Allegato B

- 1		1
- 1		1
		١
		ń
- 1	$\mathbf{\alpha}$	ń
- 1		ĸ
- 1	111	к
- 1	щ.	Ľ
	_	
- 1	AR.	ľ
- 1	4	ľ
- 1	AR	,
- 1	•	1
- 1	0	1
- 1		1
- !		١
		ń
- 1		ĸ
- 1		ĸ
- 1		ĸ
- 1		Ľ

SEZIONE 0: Identificazione Comune e Comparti

Sollos

PROTEZIONE CIVILE Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Protezione Givile
PROTEZIO Presidenza del C Dipartimento de

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ßIA 0 0 0 0 Media 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Bassa 0 0 0 0 CAR 4 \exists \exists CEMENTO ARMATO (Codice) CAR 3 % <u>%</u> [CAR 2 g. Tipologie presenti nel comparto **%** CAR 1 MUR 4 MUR 3 404040 $\dashv ! \square$ MUR 2 \exists MUR 1 = 0 4 4 $\dashv ! \Box$ $\dashv : \Box$ ŝ ŝ ŝ ELENCO COMPARTI



P.LIN.I.V.S.

Centro Studi

A4/4



Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica

CARTIS COMPARTO

SCHEDA DI 1° LIVELLO PER LA CARATTERIZZAZIONE TIPOLOGICO-STRUTTURALE DEI COMPARTI URBANI COSTITUITI DA EDIFICI ORDINARI

SEZIONE 0: Identificazione (PARTE A
		DATA	
a. DATI DI LOCALIZZAZIONE	Regione:		Codice ISTAT LILL
			Codice ISTAT
	Comune:		Codice ISTAT
	Municipalità/ Frazione/	Località (denominazione ISTAT)	
b. DATI GENERALI COMUNE			Piano Particolareggiato Centro Storico SI O NO
	Numero totale abitazio		
	Numero totale edifici Dato ISTAT	Dato rilevato	
c. NUMERO ZONE OMOGENE	E (COMPARTI)		
d. DATI IDENTIFICATIVI	Codice UR:		
UNITÀ DI RICERCA	Referente:	Mail:	
(UR) RELUIS En	te di appartenenza:		
	Qualifica:		
	Titolo di studio:		
	Indirizzo:		
	Tel. ufficio:	Cell.: _	
	Compilatore:	Mail:	
Firn	•		
e. DATI IDENTIFICATIVI TECI	NICO INTERVISTATO		
Referente del Comune:		Tel./Cell.:	
Nominativo:		Nominativo:	
Ente di appartenenza:			
Qualifica:		;	
Titolo di studio:		Titolo di studio:	
Indirizzo:		Indirizzo:	
Mail:			
Tel. ufficio:	Cell.:	Tel. ufficio:	Cell.:



Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica

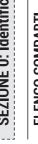
f. PLANIMETRIA DEL CENTRO URBANO CON PERIMETRAZIONE DEI COMPARTI E NUMERAZIONE DEGLI STESSI



PARTE B

CARTIS COMPARTO

SEZIONE 0: Identificazione Comune e Comparti



	ELENCO COMPARTI													
			III DISO		o to the distriction of the state of the sta	Noteld			g.Ti	pologie pres	g. Tipologie presenti nel comparto	parto		
. S. J.	h Denominazione Compart	OHHO ON				ž,		MURATURA (Codice)	A (Codice)		CE	CEMENTO ARMATO (Codice)	1ATO (Codic	<u>۔</u>
65		Edding Sp.		<u> </u>		[_N]	MUR 1	MUR 2	MUR 3	MUR 4	CAR 1	CAR 2	CAR 3	
C 01							% 		%	% 		%	% 	
C 02							\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	8	%	* 	8	8	8]
C 03							~ 	8	%	%	8	8	8	
C 04						=		8	%			"		
C 05								8	%	%	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	%	"	<u> </u>
90 O									%	%		%		
C 07								%	%	"		%		
80 0								\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	%		%	%		
60 ວ							 		%			%		
C 10								\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	% 	%	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	%		
C11							%	%	%	%	%	%	%	
C12									"				- % 	

Media

Bassa

Centro Studi P.LIN.I.V.S.





SEZI	ONE 1:	Identi	ficazio	ne Tipo	logia						
								IDT			
a. CO	DICE TIF	OLOGIA	1					b. CODICE IDENTIFICAT	VO DELLA TIPOL	OGIA NEL CO	MPARTO (IDT)
O MUR 1	O MUR 2	O MUR 3	O MUR 4	CAR 1	CAR 2	CAR 3	CAR 4	Codice ISTAT Codice IST Regione Provincia		Codice Comparto	Codice Tipologia
								IN AGG			
TIF	SIZIONE Pologia	١	ı	SOLATA	١				%		
NE UR	L CONTI	ESTO				(stru	ıtture st	<i>In adiacenza</i> aticamente indipendenti)	In (strut	connessione ture interager	ıti)
			L		%			<u> % </u>		<u> % </u>	
4 FO	TOGRAF	ΙΔ ΤΙΡΩ	I NGIA								
u. 10	TOUTAL	IA III U	LUUIA								
e. Pl	ANTA E S	SEZIONE									





SEZIONE 2: Caratteristiche gen	erali IDT	
DATI METRICI		
a. Piani totali compresi interrati [N°] (max 2)	□ 1 □ 4 □ 2 □ 5 □ 3 □ 6	□ 7 □ 10 □ 8 □ 11 □ 9 □ ≥12
b. Altezza media di piano [m]	A ○ < 2.50 B ○ 2.50 ÷ 3.49	C ○ 3.50 ÷ 5.00 D ○ > 5.00
c. Altezza media di piano terra [m]	A ○ < 2.50 B ○ 2.50 ÷ 3.49	C
d. Piani interrati [N°]	A O 0 B O 1	C ○ 2 D ○ ≥ 3
e. Superficie media di piano [m ²] (max 2)	A □ 50 E □ 170 B □ 70 F □ 230 C □ 100 G □ 300 D □ 130 H □ 400	I □ 500
f. Età della costruzione (max 2)	A \Box ≤ 1860 B \Box 1861÷18 C \Box 19 ÷ 45 D \Box 46 ÷ 61 E \Box 62 ÷ 71 F \Box 72 ÷ 75 G \Box 76 ÷ 81	H □ 82 ÷ 86 I □ 87 ÷ 91 L □ 92 ÷ 96 M □ 97 ÷ 01 N □ 02 ÷ 08 O □ 09 ÷ 10 P □ ≥ 2011
g. Uso prevalente	A ☐ Abitativo B ☐ Produttivo C ☐ Commercio D ☐ Uffici E ☐ Servizi pubblici F ☐ Deposito G ☐ Strategico H ☐ Turistico - ricettivo	





SEZIONE	: 3.1 A Carat	terizza	azione tipol	logica MUI	RATURA e STRU	TTURE MI	STE (da co	mpila	re ın a	iltern	ativa a	alla	Sez	zion	e 3. i	1 B) ¦
						IDT L											
a. Cara	atteristiche Mu	ıratur	a														
A 1.1			_		Senza ricorsi	Ciottoli											0
A 1.2		Pietr	ra arrotono	data	001124 1100101	Ciottoli				rdina	ta ne	el par	am	ent	0	4	0
A 1.3	SALID A TLID A		W WIT	46.66	Con ricorsi	Ciottoli										\perp	0
A 1.4	MURATURA IRREGOLARE					Ciottoli											0
A 2.1	O				Senza ricorsi	Pietram										to	0
A 2.2		Pietr	ra grezza			Pietram Murata									nto	+	0
A 2.3 A 2.4					Con ricorsi	Pietram						e care	Jaic	:		+	0
B 1.1		_			Senza ricorsi	Hetran	IC CO	11100	131 111	later	IZIU					+	0
В 1.1	MURATURA	Pietr	ra lastrifor	me	Con ricorsi											+	0
B 2.1	SBOZZATA	Diet			Senza ricorsi											\top	0
B 2.2	O	Pieti	ra pseudo	regolare	Con ricorsi											\top	Ŏ
C 1.1		Diet			Senza ricorsi												0
C 1.2	MURATURA REGOLARE	Pieu	ra squadra	ita	Con ricorsi												0
C 2.0		Matt	oni		Mattoni												0
C 2.1		Matt	OH		Mattoni in cls												0
b. Prese	nza muratura a	Sacco	OSI C	NO ON	ON SO c. Pr	esenza C	Caten	e o C	ordol	i (% n	ella	tipolo	ogia	a) []%
d. Collegamento trasversale OSI ONO ONON SO e. Presenza di Speroni/Contrafforti OSI ONO ONON SO																	
f. Spessore medio prevalente Pareti Piano Terra LLLCm g. Interasse medio prevalente Pareti LLLJLJLJ																	
f. Spess	sore medio pre	valent	e Pareti P	iano Terra	a LLL cm	g. Inter	asse	medi	o pre	<i>r</i> alen	te Pa	areti		Ш	,_		Jm
_	sore medio pre tteristiche Sola			iano Terra	a LLLcm	g. Inter	asse	medi	o pre	valen	te Pa	areti					Jm
_	<u> </u>			Solaio in	n legno con mez	zane		medi	o pre	valen	te Pa	areti					」m %
h. Carat S 1.1 S 1.2	<u> </u>	i (ma	nx 2)	Solaio in		zane		medi	o pre	valen	te Pa	areti					
h. Carat S 1.1 S 1.2 S 1.3	tteristiche Sola	i (ma	nx 2)	Solaio in Solaio in Solaio c	n legno con mezz n legno con tavo on travi di ferro a	zane lato singo a voltine	olo	medi	o pre	valen	te Pa	areti					% % %
h. Carat S 1.1 S 1.2 S 1.3 S 2.1	steristiche Sola	i <i>(ma</i> ORMAI	BILE	Solaio in Solaio in Solaio co Solaio in	n legno con mezz n legno con tavo on travi di ferro a n legno con dopp	zane lato singo a voltine pio tavolat	olo	medi	o pre	valen	te Pa	areti					% % %
h. Carat S 1.1 S 1.2 S 1.3 S 2.1 S 2.2	tteristiche Sola	i <i>(ma</i> ORMAI	BILE	Solaio in Solaio in Solaio co Solaio in Solaio p	n legno con mezz n legno con tavo on travi di ferro a n legno con dopp refabbricato del	zane lato singo a voltine sio tavolat tipo SAP	olo	medi	o pre	valen	te Pa	areti					% % % %
h. Carat S 1.1 S 1.2 S 1.3 S 2.1 S 2.2 S 2.3	steristiche Sola	i <i>(ma</i> ORMAI	BILE	Solaio in Solaio in Solaio co Solaio in Solaio p	n legno con mezz n legno con tavo on travi di ferro a n legno con dopp refabbricato del n ferro e tavellon	zane lato singo a voltine iio tavolat tipo SAP	olo to		o pre	valen	te Pa	areti					% % % %
h. Carat S 1.1 S 1.2 S 1.3 S 2.1 S 2.2 S 2.3 S 3.1	SOLETTA DEFO	i <i>(ma</i> ORMAI MIRIGI	BILE DA	Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in	n legno con mezz n legno con tavo on travi di ferro a n legno con dopp refabbricato del n ferro e tavellon n cemento armat	zane lato singo a voltine pio tavolat tipo SAP i	olo to ta pier	na		valen	te Pa	areti					% % % % %
h. Carat S 1.1 S 1.2 S 1.3 S 2.1 S 2.2 S 2.3 S 3.1 S 3.2	steristiche Sola	i <i>(ma</i> ORMAI MIRIGI	BILE DA	Solaio in Solaio in Solaio co Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in	n legno con meza n legno con tavo on travi di ferro a n legno con dopp refabbricato del n ferro e tavellon n cemento armat n cemento armat	zane lato singo a voltine bio tavolat tipo SAP i to a solett	olo to ta pier	na fabbr		valen	te Pa	areti					% % % % %
h. Carat S 1.1 S 1.2 S 1.3 S 2.1 S 2.2 S 2.3 S 3.1	SOLETTA DEFO	i <i>(ma</i> ORMAI MIRIGI	BILE DA	Solaio in Solaio in Solaio co Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in	n legno con mezz n legno con tavo on travi di ferro a n legno con dopp refabbricato del n ferro e tavellon n cemento armat	zane lato singo a voltine bio tavolat tipo SAP i to a solett	olo to ta pier	na fabbr		valen	te Pa	areti					% % % % %
h. Carat S 1.1 S 1.2 S 1.3 S 2.1 S 2.2 S 2.3 S 3.1 S 3.2 S 3.3	SOLETTA DEFO	ii <i>(ma</i> ORMAI MIRIGI	BILE DA	Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in	n legno con meza n legno con tavo on travi di ferro a n legno con dopp refabbricato del n ferro e tavellon n cemento armat n cemento armat	zane lato singo a voltine bio tavolat tipo SAP i to a solett	olo to ta pier	na fabbr		valen	te Pa	areti					% % % % %
h. Carat S 1.1 S 1.2 S 1.3 S 2.1 S 2.2 S 2.3 S 3.1 S 3.2 S 3.3	SOLETTA DEFO SOLETTA SEN	ii <i>(ma</i> ORMAI MIRIGI	BILE DA ipologia (r	Solaio in Solaio co Solaio in Solaio po Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in	n legno con meza n legno con tavo on travi di ferro a n legno con dopp refabbricato del n ferro e tavellon n cemento armat n cemento armat	zane lato singo a voltine bio tavolat tipo SAP i to a solett	olo to ta pier	na fabbr		valen							% % % % % %
h. Carat S 1.1 S 1.2 S 1.3 S 2.1 S 2.2 S 2.3 S 3.1 S 3.2 S 3.3	SOLETTA SEN	ormai Ormai Mirigi Rigida V 1	DA 🗆 ipologia (r	Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in	n legno con meza n legno con tavo on travi di ferro a n legno con dopp refabbricato del n ferro e tavellon n cemento armat n cemento armat n latero-cemento	zane lato singo a voltine bio tavolat tipo SAP i to a solett	olo to ta pier	na fabbr		valen							% % % % %
h. Carat S 1.1 S 1.2 S 1.3 S 2.1 S 2.2 S 2.3 S 3.1 S 3.2 S 3.3	SOLETTA DEFO SOLETTA SEN SOLETTA F	ormai Ormai Mirigi Rigida V 1 V 2	DA ipologia (r Volta a l	Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in	n legno con meza n legno con tavo on travi di ferro a n legno con dopp refabbricato del n ferro e tavellon n cemento armat n latero-cemento	zane lato singo a voltine sio tavolat tipo SAP io a solett to a travel	olo to ta pier	na fabbr		valen							% % % % % %
h. Carate S 1.1 S 1.2 S 1.3 S 2.1 S 2.2 S 2.3 S 3.1 S 3.2 S 3.3 i. Carate PRE	SOLETTA DEFO SOLETTA SEN SOLETTA F SOLETTA F teristiche Volte SENZA /OLTE	ORMAN MIRIGI RIGIDA V 1 V 2 V 3	ipologia (r Volta a l Volta a l	Solaio in Solaio in Solaio p Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in	n legno con meza n legno con tavo on travi di ferro a n legno con dopp refabbricato del n ferro e tavellon n cemento armat n cemento armat n latero-cemento	zane lato singo a voltine sio tavolat tipo SAP io a solett to a travel	olo to ta pier	na fabbr		valen							% % % % % %
h. Carate S 1.1 S 1.2 S 1.3 S 2.1 S 2.2 S 2.3 S 3.1 S 3.2 S 3.3 i. Carate PRE DIV	SOLETTA DEFO SOLETTA SEN SOLETTA F SOLETTA F SENZA OLTE	ORMAI ORMAI MIRIGI RIGIDA V 1 V 2 V 3 V 4	ix 2) BILE DA ipologia (r Volta a l Volta a l Volta a s	Solaio in Solaio	n legno con meza n legno con tavo on travi di ferro a n legno con dopp refabbricato del n ferro e tavellon n cemento armat n latero-cemento lunette teste a padiglio o a schifo	zane lato singo a voltine sio tavolat tipo SAP io a solett to a travel	olo to ta pier	na fabbr		valen							% % % % % % % %
h. Carate S 1.1 S 1.2 S 1.3 S 2.1 S 2.2 S 2.3 S 3.1 S 3.2 S 3.3 i. Carate PRE DIV	SOLETTA DEFO SOLETTA SEN SOLETTA F SOLETTA F teristiche Volte SENZA /OLTE	ORMAN MIRIGI MIRIGI V 1 V 2 V 3 V 4 V 5	ipologia (r Volta a l Volta a l Volta a l	Solaio in Solaio in Solaio in Solaio p Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in Solaio in botte botte con botte con padiglione	n legno con meza n legno con tavo on travi di ferro a n legno con dopp refabbricato del n ferro e tavellon n cemento armat n latero-cemento lunette teste a padiglio o a schifo	zane lato singo a voltine sio tavolat tipo SAP io a solett to a travel	olo to ta pier	na fabbr		valen							% % % % % % % % % % % % % % % % % % %
h. Carate S 1.1 S 1.2 S 1.3 S 2.1 S 2.2 S 2.3 S 3.1 S 3.2 S 3.3 i. Caratt	SOLETTA DEFO SOLETTA SEN SOLETTA F SOLETTA F SENZA OLTE	ORMAN MIRIGI RIGIDA V 1 V 2 V 3 V 4 V 5 V 6	ipologia (r Volta a l Volta a s Volta a s Volta a s	Solaio in Solaio	n legno con meza n legno con tavo on travi di ferro a n legno con dopp refabbricato del n ferro e tavellon n cemento armat n latero-cemento lunette teste a padiglio o a schifo	zane lato singo a voltine sio tavolat tipo SAP io a solett to a travel	olo to ta pier	na fabbr		valen							% % % % % % % %
h. Carate S 1.1 S 1.2 S 1.3 S 2.1 S 2.2 S 2.3 S 3.1 S 3.2 S 3.3 i. Carate PRE DIV PIA	SOLETTA DEFO SOLETTA SEN SOLETTA F SOLETTA F SENZA /OLTE	ORMAN MIRIGI MIRIGI V 1 V 2 V 3 V 4 V 5	ix 2) BILE DA ipologia (r Volta a l Volta a l Volta a s Volta a s Volta a s Volta a s	Solaio in Solaio	n legno con meza n legno con tavo on travi di ferro a n legno con dopp refabbricato del n ferro e tavellon n cemento armat n latero-cemento lunette teste a padiglio o a schifo	zane lato singo a voltine oio tavolat tipo SAP i to a solett to a travet o gettato i	to ta pier tti pre in ope	na fabbr		valen							% % % % % % % % % % % % % % % % % % %





SE	ZIONE 3.1 A	Caratterizzazione tipologica MURATURA e ST		URE MISTE (da com _i	pilare i	n alternativa	ı alla Se.	zior 	ne 3.1 B)	
Ti	Strutture mis	te		<u> </u>						
٠.	Otrattare inio	Percentuale nella tip	ologi	a %						
	C.A. (o altre	strutture Intelaiate) su muratura (G1)	0	Muratura perimetr	ale e r	oilastri inter	ni in C.	A. (G3.2)	
0	·	C.A. (o altre strutture intelaiate) (G2)	0	Muratura perimetr					/	
0		n ampliamento in pianta in C.A. (G3.1)	0	Muratura confinata						
	Malta (max 2	. , ,		Trial actual a communic	. (00.					
	Watta (Max 2	Tipo			Condi	zioni				
		1 Calce	%	O BUONE	0	MEDIE	0	CA	TTIVE	
	0	2 Gesso	%	O BUONE	0	MEDIE	0	CA	TTIVE	
	Nessuna	3 Argilla □ L.L.II	%	O BUONE	0	MEDIE	0	CA	TTIVE	
l	formazione	4 Calce idraulica	%	○ BUONE	0	MEDIE	0	CA	TTIVE	
		5 Calce pozzolanica 🗆 💷	%	O BUONE	0	MEDIE	0	CA	TTIVE	
		6 Malta bastarda □ ∟∟⊩	%	○ BUONE	0	MEDIE	0	CA	TTIVE	
		7 Cemento portland 🗆 📖	%	O BUONE	0	MEDIE	0	CA	TTIVE	
I.	Portici, logge	e e cavedi (% nella tipologia)								
	☐ 1 - PORT	ICI 🔲 🧠 🗆 2 - LOGGE		<u> %</u>		3 - CAVEDI				
m.	Ulteriori elem	nenti di vulnerabilità per le murature				SI	N	10	NON SO	
1										
2										
3	Presenza di arch	itravi con ridotta rigidezza flessionale o con inadeg	juata lu	ınghezza di appoggio			∐% [
4	Presenza di arch	i ribassati e/o piattabande con imposte inadeguate	;				∐% [丁		
5	Riduzioni localiz	zate della sezione muraria (presenza di canne fuma	arie, ca	vedi, nicchie, etc.)			∐% [訂		
6	Discontinuità loc	alizzate (chiusura vecchie aperture, sarciture mal r	ealizza	ate, etc.)			∐% [丁		
7	Presenza di aper	ture poste in prossimità della linea di colmo della c	opertu	ra			∐% [
8	Presenza di pilas	stri isolati					∐% [
9	Aperture in pross	simità degli angoli del fabbricato					∐% [5		
10	Presenza di pare	ti in muratura ad una testa, molto caricate e di sne	llezza i	nadeguata a carichi ve	rticali		∐% [
11	Sopraelevazioni	in muratura su muratura esistente					∐% [
12	Elevata percentu	ale di aperture di vani al piano terra					∐% [
13	Presenza di strut	ttura di copertura rigida e mal collegata					∐% [
14	Presenza di travi	di colmo di notevoli dimensioni mal collegate					∐% [
15	Orizzontamenti o	di qualsiasi tipo mal collegati alle pareti					∐% [
16	Mancanza di cor	nessione della parete alla copertura					<u></u>	╗		
17	Fondazione inad	eguata a sostenere l'incremento di carico verticale	dovuto	al sisma			∐% [
18	Presenza di grot	te o cavità al di sotto del solaio di piano terra					∐% [
19	Irregolarità della	forometria rispetto alla scatola muraria esterna					∐% [╛		
20	Presenza di picc	oli corpi aggiunti di differente rigidezza e/o con col	legame	enti localizzati			∐% [
21	Presenza di pian	i sfalsati anche rispetto ad edifici contigui nell'aggı	regato				∐% [╛		
22	Darati in falso						10/. Г	$\neg \top$		





SEZIONE 3.1 B Caratterizzazione tipologica CEMENTO ARMATO (da compilare in alternativa alla	Sezione 3.1 A)						
a. Qualifica della struttura in cemento armato							
A Prevalenza di telai tamponati con murature consistenti (senza grosse aperture, di materiali resistenti e ben organizzate)	0						
B Prevalenza di telai con travi alte e tamponature poco consistentl (con aperture di grosse dimensioni e diffuse, materiali poco resistenti)	0						
C Prevalenza di telai con travi in spessore di solaio e tamponature poco consistenti o assenti	0						
D Prevalenza di telai con travi alte sul perimetro con tamponature poco consistenti o assenti e travi in spessore di solaio all'interno	0						
E Presenza contemporanea di telai con travi alte e nuclei in c.a. interni	0						
F Prevalenza di setti	0						
G Presenza contemporanea di telai con travi a spessore e nuclei/setti in cemento armato interni	0						
b. Giunti di separazione 1) Giunti a norma O 2) Giunti fuori norma O % nella tipologia	[%]						
c. Bow windows strutturali% nella tipologia1) Assenza di Bow windows2) Bow windows inferiori a 1,5m3) Bow windows superior	[%] ori a 1,5m						
d. Telai in una sola direzione SI O NO O % nella tipologia	[%]						
e. Elementi tozzi A - Assenti C - Per finestre a nastro B - Travi a ginocchio/piani sfalsati D - Per altre cause							
f. Tamponature Piano Terra							
A - Disposizione regolare O B - Disposizione irregolare O C - Assente Piano soffice piani intermedi SI O NO O	0						
g. Posizione della tamponatura rispetto al telaio							
1 - Tamponatura inserita nel telaio 🔲 2 - Tamponatura non inserita nel tela	io 🗆						
3 - Pilastri arretrati 🗆 4 - Cortina esterna non inserita nel tel	aio 🗆						
h. Dimensione pilastri piano terra % nella tipologia	[%]						
1) Dimensione media < 25cm O 2) Dimensione media 25/45cm O 3) Dimensione media > 4	45cm O						
i. Armature pilastri j. Maglia strutturale							
1 Armatura longitudinale	1 0						
3 Diametro staffe pilastri [mm] 2 Interasse medio tra pilastri 4,5/6n	n 0						
4 Lunghezza d'ancoraggio [Φ] 3 Interasse medio tra pilastri > 6m	0						
k. Presenza solai SAP o Assimilabili O SI [%]	O NO						





5	SEZIONE 3.2 A	Itre info	rma	zioni																
						IDT	<u> </u>					L				ال				
a.	. Copertura (max 2	2)																		
а	1. Forma		a2	2. Tipo			a	3. Mat	teri	ale										
			ı	Leggera (1)) Pesa	ante (2)		Leg	no]	Ш] اـــ	%]
1	Singola falda				%]	[%]										_		11 11	1.	l
2	Falde inclinate				%]			Acc	iaid)						J —			□ [%]
3	Terrazzo praticab			[9	-			Cen	nen	to A	٩rm	ato)]	Ш] اـــ	%]
4	Terrazzo non prat	icabile		[9				Mui	coti	ıro						— 7			 [<u></u>
5	Volte					[%]		iviui	all	ıı a		_						,	ı	<u>.</u>
a	4. Spingente			0	SI LL	[%]		 				0	N) [∐[%]	J		
	b. Aperture in fa	cciata		c. Reg	olarità															
	% sulla superficie de		ta)	┤ ┣──▔	Pianta	(max 2)					Ele	vaz	zion	e (ma	 х 2	<u></u>			
	< 10 % 10/19 %	0			olare (1)	·	I II	 ∐ [%]	$ \cdot $	l Re	gola	re	<u>(1)</u>				<u>^</u> 			[%]
	20/29 %			1					\vdash							_				[,0]
30/50 %				-	iamente rego	olare (2) L		<u></u> [%]		Me	diar	ne	nte r	egola	are	(2) —			Ш	[%]
	> 50%	0		☐ ☐ Irreg	olare (3)			∐ [%]		Irre	egol	are	(3)				L		Ш	[%]
						7 [_	_				
d.	. Interventi struttura	ali della	tipo	logia		e. Aperture Piano terra (PT) (% sulla superficie della facciata al F					al P	T)								
1	- Anno	J÷∟∟	Nessuna informazione					< 10 %					0							
		□ A.	Inte	erventi loca	[%]	1														
2	- Interventi tipici			lioramento		10/19 %						0								
-	mervena apioi	□ D.	IVIIG	lioramento	SISIIIICO			20/29 %				С)							
		□ C.	Ade	guamento	sismico	[%]		30/50 %						С)					
3	- Non presente					0				> 5	0%						С)		
			Ţ		1	1	 - '									_	_			
f.	Stato di Conservazio	ne (SdC)		Scadente	Medio	Buono	╛╽	g. Tip	olo	gia	SCa	ale								
1	SdC d'insieme			0	0	0		A - Sc	ale a	a sol	etta	ram	pant	e						0
2	SdC strutture verti	cali		0	0	0]	B - Sc							grad	lini	a sl	balz)	0
3	SdC strutture orizz	zontali		0	0	0	$\dashv \mid$	C - Sc				ni a	sbal	Z0						0
\vdash			_				+	D-Sc												0
4	SdC elementi non	struttura	di	0	0			E - Sc	ale s	su vo	lta ra	amį	oante							0

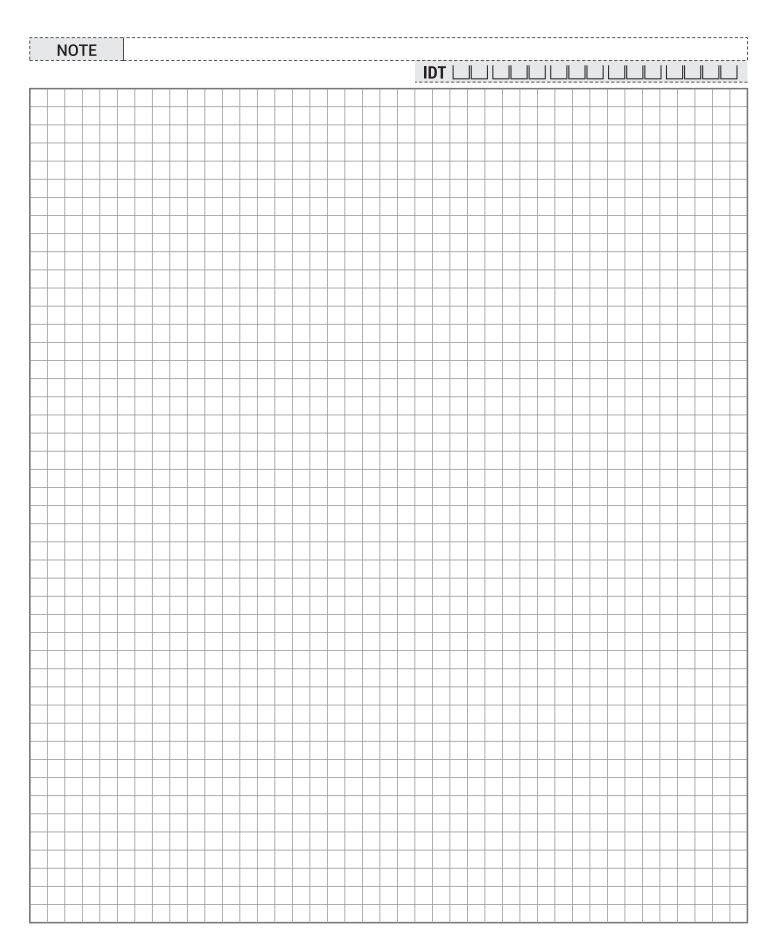




SE	ZIONE 3.2	ltre informazioni				
		ID	T			
h. E	LEMENTI NON S	TRUTTURALI VULNERABILI (elemen	ti a tipologia	vulnerabile e/o	in catt	ive condizioni)
1	Tramezzi non s	trutturali (forati, etc.)				[%]
2	Manto di coper	tura tipico (tegole, coppi)				[%]
3	Comignoli ed a	tri aggetti verticali				∐ ∐ [%]
4	Balconi (in mur	atura, acciaio, c.a., etc.)				[%]
5	Cornicioni (mur	atura, scarsa qualità ancoraggi, etc.)				[%]
6	Parapetti (in m	uratura, c.a.,etc.)				[%]
7	Controsoffitti le	eggeri				[%]
8	Controsoffitti p					[%]
9	False volte pesa	anti (mattoni in foglio)				[%]
10	False volte legg	ere (incannucciata)				[%]
i. F	Fondazioni (max	(2)				
	- 41 1	1. Fondazione superficiale continua in pie	trame o bloc	chi squadrati		LLL [%]
	Superficiale	2. Fondazione profonda in pietrame o blo	cchi squadra	ti		L L [%]
	Profonda	3. Fondazione su archi rovesci				[%]
		4. Plinti isolati senza travi di collegament	0			<u> </u>
		5. Plinti isolati con travi di collegamento				[%]
		6. Travi rovesce				L L [%]
		7. Reticolo di travi rovesce				L L [%]
	Continua	8. Platee				L L [%]
	[%]	9. Plinti su pali				
	Discontinua	10. Travi rovesce su pali				L L [%]
		11. Platee su pali				L L [%]
		12. Piani di fondazione sfalsati				
Nes	ssuna informazio	ne				0

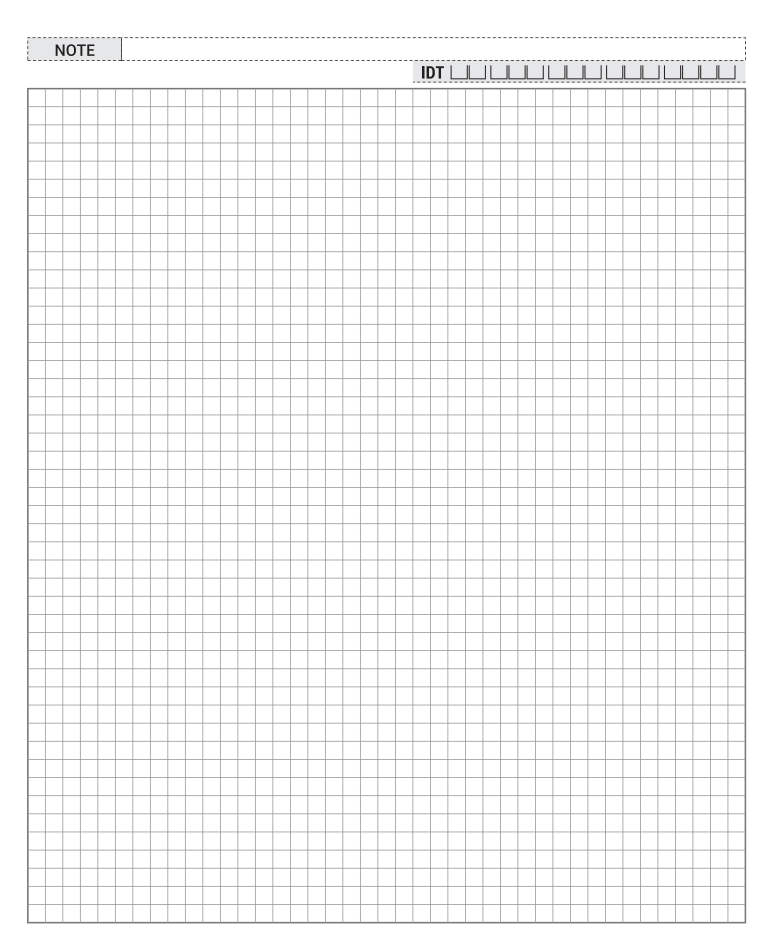














MANUALE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA DI 1° LIVELLO PER LA CARATTERIZZAZIONE TIPOLOGICO-STRUTTURALE DEI COMPARTI URBANI COSTITUITI DA EDIFICI ORDINARI

CARTIS COMPARTO

a cura di:



Progetto Reluis
WP2. Inventario delle tipologie strutturali ed edilizie esistenti - CARTIS
Unità di ricerca Università degli Studi di Napoli Federico II
prof. Mauro Dolce, prof. Giulio Zuccaro



Dipartimento della Protezione Civile

MANUALE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA DI 1° LIVELLO PER LA CARATTERIZZAZIONE TIPOLOGICO-STRUTTURALE DEI COMPARTI URBANI COSTITUITI DA EDIFICI ORDINARI

CARTIS COMPARTO

INDICE

Introduzione	4
Criteri generali di compilazione della scheda	5
Criteri per la perimetrazione dei comparti	5
Istruzioni alla compilazione della Scheda Cartis	6
Istruzioni alla compilazione della Sezione 0: Identificazione Comune e Comparti	7
Istruzioni alla compilazione della Sezione 1: Identificazione Tipologia	8
Istruzioni alla compilazione della Sezione 2: Caratteristiche generali	9
Istruzioni alla compilazione della Sezione 3: Caratterizzazione tipologica della struttura	10
Tabella 1. Abaco delle murature irregolari	14
Tabella 2. Abaco delle murature irregolari	15
Tabella 3. Abaco delle murature sbozzate	16
Tabella 4. Abaco delle murature regolari	17
Tabella 5. Abaco delle strutture orizzontali deformabili	18
Tabella 6. Abaco delle strutture orizzontali semirigide e rigide	19
Tabella 7. Abaco delle coperture. Valutazione della spinta	27
Riferimenti bibliografici	

Introduzione

La scheda di primo livello CARTIS è finalizzata al rilevamento delle tipologie edilizie ordinarie prevalenti nell'ambito di zone comunali o sub-comunali, nel seguito denominate Comparti, caratterizzate da omogeneità del tessuto edilizio per età di primo impianto e/o tecniche costruttive e strutturali.

La scheda CARTIS si riferisce ai soli edifici ordinari, quali quelli, prevalentemente per abitazioni e/o servizi, oggetto della scheda AeDES e del relativo manuale. Si tratta, per lo più, di edifici multipiano, caratterizzati da struttura in muratura o in c.a. intelaiato o a setti, altezze interpiano e interasse tra elementi strutturali verticali contenuti. Sono, perciò, escluse dalla caratterizzazione tipologie riconducibili a beni monumentali (edifici religiosi, palazzi storici, etc.), a strutture speciali, (capannoni industriali, centri commerciali, etc.) o strategiche (ospedali, scuole, caserme, prefetture, sedi di protezione civile, etc.), le cui caratteristiche non rientrano in quelle degli edifici ordinari.

La scheda è stata sviluppata nell'ambito del Progetto triennale ReLUIS 2014-2016, nella Linea "Sviluppo di una metodologia sistematica per la valutazione dell'esposizione a scala territoriale sulla base delle caratteristiche tipologico/strutturali degli edifici", in stretta collaborazione con il DPC.

Essa mette a frutto le conoscenze ed esperienze maturate in un precedente lavoro di caratterizzazione tipologica sul territorio nazionale svolto dall'Unità di Ricerca di Napoli (oggi Centro Studi PLINIVS/LUPT), nell'ambito di una convenzione con il Servizio Sismico Nazionale, oggi Ufficio Rischio Sismico e Vulcanico del Dipartimento della Protezione Civile (DPC) dal titolo "Modello di Caratterizzazione Tipologico Strutturale a Scala Nazionale", nonché analoghe esperienze, condotte anche dallo stesso DPC.

Come evidenziato nella relazione finale della suddetta convenzione, lo studio di caratterizzazione tipologico strutturale nasce con l'intento di indagare sul panorama costruttivo nazionale, individuando sotto il profilo qualitativo caratteristiche costruttive locali. Sull'intero territorio nazionale, infatti, le tecniche costruttive si sono differenziate nel corso dei secoli, in ragione di culture e condizionamenti locali, che in taluni casi hanno notevolmente inciso sulle caratteristiche e sulla qualità della costruzione, determinando sostanziali differenze anche in termini di risposta sismica. Ne deriva che le ricadute operative derivanti da un'analisi di dettaglio di questo tipo sono sembrate molteplici e tutte particolarmente significative.

Tra queste, una seconda ed ugualmente importante ricaduta derivante da analisi di caratterizzazione tipologico strutturale va individuata nella possibilità di fornire indicazioni per una regionalizzazione delle funzioni di vulnerabilità attualmente impiegate indifferentemente su tutto il territorio nazionale. L'individuazione ed il riconoscimento di tipologie strutturali prevalenti negli insediamenti italiani, rappresenta, senza dubbio, il primo passo da compiere nell'ambito di valutazioni di vulnerabilità del costruito più attente e consapevoli. Allo stato attuale, infatti, i ricercatori del settore sono da un lato impegnati nella definizione di metodologie di lavoro che, sulla base di dati "poveri", consentano di ricostruire l'inventario del patrimonio edilizio nazionale (distinto in classi tipologiche di vulnerabilità secondo quanto definito dalla scale macrosismiche); dall'altro sulla possibile regionalizzazione delle Matrici di Probabilità di Danno (DPM), attualmente calibrate sulla base di dati riferiti a circoscritti ambiti territoriali, molto caratterizzati sotto il profilo tipologico strutturale. L'individuazione di aree omogenee per caratteristiche tipologico strutturali (con particolare attenzione alle costruzioni in muratura, che, com'è noto, sono presenti nei nostri centri storici con un'enorme varietà di configurazioni), accompagnata da analisi di dettaglio, che contemplino approfondimenti significativi in grado di sostanziare una regionalizzazione tipologico strutturale, è indirizzata a contestualizzare le attuali DPM ed a fornire gli strumenti necessari per una loro più razionale utilizzazione in campo nazionale.

E' indubbio, come già si evince dai passaggi sopra riportati, che l'analisi di caratterizzazione tipologico strutturale si presta a molteplici applicazioni e fornisce diverse ricadute operative. Tra queste è primario obiettivo della presente metodologia, fornire gli elementi utili a migliorare l'inventario delle distribuzioni tipologico strutturali sul territorio nazionale che, come è noto, rappresenta un punto cardine per le analisi di vulnerabilità e quindi di rischio a larga scala svolte con qualsiasi specifico approccio (statistico-empirico, meccanico-numerico, combinato o altro).

Criteri generali di compilazione della scheda

Per ciascun Comune investigato, la scheda dovrà essere compilata da un esperto dell'Unità di Ricerca ReLUIS di riferimento, con il necessario ausilio di un'intervista ad un tecnico locale, afferente ad un Ente Pubblico (Regione, Provincia, Comune, Comunità montana, Genio Civile) o che svolga professione privata, e che abbia approfondita ed affidabile conoscenza dell'area oggetto di studio.

Preliminarmente, il compilatore dovrà contattare il referente del Comune investigato, che potrà indirizzare l'indagine suggerendo gli interlocutori più idonei allo scopo, all'interno e/o all'esterno dell'Amministrazione stessa.

La compilazione della scheda deve seguire un percorso nel quale le informazioni siano acquisite dal compilatore, ricercatore dell'UR, con spirito critico, avvalendosi delle notizie ricavate attraverso le "interviste" a uno o più tecnici "locali" aventi un'approfondita conoscenza del territorio in esame, sia esso l'intero ambito comunale o i singoli "comparti". In ogni caso sarà opportuno che, preliminarmente, durante e/o al termine dell'intervista, il compilatore esegua uno o più sopralluoghi per avere una prima idea dell'ambito territoriale in esame e per riscontrare sul campo la correttezza delle informazioni acquisite, cominciando dalla stessa rispondenza dei "confini" assegnati ai comparti e delle caratteristiche ipotizzate per gli stessi. Sarà opportuno che almeno uno dei sopralluoghi sia condotto congiuntamente all'intervistato, così che le eventuali incongruenze possano essere immediatamente risolte.

Infine si sottolinea come sia importante che il compilatore della scheda, preliminarmente alle interviste, proceda ad un autonomo "studio" del territorio, così da migliorare lo spirito critico nella raccolta delle informazioni stesse e, soprattutto, comprendere meglio le informazioni che gli verranno fornite. La stessa compartimentazione del territorio comunale in esame è opportuno che sia affrontata tenendo conto di informazioni derivanti da indagini storiche, di tipo bibliografico e documentario, che consentano di definire le varie fasi costruttive dell'edificato, e da queste implicitamente trarre delle indicazioni per la compartimentazione definitiva.

Alle fonti bibliografiche e documentarie, si può aggiungere quella cartografica e catastale. Utile la consultazione di foto aeree e foto satellitari, anche utilizzando i più moderni strumenti messi a disposizione attraverso il WEB.

Infine si sottolinea come nella scheda vadano riportate esclusivamente le informazioni effettivamente reperite attraverso le interviste o comunque da fonti affidabili e complete, e non quelle dedotte al solo fine di compilare la scheda in tutte le sue parti. La scheda, infatti, deve riportare esclusivamente le informazioni di cui si ha buona "certezza", ovviamente nei limiti dell'affidabilità dell'interlocutore che le ha fornite e dei riscontri che il compilatore è riuscito a effettuare. Pertanto la scheda non deve essere compilata necessariamente in tutte le sue parti. I campi lasciati vuoti indicheranno l'assenza di informazione affidabile sul relativo parametro.

È importante precisare che qualunque dubbio relativo alle modalità di compilazione della scheda deve essere fugato nell'ottica del suo obiettivo principale, ossia la valutazione della risposta sismica della tipologia in esame.

Criteri per la perimetrazione dei comparti

Oggetto dell'indagine Cartis è l'intero territorio comunale incluse eventuali frazioni o località, purché significative dal punto di vista della popolazione degli edifici e della caratterizzazione tipologica. La fase preliminare del lavoro prevede il riconoscimento dei Comparti omogenei, che andranno opportunamente perimetrati su mappa (da allegare alla scheda), tracciandone i confini, e progressivamente numerati. I Comparti sono aree omogenee che si caratterizzano per la presenza, al loro interno, di edifici omogenei dal punto di vista tipologico strutturale e per età di costruzione.

Sebbene la scheda Cartis offra la possibilità di caratterizzare ciascun comparto con un numero massimo di 8 tipologie (4 di muratura e 4 di c.a.), è nello spirito dell'intera metodologia limitarsi a descrivere quelle effettivamente rappresentative dello stesso.

Il materiale propedeutico alla perimetrazione dei comparti è costituito, possibilmente, da:

- cartografia comunale di base CTR (consigliata per piccoli medi centri 1:5.000 o superiore nel caso di centri urbani più grandi);
- ortofoto;
- eventuali carte catastali di epoca diversa;
- eventuali foto aeree anche di epoche differenti;
- PRG ed eventuali PP;
- eventuali altri strumenti urbanistici già in possesso dell'amministrazione (piani di recupero, piani strutturali).

La sovrapposizione della cartografia di base con l'elaborato relativo allo sviluppo cronologico o in mancanza di essa la comparazione tra carte catastali di epoca diversa, consentono di inquadrare le fasi di accrescimento della città e di poterle datare (Figura 1).

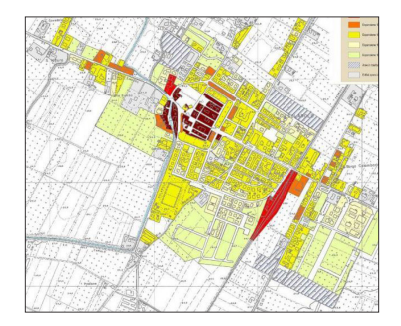


Figura 1. Tavola dell'evoluzione cronologica della città di Solarolo (RA).

Da tali elaborati è possibile identificare i nuclei o ambiti storici (ovvero realizzati antecedentemente al 1919), quelli realizzati antecedentemente al 1974 e alla data di classificazione sismica del comune, e le zone costruite successivamente a tali date "spartiacque" per gli edifici più recenti. Questo primo screening servirà, ad esempio, a circoscrivere con sufficiente confidenza le zone caratterizzate da edifici in muratura (poiché storici), da quelli in c.a. e, tra questi ultimi, anche a perimetrare gli ambiti realizzati con criteri antisimici.

Laddove elaborati di questo tipo non siano disponibili, un'attenta disamina dell'ortofoto consentirà la perimetrazione quantomeno dei nuclei storici.

Istruzioni alla compilazione della Scheda CARTIS

La scheda è divisa nelle 4 sezioni seguenti:

- 1. Sezione 0 per l'identificazione del Comune in esame e dei Comparti in esso individuati;
- **2. Sezione 1** per l'identificazione di ciascuna delle tipologie prevalenti caratterizzanti il generico Comparto dell'assegnato Comune;
- 3. Sezione 2 per l'identificazione delle caratteristiche generali della tipologia in esame;
- **4. Sezione 3** per la caratterizzazione degli elementi strutturali della tipologia in esame.

Le informazioni richieste devono essere specificate annerendo le caselle corrispondenti oppure inserendo dati alfanumerici. La presenza di caselle quadrate (\square) indica la possibilità di multiscelta, mentre le caselle tonde (\bigcirc) indicano la possibilità di una singola scelta.

Dove sono presenti le caselle 🔲 si richiede l'inserimento di testo o numeri in stampatello appoggiando il testo a sinistra ed i numeri a destra. Le percentuali, laddove richieste, vanno arrotondate all'unità, mentre le misure richieste saranno opportunamente arrotondate in relazione al livello di conoscenza e alla significatività statistica del valore nell'ambito della tipologia in esame. È importante sottolineare che l'individuazione delle tipologie prevalenti in ciascun comparto deve essere condotta con particolare riferimento ai seguenti campi, presenti nelle Sezioni 2 e 3, ritenuti fondamentali nella caratterizzazione di un differente comportamento sismico:

- Numero piani totali (Sezione 2, campo a);
- Età della costruzione (Sezione 2, campo f);
- Caratteristiche della muratura (Sezione 3.1A, campo a);
- Caratteristiche dei solai (Sezione 3.1A, campo h);
- Caratteristiche delle volte (Sezione 3.1A, campo i);
- Caratteristiche delle strutture miste (Sezione 3.1A, campo j);
- Qualifica della struttura in cemento armato (Sezione 3.1B, campo a);
- Presenza di giunti di separazione (Sezione 3.1B, campo b);
- Presenza di telai in una sola direzione (Sezione 3.1B, campo d);
- Presenza di tamponature al piano terra (Sezione 3.1B, campo f);
- Caratteristiche della copertura (Sezione 3.2, campo a);
- Interventi strutturali eseguiti sulla tipologia (Sezione 3.2, campo d).

Nella scheda, i dodici campi sopra elencati sono contrassegnati con un riquadro dal tratto più spesso.

Istruzioni alla compilazione della Sezione 0: Identificazione Comune e Comparti

La Sezione 0 ha l'obiettivo di identificare il Comune in esame ed i Comparti in esso individuati dall'UR con l'ausilio del tecnico intervistato. Essa deve essere compilata per ciascun Comune esaminato ed è suddivisa in due parti, A e B. La Parte A raccoglie le informazioni seguenti:

- a. Dati di localizzazione: Regione, Provincia, Comune e Municipalità/Frazione/Località.
- **b.** *Dati generali del Comune*: numero totale di residenti; anno di prima classificazione sismica; anno di adozione dell'ultimo Piano Regolatore Generale o del Programma di Fabbricazione; presenza di Piano Particolareggiato per il Centro Storico; numero totale di abitazioni e di edifici¹ ottenuti da Censimento ISTAT e da rilievo sul campo².
- c. Numero di comparti (zone sub comunali).

Il numero di comparti è funzione dell'estensione del costruito e della omogeneità del tessuto edilizio per età di primo impianto e/o tecniche costruttive.

Nella individuazione dei comparti può essere d'ausilio uno studio dell'evoluzione cronologica del Comune in ragione degli eventi storici che lo hanno caratterizzato, secondo i criteri precedentemente esposti. In generale, anche per piccoli comuni è consigliabile si assumano almeno 2 comparti, distinguendo tra "Centro Storico" e "Zona di espansione", iniziando la numerazione sempre dal Centro Storico (numero 1) e procedendo la numerazione progressivamente. Qualora il centro storico sia caratterizzato da più comparti, la loro numerazione sarà progressiva, a partire sempre da 1.

^[1] Si intende per edificio un'unità strutturale "cielo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza e/o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc. (AeDES).

^[2] I numeri di abitazioni ed edifici "rilevati" possono essere ottenuti da indagini in loco precedentemente operate dal Comune (ad esempio, per ragioni tributarie), dalla UR medesima oppure da conteggio attraverso cartografie di dettaglio in grado di operare con un accettabile margine di errore un conteggio delle Unità strutturali presenti a partire dalla distinzione delle coperture. Ulteriori strumenti d'ausilio a tali operazioni sono le immagini satellitari, il riconoscimento automatico con software dedicati, foto georeferenziate (tipo Google Street View), etc..

- d. *Dati identificativi dell'Unità di Ricerca (UR) Reluis*: codice identificativo assegnato dal Coordinamento della Linea Reluis "Rischio territoriale"; referente dell'UR (individuato dal Responsabile della Linea Reluis); ente di appartenenza (Università o Istituto di Ricerca), qualifica, titolo di studio, indirizzo, mail e recapiti telefonici del referente dell'UR; nominativo, mail e firma del compilatore della scheda.
- e. Dati identificativi dei tecnici intervistati: nome e recapito telefonico del Referente del Comune; nominativi dei tecnici intervistati; enti di appartenenza (Regione, Provincia, Comune, Comunità montana, Genio Civile, Studio privato, Libero professionista, ecc.) e, ove applicabile, qualifica (direttore/capo, funzionario, ingegnere/architetto/geometra); indirizzo stradale, mail e recapiti telefonici dei due possibili intervistati (uno dei quali può coincidere o meno con il Referente del Comune).
- f. Planimetria del Comune con perimetrazione dei COMPARTI e numerazione degli stessi.

