

Allegato 1 alla "Guida agli interventi sugli edifici"

Allegato n. 1 - Scheda

SCHEDA GENERALE

Localizzazione dell'edificio

Comune Località via/piazza n°

Identificazione catastale

Foglio Particella sub Piano

Epoca di costruzione

anteriore al 1800
1800 - 1940
dopo il 1940

Caratteri generali dell'edificio

Piani fuori terra 1 __ 2 __ 3 __ 4 __ oltre __
Scantinato NO __ SI __
Stato generale di conservazione Buono __ Mediocre __ Degradato __

Oggetto dell'intervento

Fondazioni _____

Strutture verticali _____

Volte _____

Solai _____

Collegamenti verticali _____

Coperture _____

Altro

.....

FONDAZIONI

Materiali

Pietrame _____

Muratura mista con prevalenza di ciottoli _____

Muratura mista pietrame e laterizio _____

Mattoni _____

Calcestruzzo armat _____

Altro _____

Tipologia

Continue (lungo i muri perimetrali) _____

Discontinue _____

Altro _____

Dimensioni

Quota piano di fondazione _____ metri

Spessore _____ metri

Sistemi di areazione

NO _____

SI _____

Scannafosso _____

Vespaio _____

Altro..... _____

Sistemi di smaltimento delle acque

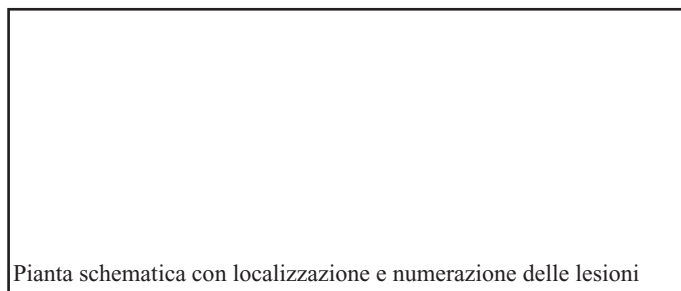
NO _____

SI _____

Drenaggio _____

Canalizzazione _____

Altro..... _____

Classificazione dei dissesti

Pianta schematica con localizzazione e numerazione delle lesioni

Legenda ● lesione non passante ≠ lesione passante # lesioni diffuse

∩ spanciamento / fuoripiombo

Degrado Umidità NO _____ SI _____ localizzata _____

diffusa _____

STRUTTURE VERTICALI

Materiali

Pietrame _____

Muratura mista con prevalenza di ciottoli _____

Muratura mista pietrame e laterizio _____

Mattoni pieni _____

Mattoni forati _____

Altro _____

Tipologia

A sezione piena _____

A sacco _____

Altro _____

Dimensioni

Spessore _____ metri

Funzione Porta l'orditura principale di uno o più solai _____

Porta l'orditura secondaria di uno o più solai _____

Non portante _____

Altro _____

Ammorsamento tra muri distinti

NO _____

SI _____ in pietra _____

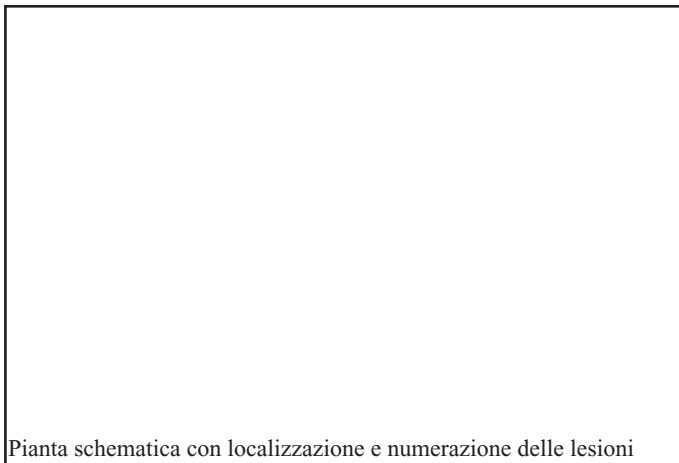
in legno _____

con elementi metallici _____

Segue STRUTTURE VERTICALI

VOLTE

Classificazione dei dissesti



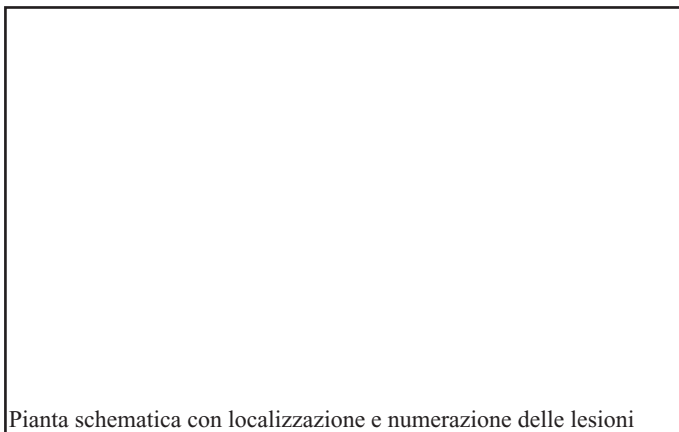
Pianta schematica con localizzazione e numerazione delle lesioni

Legenda ● lesione non passante ≠ lesione passante # lesioni diffuse
 ~~~~~ spanciamiento <==== fuoripiombo

|            | Ampiezza (mm) | Andamento (verticale/inclinato/...) |
|------------|---------------|-------------------------------------|
| Lesione n° | _____         | _____                               |
| n°         | _____         | _____                               |
| n°         | _____         | _____                               |
| n°         | _____         | _____                               |
| n°         | _____         | _____                               |
| n°         | _____         | _____                               |
| n°         | _____         | _____                               |
| n°         | _____         | _____                               |
| n°         | _____         | _____                               |
| n°         | _____         | _____                               |

|                    |                                     |                                                          |
|--------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>Materiali</b>   | Pietrame                            | _____                                                    |
|                    | Muratura mista pietrame e laterizio | _____                                                    |
|                    | Mattoni                             | _____                                                    |
|                    | Altro .....                         | _____                                                    |
| <b>Tipologia</b>   | A botte                             | _____                                                    |
|                    | A crociera                          | _____                                                    |
|                    | A vela                              | _____                                                    |
|                    | A padiglione                        | _____                                                    |
|                    | Altro .....                         | _____                                                    |
| <b>Dimensioni</b>  | Spessore                            | _____ centimetri                                         |
|                    | Luce                                | _____ metri                                              |
|                    | Freccia                             | _____ metri                                              |
| <b>Funzione</b>    | Portante                            | _____                                                    |
|                    | Non portante                        | _____                                                    |
| <b>Riempimento</b> | Pesante (> 1600 Kg/mc)              | _____                                                    |
|                    | Leggero (< 1600 Kg/mc)              | _____                                                    |
|                    | Altro .....                         | _____                                                    |
| <b>Catene</b>      | NO                                  | _____                                                    |
|                    | SI                                  | _____ Tenditori NO _____ SI _____<br>Capochiavi NO _____ |

|                |                        |                   |              |       |
|----------------|------------------------|-------------------|--------------|-------|
| <b>Degrado</b> | Umidità                | NO _____ SI _____ | localizzata  | _____ |
|                |                        |                   | diffusa      | _____ |
|                |                        |                   | fascia alta  | _____ |
|                |                        |                   | fascia bassa | _____ |
|                | Degrado della malta    | NO _____ SI _____ |              |       |
