





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

EDIFICIO STRATEGICO

versione 1.0

| Sezione 1 - IDEN | TIFICATIVI | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|--------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Data compilazione 12 / 06 / 2016 | | | | | | Cod ISTAT | | | |
| ¹ Regione | | | | | | 08 | | | |
| | | | | | | 099 | | | |
| | | | | 4 | | | | | |
| ³ Comune | - | | | | | | 017 | | |
| 4 Località abitata San Giovanni in Marignano | | | | | | | 10002 | | |
| ⁵ Sezione censuaria | | | | | | | | | |
| 6 Identificativo Aggregato Strutturale | | | | 0000 | 0182900 | 00 | | | |
| ⁷ Identificativo Unità Str | utturale | | | | 004 | | | | |
| ⁸ Identificativo Area di Emergenza | | | | | | | | | |
| Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | | а | 000000020 | | | b | | | |
| | | С | | | | d | | | |
| ¹⁰ Indirizzo | | VIA FOR | RNACE V | 'ERNI | | | ¹¹ Civico | 50 | |
| 12 Mappa in allegato (vec | di retro) | | | | | | | | |
| | | DENIER ALL | | | | | | | |
| Sezione 2 – CARA POSIZIONE NELL'AGGREGA | 40 | Sì • No | | ¹⁴ ● II | nterna | D'estremi | ità D'angolo | | |
| | | | ESSIONE (AC) | | | D CSCIEIII | D dilgolo | | |
| 15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (AC) Sì • No 16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA • Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera • Altro | | | | | | | | | |
| 18 NUMERO PIANI TOTALI (IN | | 1 | | | INTERRATI | | <u> </u> | ≥3 | |
| 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO | | • 2,50-3-50 | 3,50-5,00 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 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 | | O PILOTIS | Sì | | ²⁹ SOPRAELEVAZIONI | Sì • No | |
| 30 DANNO STRUTTURALE | Gravissimo M | edio - grave | Leggero • | Assente | ³¹ STATO M | 1ANUTENTIVO | Carente Sufficie | ente • Buono | |
| PROPRIETÀ 32 ✓ Pubblica Privata | | | | | | | | | |
| ³⁴ MORFOLOGIA | Piane | | u leggero p | endio (15°÷3 | 0°) 5 | Su forte pend | dio (>30°) | | |
| UBICAZIONE | 35 Sotto | versante incom | bente o fo | rte pendio | 36 | Sopra v | rersante incombente o ci | resta | |
| MICROZONAZIONE 37 Z | Zona MS (condizione | | Stabi | | bile con an | nplificazioni | Instabile | | |
| SISMICA Tipo | instabilità ³⁸ Fr | ana ³⁹ Liq | uefazione | Faglia a | ttiva e capa | ce ⁴¹ | Cedimenti differenziali | Cavità sotterranee | |
| GEOLOGIA / Local | lizzazione frana | 43 Int | | | | 44 A monte 45 A valle | | | |
| 46 IDROGEOLOGIA Risch | io PAI | • R1 | R2 | R3 | R4 | ⁴⁷ Area | alluvionabile | Sì • No | |
| Sezione 3 – CAR | ATTERISTICHE 9 | SPECIFICHE | | | | | | | |
| 48 IDENTIFICATIVO FUNZION | | 008 | | | | | | | |
| ⁴⁹ STRUTTURA DI GESTIONE | | Ccs | Dicomac | Com | Coi | Coc | | | |
| DESTINAZIONE D'USO | ⁵⁰ Uso originario | | Dicomac | Com | COI | ⁵¹ Uso attu | ale S03 | | |
| 52 ANNO DI PROGETTAZIONE 1988 53 ANNO DI FINE COSTRUZIONE 1994 | | | | | | | | | |
| | ⁵⁴ Persone mediar | | | 145 | | | | | |
| ESPOSIZIONE | 55 Ore fruizione nel giorno 8 Mesi fruizione nell'anno 12 | | | | | | | | |
| | ⁵⁷ Interventi dopo | la costruzione | Sì | | 5 | ⁵⁸ Anno | | | |
| _ | 59 Ampliamenti | | | | | | | | |
| _ | Variazioni di destinazione che hanno comportato incremento di carichi al singolo piano superiori al 20% | | | | | | | | |
| INTERVENTI | 61 Interventi volti a trasformare l'edificio mediante insieme sistematico di opere che portino ad organismo diverso | | | | | | | | |
| STRUTTURALI – ESEGUITI | 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 | | | | | | | | |
| | 65 Altro | | | | | | | | |
| EVENTI SUBITI DALLA STRUTTURA | ⁶⁶ Codice evento | ⁶⁷ Dat | |) / 00 | / 000 | 00 | ⁶⁸ Tipo intervento | | |
| | ⁶⁹ Codice evento | ⁷⁰ Dat | |) / 00 | / 000 | 00 | ⁷¹ Tipo intervento | | |
| | 72 Codice evento | ⁷³ Dat | | | / 000 | | ⁷⁴ Tipo intervento | | |
| ⁷⁵ VERIFICA SISMICA | Effettuate (a | ofinanziata da D | DC) E | ffettuata (alt | ri finanzian | nenti) | Non effettuata | | |

| Марра | |
|-------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |