

ANALISI di FATTIBILITA' per il MIGLIORAMENTO SISMICO

0 Richiedente

- 0.1 Nome e cognome
- 0.2 Indirizzo
- 0.3 Telefono
- 0.4 E-mail

1 Informazioni Generali

- 1.1 Proprietario
- 1.2 Comune
- 1.3 Regione
- 1.4 Localizzazione
- 1.5 Destinazione d'uso
- 1.6 Periodo di costruzione

2 Informazioni Tecniche e Documentazione Archivistica

- | | | | |
|--------|---|-------------|-----------------|
| 2.1 | Anno di costruzione | | |
| 2.2 | Progetto originale | Disponibile | Non Disponibile |
| 2.3 | Relazione della Direzione lavori a struttura ultimata | Disponibile | Non Disponibile |
| 2.4 | Prove sui materiali | Disponibile | Non Disponibile |
| 2.5 | Collaudo statico | Disponibile | Non disponibile |
| 2.6 | Danneggiamenti occorsi e degrado subito | | |
| 2.7 | Modifiche | | |
| 2.8 | Interventi sulle strutture | | |
| 2.9 | Eventi sismici subiti | | |
| 2.10.a | Rilievo architettonico dello stato attuale | Disponibile | Non Disponibile |
| 2.10.b | Rilievo strutturale dello stato attuale | Disponibile | Non Disponibile |
| 2.10.c | Rilievo fessurativo e quadro del dissesto | Disponibile | Non Disponibile |

3 Geometria della Costruzione

- | | | | | |
|-----|--|----|--------------|--------------------------------|
| 3.1 | N° piani fuori terra (incluso il piano terra) | | | |
| 3.2 | N° piani interrati o seminterrati | | | |
| 3.3 | Forma piano tipo | | | |
| 3.4 | Superficie piano tipo | | metri quadri | |
| 3.5 | Altezza utile piano tipo | | metri | |
| 3.6 | Volume (fondazioni e copertura compresi) | | metri cubi | |
| 3.7 | Unità immobiliari | n° | da | metri quadri |
| 3.8 | Unitarietà costruttiva | Sì | No | Non so |
| 3.9 | Unitarietà tipologica e di materiali ("modulo base") | Sì | per | m ² volte No Non so |

4 Sistema Strutturale

- 4.1. Struttura portante verticale
- 4.2. Struttura portante orizzontale primaria (travi)
- 4.3. Struttura portante orizzontale secondaria (solai)
- 4.4. Copertura
- 4.5. Fondazioni