|                | Degrado degli elementi | NO _____ SI _____ |              |       |

**Segue VOLTE****SOLAI****Classificazione dei dissesti**

Legenda **●** lesione non passante **∕** lesione passante **#** lesioni diffuse

| Lesione | n° | Ampiezza (mm) |
|---------|----|---------------|
|         | n° | _____         |
|         | n° | _____         |
|         | n° | _____         |
|         | n° | _____         |
|         | n° | _____         |
|         | n° | _____         |
|         | n° | _____         |
|         | n° | _____         |
|         | n° | _____         |
|         | n° | _____         |

**Degrado** Umidità NO \_\_\_ SI \_\_\_ localizzata \_\_\_  
diffusa \_\_\_

Degrado della malta NO \_\_\_ SI \_\_\_

Degrado degli elementi NO \_\_\_ SI \_\_\_

|                                 |                     |     |
|---------------------------------|---------------------|-----|
| <b>Materiali delle orditure</b> | Legno               | ___ |
|                                 | Acciaio / Ferro     | ___ |
|                                 | Laterizio armato    | ___ |
|                                 | Laterocemento       | ___ |
|                                 | Calcestruzzo armato | ___ |
|                                 | Altro.....          | ___ |
| <b>Materiali dell'impalcato</b> | Legno               | ___ |
|                                 | Acciaio / Ferro     | ___ |
|                                 | Laterizio           | ___ |
|                                 | Altro.....          | ___ |
| <b>Tipologia</b>                | A orditura semplice | ___ |
|                                 | A doppia orditura   | ___ |
|                                 | A voltine           | ___ |
|                                 | Altro               | ___ |

**Pavimentazione** \_\_\_\_\_

**Funzione** Portante \_\_\_  
Non portante \_\_\_

**Dimensioni** Spessore complessivo del solaio \_\_\_\_\_ cm.  
Orditura principale dimensioni \_\_\_\_\_ cm. x cm.  
luce \_\_\_\_\_ mt.  
interasse \_\_\_\_\_ mt.

**Catene** NO \_\_\_ SI \_\_\_

**Cordoli** NO \_\_\_ SI \_\_\_

**Elementi metallici di connessione** NO \_\_\_ SI \_\_\_

**Classificazione dei dissesti**

Lesioni nelle travi principali NO \_\_\_ SI \_\_\_

Lesioni nell'impalcato NO \_\_\_ SI \_\_\_

Lesioni nei muri

sotto gli appoggi delle travi NO \_\_\_ SI \_\_\_

Deformazioni apparenti NO \_\_\_ SI \_\_\_

Umidità NO \_\_\_ SI \_\_\_ localizzata \_\_\_  
diffusa \_\_\_

Degrado degli elementi portanti NO \_\_\_ SI \_\_\_

**COPERTURE****SCALE**

**Tipologia** Piana   
 A falde  a capanna   
 a padiglione   
 altro.....

**Manto** Laterizio   
 Ondulina   
 Altro .....

**Struttura** Legno   
 Acciaio / Ferro   
 Laterocemento   
 Calcestruzzo armato   
 Altro .....

**Impalcato** Legno   
 Laterizio   
 Altro .....

**Dimensioni** Spessore complessivo copertura \_\_\_\_\_ cm.  
 Orditura principale dim.i \_\_\_\_\_ cm. x cm.  
 luce \_\_\_\_\_ mt.  
 interasse \_\_\_\_\_ mt.

**Catene** NO  SI

**Cordoli** NO  SI

**Elementi metallici di connessione** NO  SI

**Classificazione dei dissesti**

Lesioni nelle travi principali NO  SI

Lesioni nell'impalcato NO  SI

Lesioni nei muri

sotto gli appoggi delle travi NO  SI

Deformazioni apparenti NO  SI

Umidità NO  SI  localizzata   
 diffusa

Degrado elementi portanti NO  SI

**Struttura portante** Legno   
 Acciaio / Ferro   
 Pietra   
 Laterizio   
 Calcestruzzo armato   
 Altro .....

**Gradini** Legno   
 Acciaio / Ferro   
 Pietra   
 Laterizio   
 Calcestruzzo armato   
 Altro .....

**Tipologia** A retta   
 A sbalzo   
 Su volta portante   
 Su travi inginocchiate   
 Con soletta portant   
 Altro .....

**Classificazione dei dissesti**

Lesioni nei gradini NO  SI

Lesioni nella struttura portante NO  SI

Distacchi dalle strutture d'ambito NO  SI

Deformazioni apparenti NO  SI

Umidità NO  SI  localizzata   
 diffusa

Degrado di altra natura \_\_\_\_\_