002 Intervento operativo 003 Altro 006. STRUTTURA DI GESTIONE DELL'EMERGENZA Ccs Dicomac Com Coi Coc Ricovero in emergenza. ANNO DI PROGETTAZIONE 1992 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1993. ESPOSIZIONE Persone mediamente presenti 80 Ore fruizione nel giorno 8 Mesi fruizione nell'anno 9. INTERVENTI STRUTTURALI ESEGUITI Interventi dopo la costruzione Si No. 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/adequamento sismico. Interventi di sola riparazione dei danni strutturali. Altro. EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA. VERIFICA SISMICA Effettuata (cofinanziata da DPC) Effettuata (altri finanziamenti) Non effettuata.