Dal momento che lo spazio dedicato alla mappa è molto ridotto, è consigliabile lavorare su cartografia in scala, secondo quanto specificato al paragrafo precedente, e riportare nello spazio dedicato una riduzione della mappa in pulito. Ciascun comparto dovrà essere indicato con una sigla costituita dalla lettera "C" seguita da un numero progressivo (ad esempio, C1, C2, etc.), congruente con la numerazione di cui al punto C.

La Parte B raccoglie, per ciascun comparto individuato nella planimetria di Sezione 0/Parte A, le informazioni seguenti:

- a. Codice comparto (CO1, CO2, CO3, ..., prefissato).
- **b.** *Denominazione comparto* (ad esempio: Centro Storico 1, Centro Storico 2, Zona di espansione 1, Zona di espansione 2, Zona turistica, ...).
- **c.** *Epoca di primo impianto del comparto*, indicando, in ragione delle informazioni disponibili, il secolo (ad esempio, per centro storico o primo insediamento) o la decade (ad esempio, per le aree di espansione). Il secolo deve comunque essere espresso come anno, attraverso 4 cifre (secolo XIV = 1300; anni '70 = 1970).
- d. Numero di residenti del comparto.
- e. *Numero di edifici del comparto e relativa superficie coperta.* Per il numero di edifici vale quanto espresso alla nota 2 del presente testo. La superficie coperta deve intendersi come impronta a terra degli edifici e può desumersi da elaborati cartografici o vettorializzati qualora disponibili.
- **f.** *Numero di abitazioni del comparto.* L'elaborazione di questo dato potrà eventualmente essere richiesto all'Ufficio Anagrafe del Comune.
- g. *Tipologie prevalenti presenti nel comparto.* La scheda prevede, per ciascun comparto, l'individuazione e la distribuzione percentuale delle tipologie più rappresentative dello stesso, con possibilità di individuare fino a 4 tipologie di muratura (denominate MUR 1, MUR 2, MUR 3 e MUR 4) e 4 tipologie in cemento armato (denominate CAR 1, CAR 2, CAR 3 e CAR 4). Ad ogni tipologia individuata va associata una percentuale di presenza rispetto al comparto, da stimarsi in riferimento al numero di edifici totali del comparto.
 - La somma delle distribuzioni percentuali delle tipologie individuate può essere inferiore a 100% qualora nel comparto fossero presenti tipologie non rappresentative dello stesso in percentuale non superiore al 5%. Sebbene sia data la possibilità di individuare sino ad 8 tipologie complessivamente per comparto, è opportuno limitare il numero di tipologie a quelle effettivamente rappresentative dello stesso, allo scopo di non vanificare la caratterizzazione del comparto territoriale.
- h. *Affidabilità informazione.* Al tecnico intervistato è richiesto di esprimere il grado medio di affidabilità delle informazioni fornite ai punti a-g (bassa, media, alta).

Istruzioni alla compilazione della Sezione 1: Identificazione Tipologia

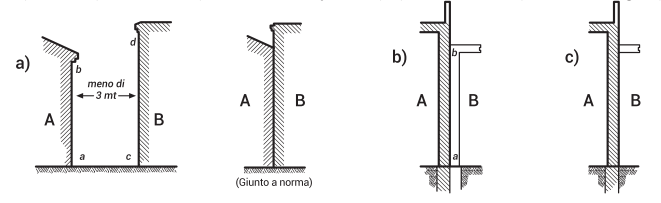
La Sezione 1 ha l'obiettivo di identificare ciascuna delle tipologie prevalenti caratterizzanti il generico Comparto dell'assegnato Comune. Così come le sezioni successive, essa deve essere compilata per ciascuna tipologia del generico Comparto dell'assegnato Comune.

La Sezione 1 raccoglie le informazioni seguenti:

- **a.** *Codice Tipologia.* E' richiesto di barrare il codice della tipologia individuato nella Sezione 0 (MUR 1, MUR 2, MUR 3, MUR 4, CAR 1, CAR 2, CAR 3 o CAR 4) con riferimento al generico comparto per l'assegnato Comune.
- **b.** Codice identificativo delle tipologia nel Comparto, che identifica in maniera univoca la tipologia in esame. Esso è costituito da una stringa alfanumerica di 15 cifre ottenuta dalla successione di 5 codici: Codice ISTAT Regione, Codice ISTAT Provincia, Codice ISTAT Comune, Codice Comparto, Codice Tipologia.
- c. Posizione Tipologia nel contesto urbano. Allo scopo di investigare la natura delle possibili interazioni tra edifici sotto sisma (come, ad esempio, il martellamento tra strutture contigue staticamente indipendenti), è richiesta una descrizione percentuale (la somma delle tre percentuali deve sommare a 100) della posizione degli edifici della tipologia in esame nel contesto urbano: isolata; in adiacenza/strutture staticamente indipendenti (ma eventualmente dinamicamente interagenti); in connessione/strutture interagenti, sia staticamente che dinamicamente (Figura 2). Qualora il tecnico intervistato non avesse informazioni sufficienti a distinguere percentualmente le strutture "in adiacenza" da quelle "in connessione", è possibile indicare esclusivamente la percentuale degli edifici "in aggregato".
- **d.** *Fotografia Tipologia*. E' richiesta una fotografia di un edificio rappresentativo della tipologia in esame.
- e. Pianta e Sezione. Sono richieste una pianta ed una sezione tipo della tipologia in esame, non necessariamente relative all'edificio rappresentato in foto al punto "d".

Figura 2. Posizione tipologia nel contesto urbano:

a) isolata; b) in adiacenza (staticamente indipendenti); c) in connessione (strutture interagenti).



Istruzioni alla compilazione della Sezione 2: Caratteristiche generali

La Sezione 2 ha l'obiettivo di descrivere le caratteristiche generali della tipologia in esame. Essa deve essere compilata per ciascuna tipologia del generico Comparto del Comune in esame. In questa sezione, come nelle successive, sono evidenziati (attraverso un riquadro con bordo più spesso) i fattori fondamentali alla definizione della tipologia.

La Sezione 2 raccoglie le informazioni seguenti:

a. *Piani totali compresi interrati.* E' richiesto di indicare al più due valori che individuino il range di variabilità del numero di piani totali (incluso gli interrati) di almeno l'80% degli edifici della tipologia in esame (approssimativamente l'intervallo 10% - 90%). Qualora il rapporto (massimo/minimo) tra i valori indicati fosse superiore a 3, sarebbe consigliabile l'introduzione

di due tipologie, caratterizzate essenzialmente dal diverso numero di piani (ad es. se il minimo fosse 2 e il massimo fosse 7, si potrebbero individuare due tipologie con intervalli del n. piani 2-4 e 5-7). Si precisa che per "numero totale di piani" ci si riferisce a quelli che si contano a partire dallo spiccato di fondazione, incluso l'eventuale piano di sottotetto solo se praticabile, mentre per "piani interrati" si intende quelli in cui l'altezza fuori terra (ovvero l'altezza media fuori terra nel caso di edifici posti su pendio) è inferiore ad 1/2 dell'altezza totale del piano (Manuale AeDES).

- **b.** *Altezza media di piano.* E' richiesto di indicare l'intervallo di variabilità dell'altezza media di piano della maggior parte degli edifici della tipologia in esame.
- **c.** *Altezza media di piano terra.* E' richiesto di indicare l'intervallo di variabilità dell'altezza media del piano terra della maggior parte degli edifici della tipologia in esame.
- **d.** *Piani interrati*. E' richiesto di indicare il numero di piani interrati della maggior parte degli edifici della tipologia in esame.
- **e.** Superficie media di piano. E' richiesto di indicare al più due valori che individuino il range di variabilità della superficie media (sul singolo edificio) di piano rappresentativa di almeno l'80% degli edifici della tipologia in esame. Qualora il rapporto (massimo/minimo) tra i valori indicati fosse superiore a 3, sarebbe consigliabile l'introduzione di una diversa tipologia.
- **f.** *Età della costruzione.* E' richiesto di indicare al più due valori che individuino il range di variabilità dell'età media di costruzione rappresentativa di almeno l'80% della tipologia in esame.
- **g.** *Uso prevalente.* E' richiesto di indicare le destinazioni d'uso prevalenti rappresentative di almeno l'80% degli edifici della tipologia in esame.

Istruzioni alla compilazione della Sezione 3: Caratterizzazione tipologica della struttura

La **Sezione 3** ha l'obiettivo di caratterizzare gli elementi strutturali della tipologia in esame. Essa deve essere compilata per ciascuna tipologia del generico Comparto dell'assegnato Comune. La Sezione 3 si divide in tre parti: 3.1A, 3.1B e 3.2. Le Sezioni 3.1A e 3.1B sono alternative l'una all'altra, mentre la Sezione 3.2 deve essere sempre compilata.

La **Sezione 3.1A** è relativa alle tipologie di muratura e strutture miste. Differentemente dalla scheda AeDES, la scheda CARTIS prevede l'associazione di un solo tipo di muratura, la cui classificazione avviene attraverso le informazioni sequenti:

- **a.** *Caratteristiche muratura.* E' richiesto di indicare la tipologia di struttura verticale della tipologia in esame, prevalente rispetto alla risposta sismica attesa.
 - La scheda CARTIS prevede una classificazione della muratura di tipo sintetico riconducendo i tipi di apparecchi murari in tre macro classi, "regolari", "sbozzate" ed "irregolari", in relazione alla loro tessitura. Si precisa che seppur il criterio di classificazione sia ripreso dal manuale della scheda AeDES, in quest'ultimo la suddetta classificazione è a supporto del giudizio finale sulla qualità meccanica dell'apparecchio, unico parametro effettivamente richiesto al rilevatore AeDES.
 - Allo scopo di guidare il riconoscimento e la corretta caratterizzazione della tipologia costruttiva secondo il suddetto criterio (regolare/sbozzata/irregolare) viene proposta nelle Tabelle 1 4 una classificazione più dettagliata della muratura, che tiene conto della varietà di situazioni che caratterizzano il panorama costruttivo italiano (Manuale AeDES).
 - Su tali basi la muratura viene classificata a partire dai materiali costitutivi e dal relativo grado di lavorazione in tre grandi famiglie (Manuale AeDES):
- Muratura irregolare (cod. A), costituita da elementi informi, che si possono presentare o come ciottoli di fiume, di piccole o medie dimensioni, levigati e con spigoli dalla forma decisamente arrotondata (provenienti dalle alluvioni o da letti di torrenti e fiumi) o come scapoli di cava, scaglie, etc., ovvero elementi di diversa pezzatura a spigoli vivi, generalmente in calcare o pietra lavica (Tabelle 1 e 2);

- *Muratura sbozzata (cod. B)*, costituita da elementi sommariamente lavorati, dal taglio non perfettamente squadrato, che si presentano in forma pseudo regolare o con orditura lastriforme di pietra detta a soletti (Tabella 3);
- Muratura regolare (cod. C), realizzata con elementi dal taglio regolare perfettamente squadrato, quale viene consentito dal tufo e da talune pietre, e naturalmente dal laterizio (Tabella 4) e dai mattoni in cls. In tutti i casi, la tessitura può essere o non essere rinforzata e regolarizzata con ricorsi di mattoni o pietre regolari con passo abbastanza costante (dello stesso ordine di grandezza dello spessore).
 - La presenza di ricorsi è da assumersi qualora gli strati orizzontali (detti anche "corsi" o "filari") si trovino ad una distanza non superiore ad 1/1,5 m. In assenza di informazioni di dettaglio sui materiali e sulla lavorazione degli stessi, si suggerisce di indicare almeno la caratterizzazione macroscopica della muratura (irregolare, sbozzata o regolare).
- **b.** *Presenza di muratura a sacco.* E' richiesto di indicare la presenza/assenza di muratura a sacco nella maggior parte degli edifici della tipologia in esame.
 - Per "muratura a sacco" si intende una muratura costituita da due paramenti realizzati in mattoni o elementi lapidei di diversa lavorazione e fattura distanziati fra loro, che hanno funzione di cassero di contenimento e finitura superficiale, ed un riempimento incoerente tra di essi, spesso costituito da una miscela di pietrisco ed avanzi di lavorazione dei paramenti, sciolti o legati da malta di cemento o di calce. In caso di muratura con due paramenti accostati, priva di riempimento a sacco, va indicata l'opzione "NO".
- **c.** *Presenza di catene o cordoli.* E' richiesto di indicare la percentuale di edifici con presenza/assenza di catene o cordoli tra quelli della tipologia in esame. La valutazione della presenza di catene va fatta globalmente.
- **d.** *Collegamento trasversale.* E' richiesto di indicare se il collegamento trasversale (mediante diatoni, semidiatoni o altro) nello spessore delle murature a doppio paramento sia presente o meno negli edifici della tipologia in esame. A titolo esemplificativo, nelle Figure 3 e 4, sono riportati degli esempi tipici.
- e. *Presenza di Speroni/Contrafforti.* E' richiesto di indicare la presenza di speroni e/o contrafforti negli edifici della tipologia in esame.

Figura 3.
Sezione a paramenti ben collegati o ad unico paramento - sezione piena - (Manuale AeDES).

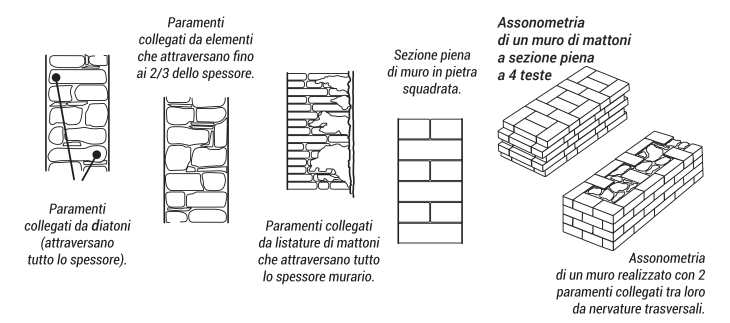


Figura 4.
Sezione a paramenti
con elementi scollegati
o male ammorsati,
come evidenziato
da crolli rovinosi
provocati da sisma
(Manuale AeDES).





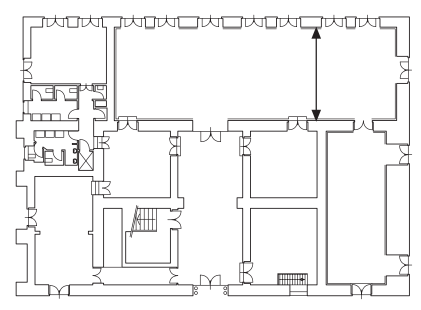






- Sezione muraria a doppio paramento (paramenti non collegati)
- **f.** Spessore medio prevalente pareti piano terra. E' richiesto di indicare lo spessore medio prevalente (in centimetri) della muratura del piano terra, che caratterizza gli edifici della tipologia in esame.
- g. Interasse medio prevalente pareti. E' richiesto di indicare la lunghezza dell'interasse medio prevalente (in metri) tra le pareti di muratura poste di spina, che caratterizza gli edifici della tipologia in esame (Figura 5).

Figura 5. Interasse tra pareti in muratura.



- h. *Caratteristiche solai*. E' richiesto di indicare le tipologie prevalenti (al massimo due) di struttura orizzontale, coesistenti o no nello stesso edificio, che caratterizzano la maggior parte degli edifici della tipologia in esame. In analogia alla scheda AEDES, la scheda CARTIS distingue le strutture piane (solai) nelle seguenti tre tipologie, in relazione alla loro deformabilità nel piano (Manuale AeDES).
- Travi con soletta deformabile. La deformabilità orizzontale e/o la scarsa resistenza di questa tipologia fanno sì che, pur se ben collegate alla struttura verticale (condizione peraltro che si riscontra raramente), non siano in grado di costituire vincolo alle pareti sollecitate fuori del piano né di ridistribuire le forze sismiche tra le pareti, sollecitandole prevalentemente nel piano; può quindi accadere che questi orizzontamenti sollecitino le pareti fuori del loro piano, agevolando il crollo. Per solai deformabili si intendono solai in legno a semplice o doppia orditura (travi e travicelli) con tavolato ligneo semplice o elementi laterizi (mezzane), eventualmente finito con caldana in battuto di lapillo o materiali di risulta (cretonato); nonché solai in putrelle e voltine realizzate in mattoni, pietra o conglomerati. In entrambi i casi se è stato realizzato un irrigidimento, mediante tavolato doppio o, meglio ancora, soletta armata ben collegata alle travi, tali solai potrebbero intendersi rigidi o semirigidi, in base al livello di collegamento tra gli elementi (Tabella 5).
- *Travi con soletta semirigida.* La rigidezza e la resistenza di questa tipologia fanno sì che, se ben collegate alla struttura verticale (condizione per lo più verificata in presenza di cordoli e/o code

di rondine e apposite cuciture), siano in grado di costituire vincolo sufficientemente rigido alle pareti sollecitate fuori del piano e ridistribuire le forze sismiche tra le pareti parallele alla direzione dell'azione, che racchiudono il campo di solaio. Questi solai non sono invece sufficientemente rigidi da determinare una ridistribuzione delle forze sismiche tra tutte le pareti dell'edificio. Per solai semirigidi si intendono solai in legno con doppio tavolato incrociato eventualmente finito con una soletta di ripartizione in cemento armato; solai in putrelle e tavelloni ad intradosso piano; solai in laterizi prefabbricati tipo SAP senza soletta superiore armata (Tabella 6).

- Travi con soletta rigida. La rigidezza e la resistenza di questa tipologia fanno sì che, se ben collegate alla struttura verticale (condizione per lo più verificata in presenza di cordoli e/o code di rondine e apposite cuciture), siano in grado di costituire vincolo alle pareti sollecitate fuori del piano e ridistribuire le forze sismiche tra le pareti parallele alla direzione dell'azione. Si determina un corretto comportamento della scatola muraria, nella quale le pareti sollecitate fuori del piano sono ben vincolate ai solai, funzionando secondo uno schema favorevole a trave o piastra vincolata sui bordi, e le forze sismiche vengono riportate a terra attraverso le pareti ad esse parallele. Per solai rigidi si intendono solai in cemento armato a soletta piena; solai in latero-cemento con elementi laterizi e travetti in opera o prefabbricati, o comunque solai dotati di soletta superiore di c.a. adeguatamente armata, connessa a tutte le murature e connessa fra campo e campo (Tabella 6).
 - Il compilatore deve accertarsi che la somma delle percentuali presenti nei campi 3.1A.h (caratteristiche solai) e 3.1A.i (caratteristiche volte) non superi il 100%.
- i. Caratteristiche volte. E' richiesto di indicare le tipologie prevalenti (al massimo due) di struttura orizzontale "a volta", coesistenti o no nello stesso edificio, che caratterizzano la maggior parte degli edifici della tipologia in esame. In assenza di informazioni di dettaglio sugli schemi delle tipologie di volte, indicare almeno l'assenza o la presenza di volte ai piani terra e/o intermedi. Informazioni relative alla presenza di volte in copertura sono riportate nella Sezione 3.2. A scopo esemplificativo, in FIGURA 6, sono indicati gli schemi delle tipologie di volte indicate nella scheda.
- j. Strutture miste. Qualora la tipologia in esame sia di tipo misto (ovvero veda la compresenza di muratura e c.a. o altre tipologie costruttive), una volta completate le informazioni precedenti di cui alla sezione 3.1.a, è richiesto di specificare la tipologia di struttura mista, secondo la casistica offerta dalla scheda, indicando la percentuale di edifici della tipologia in esame in cui la struttura in muratura si presenti mista.
 - E' possibile indicare la tipologia di struttura mista prevalente tra le seguenti: c.a. (o altre strutture intelaiate) su muratura; muratura su c.a. (o altre strutture intelaiate); muratura con ampliamento in pianta in c.a.; muratura perimetrale e pilastri interni in c.a.; muratura perimetrale e pilastri esterni (Figura 7); muratura confinata.
- **k.** *Tipologia malta.* E' richiesto di indicare le tipologie prevalenti (al massimo due) di malta, coesistenti o no nello stesso edificio, e le distribuzioni percentuali che caratterizzano la maggior parte degli edifici della tipologia in esame, specificandone le condizioni (buone, medie o cattive).
- **I.** *Presenza di portici, logge e cavedi.* E' richiesto di indicare la percentuale di edifici con presenza di portici, logge e/o cavedi tra quelli della tipologia in esame.
- m. *Presenza di ulteriori elementi di vulnerabilità*. E' richiesto di indicare, ove possibile, la percentuale di edifici, tra quelli della tipologia in esame, con presenza di ulteriori elementi di vulnerabilità (mancanza di ammorsamenti, presenza di cordoli, ecc.). Gli elementi di vulnerabilità sono raggruppati come segue: i primi 12 sono relativi alle strutture verticali, i seguenti 4 alle strutture orizzontali e alle loro connessioni con le strutture verticali, il diciassettesimo e il diciottesimo alle fondazioni, gli ultimi quattro a irregolarità strutturali.

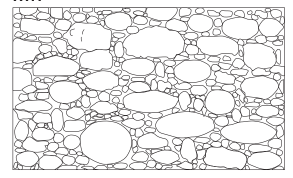
Tabella 1. Abaco delle murature irregolari (Manuale AeDES).

A1: Pietra arrotondata

Costituita prevalentemente da elementi con superficie liscia e forma arrotondata, o da ciottoli di fiume di piccole e medie dimensioni; si presenta tanto con tessitura ordinata quanto disordinata.

Senza Ricorsi (S.R.) _

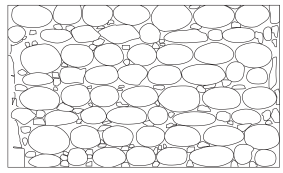
A1.1



- Senise (PZ) -Ciottoli con tessitura disordinata.



A1.2

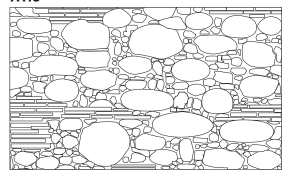


- Assisi -Ciottoli di varia natura con tessitura ordinata.



Con Ricorsi (C.R.) -

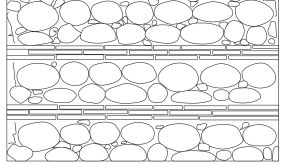
A1.3



- Sassuolo (MO) -Ciottoli e mattoni.



A1.4



- Castel dei Sauri (FG) Muratura di pietrame con ricorsi laterizi.



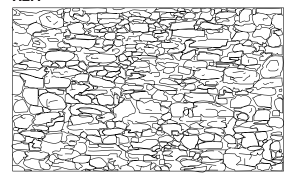
Tabella 2. Abaco delle murature irregolari (Manuale AeDES).

A2: Pietra grezza

Costituita prevalentemente da pietra grezza, generalmente non lavorata o di difficile lavorazione: elementi di forma irregolare o di varie dimensioni come scapoli di cava o spezzoni di pietre.

Senza Ricorsi (S.R.) _

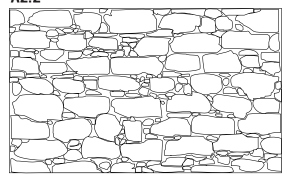
A2.1



- Benevento -Pietrame a tessitura piuttosto ordinata.



A2.2

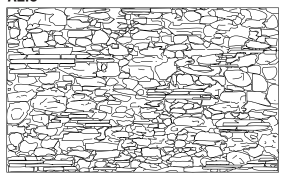


- S. Angelo Limosano -Pietrame con tessutura disordinata.



Con Ricorsi (C.R.) _

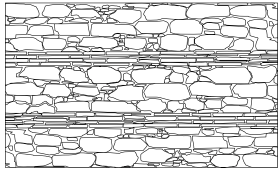
A2.3



- Alia (PA) -Muratura disordinata con embrici e calcare.



A2.4



- Benevento -Muratura disordinata con ricorsi laterizi.

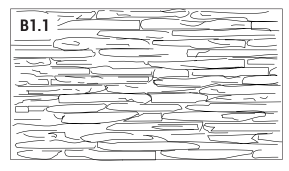


Tabella 3. Abaco delle murature sbozzate (Manuale AeDES).

B1: Pietra lastriforme

Costituita prevalentemente da elementi semilavorati, lastriformi (pietra a soletti) ottenute da rocce di scarsa potenza che tendono a sfaldarsi lungo il loro piano orizzontale. La forma quasi regolare degli elementi esclude quasi sempre la tessitura disordinata.

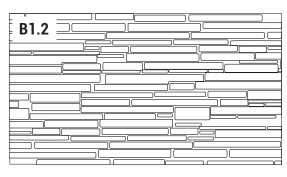
Senza Ricorsi (S.R.)



- Nocera Umbra (PG) -



Con Ricorsi (C.R.)



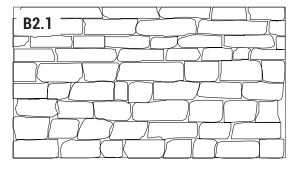
- Isola del Piano (PS) -



B2: Pietra pseudo regolare

Costituita da pietra semilavorata quasi regolare e di dimensioni maggiori rispetto alla precedente. La pseudo-regolarità degli elementi esclude la tessitura disordinata.

Senza Ricorsi (S.R.)



 Cerchiara (CS) -Pietra calcarea semilavorata.



Con Ricorsi (C.R.)

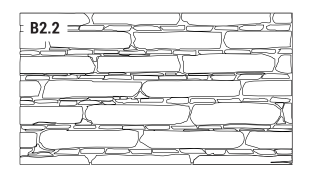


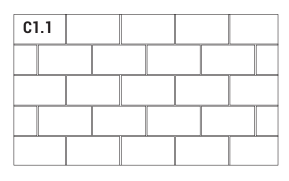


Tabella 4. Abaco delle murature regolari (Manuale AeDES).

C1: Pietra squadrata

Costituita da pietre squadrate di forme prestabilite. La regolarità degli elementi esclude la tessitura disordinata.

