

			D.M. 19/6/1984	
			D.M. 24/1/1986	
			D.M. 16/1/1996	
			DATO DI RIF. NORM. SISMICA SCONOSCIUTO	

INTERVENTI SUCCESSIVI DI MODIFICA (INDICARE SOLO INTERVENTI **STRUTTURALI**)
(SCRIVERE I DATI NELLA RIGA CORRISPONDENTE ALLA NORMATIVA SISMICA)

RIFERIMENTO NORMATIVA SISMICA				
ANNO DI PROGETTO DELL'INTERVENTO	ANNO DI ULTIMAZIONE DELL'INTERVENTO	N. REGISTRAZIONE PROGETTO AL G.C./U.R.T.A.T	TIPO D'INTERVENTO STRUTTURALE	RIFERIMENTO NORMATIVA SISMICA
				NORM. NON SISMICA
				R.D. 18/04/09
				R.D. 2229/39
				L.1684/62
				D.M 3/3/75
				D.M. 19/6/1984
				D.M. 24/1/1986
				D.M. 16/1/1996
				DATO DI RIF. NORM. SISMICA SCONOSCIUTO

DOCUMENTAZIONE INFORMATIVA DISPONIBILE SUL FABBRICATO

ELABORATI REPERIBILI		TIPO DI INDAGINE SVOLTE		INIZIATIVE REGIONE TOSCANA		
PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO		GEOLOGICHE, GEOFISICHE E GEOTECNICHE		L.R. 730/86		
PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE		QUALITÀ DEI MATERIALI: EDIFICI IN C.A.		L.R. 74/96		
PROGETTO ARCHITETTONICO DI INTERVENTI SUCCESSIVI	X	VULNERABILITÀ EDIFICI IN MURATURA		L.R. 56/97		
PROGETTO STRUTTURALE DI INTERVENTI SUCCESSIVI		ALTRO (SPECIFICARE)		V.E.L.	V.S.C.A	V.S.M.
ALTRO (SPECIFICARE)				ALTRO (SPECIFICARE)		

DATI METRICI

N° PIANI INTERRATI	0	N° PIANI FUORI TERRA	2	N° PIANI TOTALI	2
--------------------	---	----------------------	---	-----------------	---

superfici**altezze**

N° PIANI A SUPERFICIE MEDIA COPERTA UGUALE	SUPERFICIE MEDIA COPERTA (MQ)	N° PIANI AD ALTEZZA MEDIA INTERPIANO UGUALE	ALTEZZA MEDIA INTERPIANO (M)	VOLUMETRIA	(MC)
2	330	2	3,60	INTERRATA	0
				FUORI TERRA	2.400
				TOTALE	2.400

TIPOLOGIA STRUTTURALE

X	1 - MURATURA		2 - CEMENTO ARMATO		3 - ACCIAIO		4 - Mista (BARRARE ANCHE LE TIPOLOGIE SOTTOSTANTI PER SPECIFICARE LA TIPOLOGIA MISTA)		5 - PREFABBRICATO
---	--------------	--	-----------------------	--	-------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------

TECNOLOGIA DEL SISTEMA RESISTENTE (per edifici in muratura)

X	1 - PIETREME IRREGOLARE	2 - PIETREME CON RICORSI	3 - PIETREME DI TUFO	4 - PIETRA SQUADRATA, BLOCCHI CLS O TUFO	X	5 - MATTONI	6 - BLOCCHI LATERIZIO PIENO, SEMPIENO O FORATO
---	----------------------------	-----------------------------	-------------------------	------------------------------------------------	---	-------------	---------------------------------------------------------

TECNOLOGIA DEL SISTEMA RESISTENTE (per edifici in cemento armato)

1 - STRUTTURA INTELAIATA A TRAVI E PILASTRI (ANCHE PER EDIFICI IN ACCIAIO)	2 - GETTATO IN OPERA A SETTI E/O CASSEFORME TUNNEL	3 - PREFABBRICATO A PANNELLI PORTANTI	4 - PREFABBRICATO A TRAVI E PILASTRI	5 - C.A. E MURATURE PORTANTI
----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------

MORFOLOGIA DELLE COPERTURE

1 - PIANA	X	2 - PADIGLIONE	3 - FALDE	4 - MISTA (SPECIFICARE)	5 - ALTRO (SPECIFICARE)
-----------	---	----------------	-----------	-------------------------	-------------------------

TIPOLOGIA DELLE STRUTTURE ORIZZONTALI - SOLAI

Specificare i piani e la superficie percentuale con la relativa tipologia (solo se presenti tipologie diverse)

1 - LEGNO		2 - PUTRELLE METALLICHE E TAVELLONI		3 - TRAVETTI IN C.A. E TAVELLONI		4 - LATEROCEMENTO O SOLETTE IN C.A.		5 - VOLTE IN PIETRA O IN LATERIZIO		6 - ACCIAIO E LAMIERA GRECATA	
PIANO	SUP %	PIANO	SUP %	PIANO	SUP %	PIANO	SUP %	PIANO	SUP %	PIANO	SUP %
1	100										
2	100										

