

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 _____

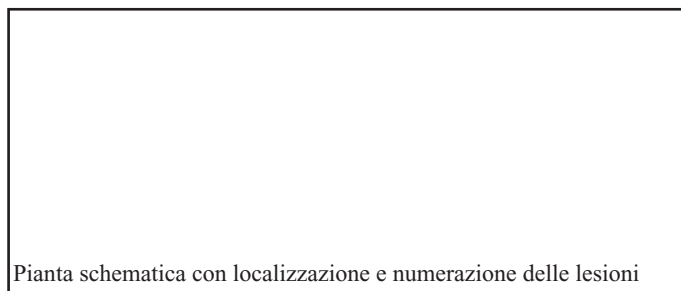
SI _____

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 _____

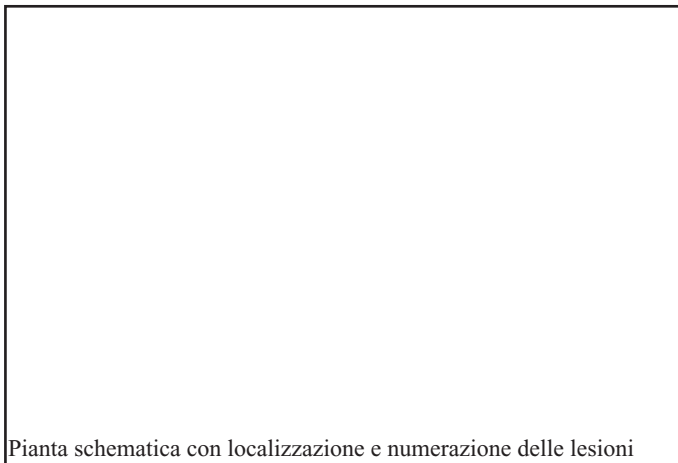
in legno _____

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

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

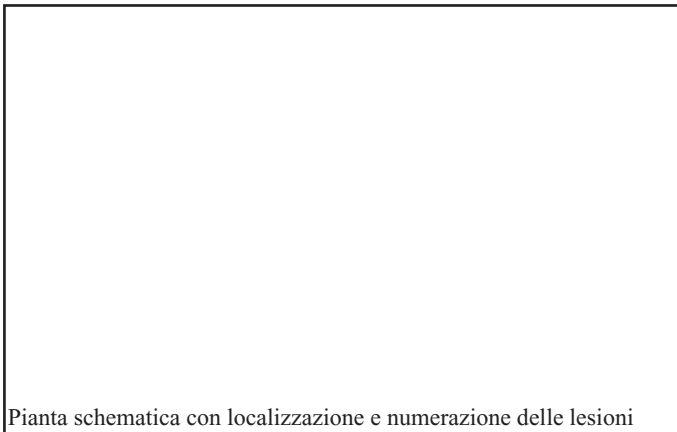
Materiali	Pietrame	___
	Muratura mista pietrame e laterizio	___
	Mattoni	___
	Altro	___
Tipologia	A botte	___
	A crociera	___
	A vela	___
	A padiglione	___
	Altro	___
Dimensioni	Spessore	_____ centimetri
	Luce	_____ metri
	Freccia	_____ metri
Funzione	Portante	___
	Non portante	___
Riempimento	Pesante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

Degrado	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



Pianta schematica con localizzazione e numerazione delle lesioni

Legenda ● lesione non passante ≠ lesione passante # lesioni diffuse

Lesione	n°	Ampiezza (mm)
	___	_____
	___	_____
	___	_____
	___	_____
	___	_____
	___	_____
	___	_____
	___	_____
	___	_____
	___	_____
	___	_____
	___	_____
	___	_____
	___	_____
	___	_____

Degrado

Umidità	NO ___ SI ___	localizzata ___ diffusa ___
Degrado della malta	NO ___ SI ___	
Degrado degli elementi	NO ___ SI ___	

Materiali delle orditure	Legno	___
	Acciaio / Ferro	___
	Laterizio armato	___
	Laterocemento	___
	Calcestruzzo armato	___
	Altro.....	___
Materiali dell'impalcato	Legno	___
	Acciaio / Ferro	___
	Laterizio	___
	Altro.....	___
Tipologia	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 portante
 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 _____