Senza Ricorsi (S.R.) _

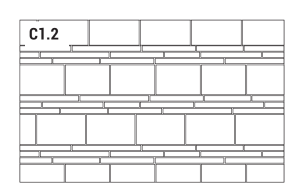


- Benevento -Tufo vulcanico.





Con Ricorsi (C.R.)



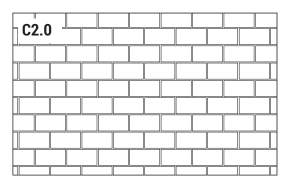
- Napoli -Tufo vulcanico e mattoni.



C2: Mattoni

Costituita da elementi laterizi che, per la loro regolarità, escludono la tessitura disordinata.

Senza Ricorsi (S.R.) -



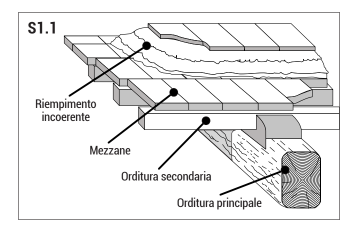
- Nocera Umbre (PG) -



Tabella 5. Abaco delle strutture orizzontali deformabili (Manuale AeDES).

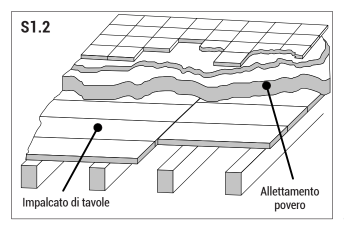
4: Travi con soletta deformabile

Solai in legno a semplice o doppia orditura (travi e travicelli) con tavolato ligneo semplice o elementi laterizi (mezzane), eventualmente finito con caldana in battuto di lapillo o materiali di risulta (cretonato). Solai in putrelle e voltine realizzate in mattoni, pietra o conglomerati. In entrambi i casi, se è stato realizzato un irrigidimento, mediante tavolato doppio o, meglio ancora, soletta armata ben collegata alle travi, tali solai potrebbero intendersi rigidi o semirigidi, in base al livello di collegamento tra gli elementi.



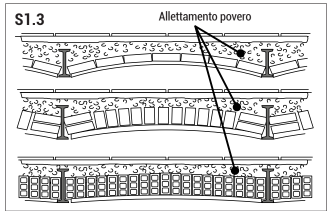


Solaio in legno con mezzana





Solaio in legno con tavolata a semplice orditura.



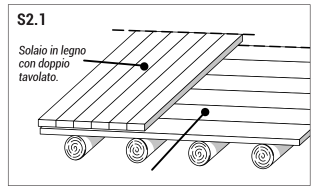


Solaio con travi di ferro a voltine.

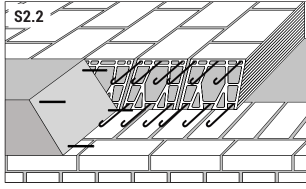
Tabella 6. Abaco delle strutture orizzontali semirigide e rigide.

5: Travi con soletta semirigida

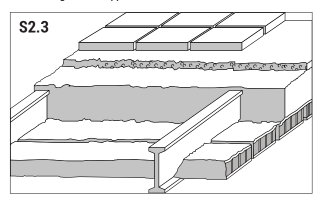
Solai in legno con doppio tavolato incrociato eventualmente finito con una soletta di ripartizione in cemento armato. Solai in putrelle e tavelloni ad intradosso piano. Solai laterizi prefabbricati tipo Sap.



Solaio in legno con doppio tavolato.



Solaio in prefabbricato del tipo SAP.

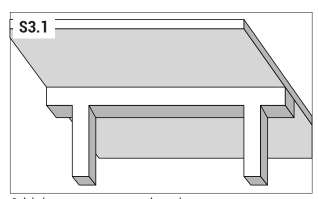




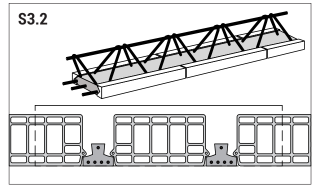
Solaio in ferro e tavelloni.

6: Travi con soletta rigida

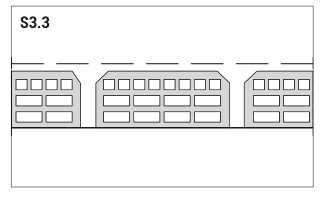
Solai in cemento armato a soletta piena. Solai in latero-cemento con elementi laterizi e travetti in opera prefabbricati.



Solaio in cemento armato a soletta piena.



Solaio in cemento armato a travetti prefabbricati.





Solaio in laterocemento gettato in opera.

Figura 6. Tipologie di volte.

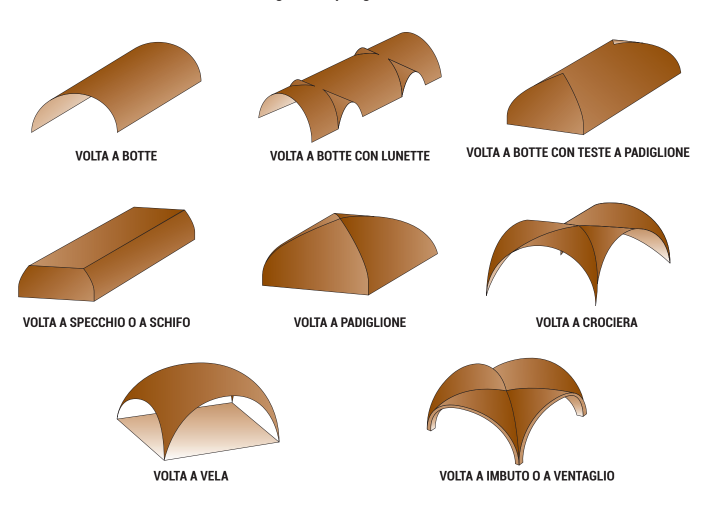
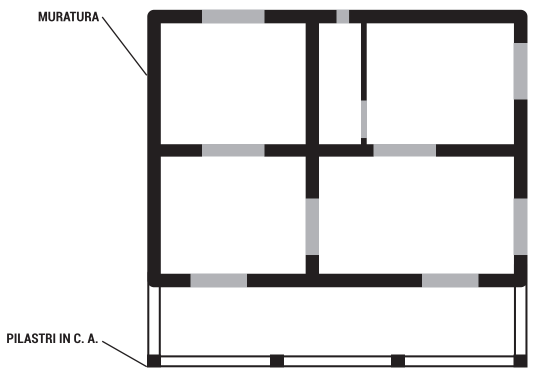


Figura 7. Esempio di struttura mista con muratura perimetrale e pilastri esterni.



- La **Sezione 3.1B** è relativa alle tipologie di cemento armato. Essa raccoglie le informazioni seguenti: **a.** *Qualifica della struttura in c.a.* E' richiesto di indicare la tipologia prevalente di struttura verticale in cemento armato che caratterizza la maggior parte degli edifici della tipologia in esame. In analogia alle schede MEDEA (2000, 2004) ed AEDES modificata (2002), la scheda CARTIS distingue
- le strutture in cemento nelle sette seguenti classi:
 prevalenza di telai tamponati con murature consistenti (senza grosse aperture, di materiali resistenti e ben organizzate);
- prevalenza di telai con travi alte e tamponature poco consistenti (con aperture di grosse dimensioni e diffuse, materiali poco resistenti);
- prevalenza di telai con travi in spessore di solaio e tamponature poco consistenti o assenti;
- prevalenza di telai con travi alte sul perimetro con tamponature poco consistenti o assenti e travi in spessore di solaio all'interno:
- presenza contemporanea di telai con travi alte e nuclei in c.a. interni;
- prevalenza di setti;
- presenza contemporanea di telai con travi a spessore e nuclei/setti in c.a. interni.
- b. *Giunti di separazione*. E' richiesto di indicare la percentuale di edifici separati dai contigui dalla eventuale presenza di giunti a norma (indicativamente, si può assumere che la norma sia rispettata se gli edifici sono realizzati dopo la classificazione sismica e/o se i giunti hanno ampiezza pari almeno a 1/100 dell'altezza) o fuori norma, ossia edifici in adiacenza con separazione di pochi centimetri atta solo a consentire la dilatazione termica, o addirittura a contatto (seppur separati strutturalmente), tra quelli della tipologia in esame. Come precisato nella sezione 1, punto c, la presenza di giunti a norma identifica edifici isolati, viceversa l'assenza di giunti a norma è da riferirsi a tipologie in aggregato staticamente ma non dinamicamente indipendenti.
- **c.** Bow windows strutturali. E' richiesto di indicare la percentuale di edifici con presenza di bow windows strutturali, tra quelli della tipologia in esame. Per "bow window" si intende un elemento strutturale con vetrate sporgenti, o anche parzialmente tamponato dal corpo di fabbrica, realizzato con struttura aggettante rispetto all'allineamento dei pilastri (Figura 8).



Figura 8. Esempi di bow windows.

d. *Telai in una sola direzione*. E' richiesto di indicare la percentuale di edifici caratterizzati da una struttura avente telai in una sola direzione, tra quelli della tipologia in esame, l'altra direzione essendo caratterizzata dall'assenza di telai o da telai unicamente con travi a

- spessore (essenzialmente quelli perimetrali). La percentuale va indicata solo se si seleziona "Sì".
- **e.** *Elementi tozzi.* E' richiesto di indicare la percentuale di edifici con elementi verticali tozzi (dovuti alla presenza di travi a ginocchio, piani sfalsati, finestre a nastro, ecc.) tra quelli della tipologia in esame.
- f. *Tamponature piano terra*. E' richiesto di indicare la distribuzione di tamponature al piano terra (regolare, irregolare, assente) che caratterizza la maggior parte degli edifici della tipologia in esame. Sotto questa voce si dovrà complessivamente valutare la presenza di dissimmetrie generali nella disposizione delle tamponature al piano terra, come ad esempio tamponature molto aperte sul fronte strada e quasi completamente chiuse sugli altri lati.

L'intenzione è quella di individuare la presenza di piani soffici e non tanto di definire una irregolarità generica derivante da tamponature mal distribuite ai diversi piani.

La scheda offre la possibilità di indicare l'eventuale presenza di piani soffici ai piani intermedi (Figura 9).

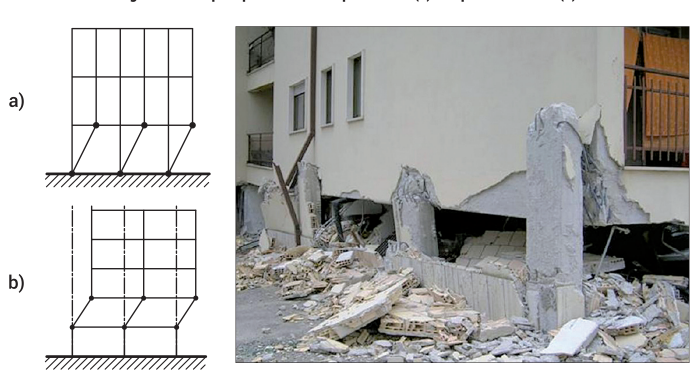


Figura 9. Esempi di piano soffice al piano terra (a) e ai piani intermedi (b).

- **g.** *Posizione della tamponatura rispetto al telaio:* E' richiesto di indicare la distribuzione delle tamponature rispetto al telaio in c.a. che caratterizza la maggior parte degli edifici della tipologia in esame.
 - Sotto questa voce si dovrà complessivamente valutare la presenza di condizioni di interazione e collaborazione tra struttura e tamponature, quali:
- tamponatura inserita nel telaio: la tamponatura è interamente inserita nella maglia strutturale e in grado di interagire efficacemente con la struttura;
- tamponatura non inserita nel telaio: la tamponatura è disposta in adiacenza alla maglia strutturale e non inserita, o solo parzialmente e inefficacemente (ai fini di una collaborazione) inserita, nella maglia strutturale;
- pilastri arretrati: i pilastri sono arretrati e la tamponatura è posizionata all'estremità dello sbalzo;
- cortina esterna non inserita nel telaio tamponature caratterizzate da una cortina esterna priva di soluzione di continuità su tutta l'altezza (Figura 10).

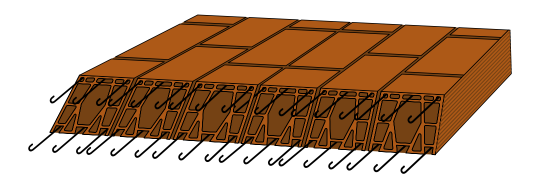
Figura 10. Esempio di dissimmetrie delle tamponature (Manuale AeDES).



- h. *Dimensioni pilastri piano terra*. E' richiesto di indicare le dimensioni medie delle sezioni dei pilastri (in cm) al piano terra che caratterizzano la maggior parte degli edifici della tipologia in esame.
- i. *Armature*. E' richiesto di indicare alcuni dati medi indicativi delle armature, che caratterizzano la maggior parte degli edifici della tipologia in esame:
- armatura longitudinale (percentuale dell'area dell'armatura rispetto all'area della sezione trasversale del pilastro);
- interasse staffe pilastri (in cm);
- diametro delle staffe dei pilastri (in mm);
- lunghezza d'ancoraggio dei pilastri (espressa rispetto al diametro dell'armatura longitudinale);
- tipo di armature (lisce o ad aderenza migliorata).
- **j.** *Maglia strutturale.* E' richiesto di indicare l'interasse medio tra il pilastri (in m) che caratterizza la maggior parte degli edifici della tipologia in esame.
- **k.** *Presenza di solai SAP o assimilabili.* E' richiesto di indicare la percentuale di edifici con solai SAP o assimilabili tra quelli della tipologia in esame.