TIPOLOGIA DELLE STRUTTURE ORIZZONTALI - COPERTURE

Indicare l'altezza in gronda e la superficie percentuale con la relativa tipologia (solo se presenti tipologie diverse)

1 - LEGNO		2 - PUTRELLE METALLICHE E TAVELLONI		3 - TRAVETTI IN C.A. E TAVELLONI		4 - LATEROCEMENTO O SOLETTE IN C.A.		5 - ACCIAIO E LAMIERA GRECATA		6 - TRAVETTI IN C.A. E LAMIERA GRECATA	
ALTEZZA IN GRONDA	SUP %	ALTEZZA IN GRONDA	SUP %	ALTEZZA IN GRONDA	SUP %	ALTEZZA IN GRONDA	SUP %	ALTEZZA IN GRONDA	SUP %	ALTEZZA IN GRONDA	SUP %
	100										

DATI GEOMORFOLOGICI

Indicare anche la sottoclasse (vedi pag. 5 delle note di istruzione)

A - RILIEVO						B - VERSANTE				C - PIANURA		S - SCARPATA		
SOTTOCLASSE						SOTTOCLASSE				SOTTOCLASSE		SOTTOCLASSE		
A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1	B2	B3	B4	C1	C2	S1	S2	S3

(spazio da compilare a cura della Regione Toscana)

EDIFICIO CENSITO (SCHEDA GNDT) NEL PERIODO	1986-1989	2000-2003	N. SCHEDA	INDICE VULNERABILITA' CALCOLATO
ESITO VULNERABILITA' O INDAGINI SUI MATERIALI	EDIFICIO CHIUSO	PROVVEDIMENTI URGENTI	EDIFICIO APERTO	

EVENTO SISMICO DEL		ESITO AGIBILITA'	
EVENTUALI NOTE			

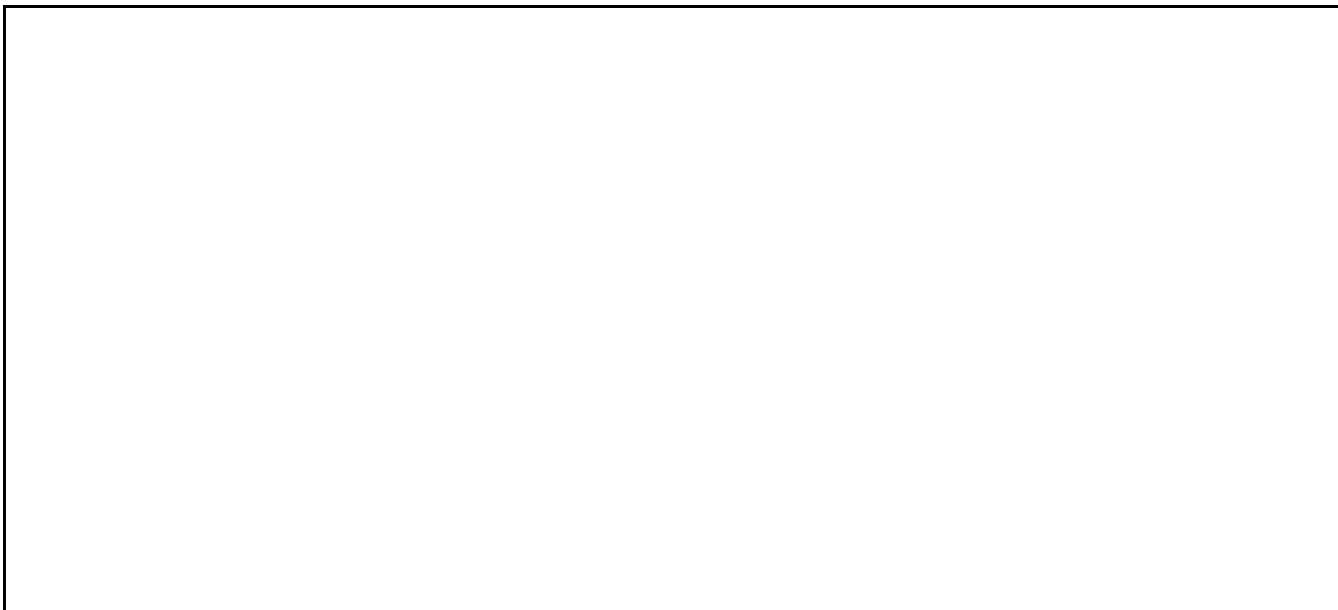
(indicare il compilatore della scheda ed i relativi recapiti)

L'estensore	ING. ANDREA FOCARDI	E-MAIL	andrea.focardi@comune.bagno-a-ripoli.fi.it
N° TEL.	0556390318	N° FAX.	0556390247

FOTO DELL'AGGREGATO STRUTTURALE



PROSPETTO ANTERIORE



PROSPETTO POSTERIORE