I SAP (sigla di Senza Armatura Provvisoria) costituiscono una tipologia di solaio brevettato, a travetti prefabbricati di laterizio e cemento armato (Figura 11). I travetti sono preparati fuori opera, nella lunghezza richiesta, con laterizi di adeguato spessore disposti di testa uno dopo l'altro e collegati tra loro a mezzo di tondini d'acciaio (almeno 3) alloggiati entro apposite scanalature dei laterizi e murati con malta di cemento. Dopo la stagionatura i travetti sono collocati in opera affiancati e viene effettuato un getto di conglomerato cementizio negli interstizi fra i travetti medesimi; spesso viene anche gettata una soletta superiore di 2-3 cm (caldana) eventualmente armata.

Figura 11. Esempio di solaio realizzato con travetti SAP.



- La **Sezione 3.2** è relativa ad ulteriori informazioni necessarie tanto per tipologie in muratura che per tipologie in c.a.. Essa raccoglie i dati seguenti:
- **a.** *Copertura.* E' richiesto di valutare al più due tipologie di coperture che caratterizzino l'80% degli edifici della tipologia in esame.

Le coperture influenzano il comportamento sismico dell'edificio essenzialmente tramite due fattori: il peso e l'eventuale effetto spingente sulle murature o strutture perimetrali.

Nella Scheda CARTIS, così come per la scheda AEDES, si è ritenuto opportuno identificare, come parametri fondamentali, il peso ed il carattere spingente della copertura.

Riguardo al peso si intenderanno generalmente "leggère" le coperture in acciaio o legno (salvo caso di lastre o tegole pesanti, ad esempio in pietra naturale) e "pesanti" le coperture in cemento armato. In generale è da considerare attentamente la presenza di caldana di spessore superiore ai 3-4 cm e di strati coibenti di peso non trascurabile.

Riguardo all'effetto spingente si considererà la presenza e/o l'efficacia dei seguenti elementi: cordolo, muro di spina, catene, trave rigida di colmo e capriate a spinta eliminata su cui gravano travetti longitudinali. In presenza di muri di spina su cui poggiano le falde del tetto, la struttura è da considerarsi generalmente non spingente, condizionatamente all'efficacia del vincolo che il muro di spina offre ai travetti.

Possono dunque presentarsi i casi rappresentati in Tabella 7.

Al peso ed all'effetto spingente, la Scheda aggiunge informazioni in merito ai materiali (legno, acciaio, c.a., muratura) ed alla geometria (singola falda, falda inclinata, terrazzo praticabile, terrazzo non praticabile, volte).

Il compilatore deve accertarsi che: la somma delle percentuali della colonna a2.1 (leggera) coincida con la somma delle percentuali della calonna a3 relativa ai materiali legno e acciaio; la somma delle percentuali della colonna a2.2 (pesante) coincida con la somma delle percentuali della calonna a3 relativa ai materiali cemento armato e muratura.

- b. Aperture in facciata. E' richiesto di valutare la percentuale della superficie occupata da aperture (porte e finestre) rispetto alla superficie della facciata, che caratterizza la maggior parte degli edifici della tipologia in esame. Nel caso di edifici in muratura, sarebbe utile, ove possibile, verificare anche la presenza di sostanziali riduzioni di spessore dei sottofinestra, tali da renderli inefficaci in termini di contributo alla resistenza complessiva della parete. In tal caso si suggerisce di includere, nel conteggio della percentuale di bucatura, anche la superficie dei sottofinestra "deboli".
- **c.** *Regolarità.* E' richiesto di descrivere le proprietà generali e la distribuzione percentuale di regolarità in pianta ed in elevazione che caratterizzano la maggior parte degli edifici della tipologia in esame:
- irregolarità in pianta: le piante non dotate di due assi di simmetria ortogonale (ad esempio realizzate a L, T, U, E, etc., vedi Figura 12a); disposizione eccentrica rispetto agli assi di simmetria della pianta di nucleo scala e/o blocco ascensore (Figura 12b); irregolarità strutturali in pianta, ovvero strutture non simmetricamente o mal distribuite, presenza di angoli rientranti (con proiezione superiore al 20% della dimensione planimetrica della struttura in quella direzione), distribuzione disuniforme ed eccentrica delle masse, proprie o aggiuntive, etc. (Figura 12c);

• irregolarità in elevazione: macroscopiche variazioni di superficie dei piani (±30%) con l'altezza che creano evidenti sporgenze o rientranze (FIGURA 13), irregolarità di rigidezza e di massa per brusche variazioni in elevazione, più gravi quando la rigidezza o la massa passando da un piano a quello superiore.

Figura 12. Esempi di irregolarità in pianta (Manuale AeDES).

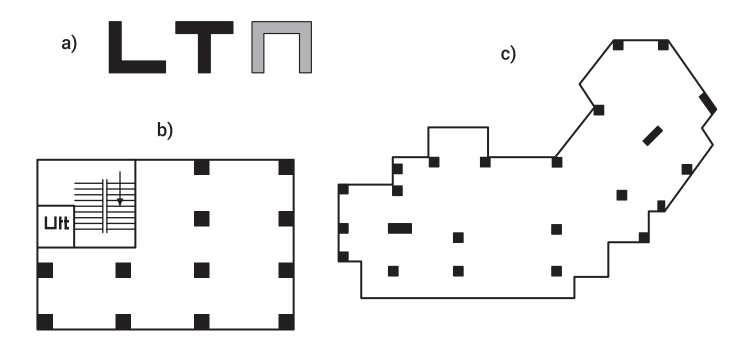
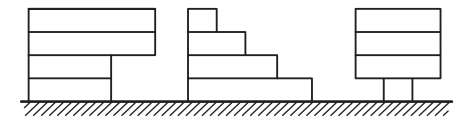


Figura 13. Esempi di irregolarità in elevazione (Manuale AeDES).



- **d.** *Interventi strutturali della tipologia*. E' richiesto di descrivere la percentuale di edifici della tipologia in esame che sono stati soggetti a interventi strutturali classificabili in interventi locali di rafforzamento, miglioramento sismico, adequamento sismico.
- e. Aperture piano terra. E' richiesto di valutare la percentuale della superficie occupata da aperture (porte e finestre) rispetto alla superficie di facciata del piano terra, che caratterizza la maggior parte degli edifici della tipologia in esame.
- **f.** *Conservazione*. E' richiesto di descrivere lo stato di conservazione d'insieme, delle strutture verticali, delle strutture orizzontali e degli elementi non strutturali che caratterizza la maggior parte degli edifici della tipologia in esame.
- g. *Tipologia scale.* E' richiesto di descrivere la tipologia di scale che caratterizza la maggior parte degli edifici della tipologia in esame.
- h. *Elementi non strutturali vulnerabili*. Si chiede di specificare l'eventuale presenza di elementi non strutturali vulnerabili, che caratterizza la maggior parte degli edifici della tipologia.

i. *Fondazioni*. Specificare al più due tipologie di fondazioni che caratterizzino almeno l'80% degli edifici della tipologia in esame. In assenza di informazioni affidabili sulla tipologia, indicare, se possibile, almeno, la presenza di fondazione superficiale/profonda e continua/discontinua e le relative percentuali nell'insieme degli edifici del comparto.

Tabella 7. Abaco delle coperture. Valutazione della spinta (Manuale AeDES).

COPERTURA	CONFIGU	NOTE	
SPINGENTE		① ② ③ ④ ⑤ ASSENZA DI CORDOLO ASSENZA DI MURO DI SPINA ASSENZA DI CATENE ASSENZA DI TRAVE RIGIDA DI COLMO ASSENZA DI CAPRIATE	
		1 2 3 4 5 PRESENZA DI CORDOLO ASSENZA DI MURO DI SPINA ASSENZA DI CATENE ASSENZA DI TRAVE RIGIDA DI COLMO ASSENZA DI CAPRIATE	
COPERTURA CON SPINTA DIPENDENTE DA VINCOLI		① ② ③ ④ ⑤ ASSENZA DI CORDOLO ASSENZA DI MURO DI SPINA ASSENZA DI CATENE PRESENZA DI TRAVE RIGIDA DI COLMO ASSENZA DI CAPRIATE	Il carattere più o meno spingente di questo schema dipende dalla rigidezza della trave di colmo; travi snelle non consentono di limitare efficacemente l'azione spingente, pertanto,
			a vantaggio di sicurezza, si propone per questo schema la definizione spingente. Tuttavia se al colmo i travetti sono ben collegati alla trave rigida di colmo e al cordolo, la copertura può considerarsi non spingente. Vanno verificate le condizioni
COPERTURA GENERALMENTE NON SPINGENTE		① ② ③ ④ ⑤ ASSENZA DI CORDOLO PRESENZA DI MURO DI SPINA ASSENZA DI CATENE ASSENZA DI TRAVE RIGIDA DI COLMO ASSENZA DI CAPRIATE	
COPERTURA NON SPINGENTE		① ② ③ ④ ⑤ PRESENZA DI CORDOLO PRESENZA DI MURO DI SPINA ASSENZA DI CATENE ASSENZA DI TRAVE RIGIDA DI COLMO ASSENZA DI CAPRIATE	di vincolo al contorno (esistenza di efficaci collegamenti tra elementi) in modo che le travi trasmettono alle pareti di sostegno solo carichi verticali
		① ② ③ ④ ⑤ ASSENZA DI CORDOLO ASSENZA DI MURO DI SPINA PRESENZA DI CATENE ASSENZA DI TRAVE RIGIDA DI COLMO ASSENZA DI CAPRIATE	
		1 2 3 4 5 ASSENZA DI CORDOLO ASSENZA DI MURO DI SPINA ASSENZA DI CATENE ASSENZA DI TRAVE RIGIDA DI COLMO PRESENZA DI CAPRIATE	
			Orditura principale disposta longitudinalmente all'inclinazione della falda e poggiante tra due muri perimetrali o tra due capriate a spinta eliminata.
			Copertura piana (presenza di travi orizzontali).

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

SSN-GNDT (1998).

Manuale per la gestione tecnica nei Com, Versione 1.5, Agosto 1998.

CD Multimediale MEDEA (2001).

Manuale di Esercitazione sul Danno Ed Agibilità per edifici ordinari in muratura. Edito da CAR Progetti srl per il Dipartimento della Protezione Civile.

Dolce, M., Zuccaro, G., Papa, F. (2002).

Protocollo d'intervista. Dipartimento della Protezione Civile.

Modello di Caratterizzazione tipologica a Scala Nazionale.

Convenzione con il Servizio Sismico Nazionale - conv. N.163 del 11/12/2000. Rapporto Finale - Roma Giugno 2002.

AeEDES 05/2000/bis (2002).

Scheda di 1° livello di rilevamento danno, pronto intervento e agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post-sismica. Dipartimento della Protezione Civile - Roma.

Manuale AeDES (2002).

Manuale per la compilazione della scheda di 1° livello di rilevamento danno, pronto intervento e agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post-sismica (AeDES). SSN-GNDT.

Edito dal Dipartimento della Protezione Civile - Roma, pubblicato in allegato al DPCM del 5 maggio 2011, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 113 del 17 maggio 2011 (Supplemento ordinario n. 123).

CD Multimediale MEDEA (2004).

Manuale di Esercitazione sul Danno Ed Agibilità per edifici ordinari in cemento armato. Edito da CAR Progetti srl per il Dipartimento della Protezione Civile.

AeDES 06 (2008).

Scheda di 1° livello di rilevamento danno, pronto intervento e agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post-sismica.

Dipartimento di Protezione Civile.

Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3753 del 6 aprile 2009 e DPCM del 5 maggio 2011, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 113 del 17 maggio 2011 (Supplemento ordinario n. 123).

VALDASO (2010).

Scheda per la perimetrazione e la descrizione dei comparti edilizi della Valdaso.

Dipartimento della Protezione Civile - Roma.

VU (2012).

Scheda di analisi speditiva della Vulnerabilità dell'insediamento Urbano.

Dipartimento della Protezione Civile - Roma.

AeDES 07 (2013). Scheda di 1° livello di rilevamento danno, pronto intervento e agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post-sismica e relativo manuale.

Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 luglio 2014, G.U. n. 243 del 18/10/2014, allegati B e C.

Manuale AeDES, 2° edizione (2014).

Manuale per la compilazione della scheda di 1° livello di rilevamento danno, pronto intervento e agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post-sismica (AeDES). Dipartimento della Protezione Civile. Roma.. In corso di stampa.

Grafica e impaginazione Massimiliano Apicella per RG.ADV



In copertina RENATO GUTTUSO "Tetti di Bagheria" - 1984

