



GRUPPO DI LAVORO PER LA SALVAGUARDIA E LA PREVENZIONE DEI BENI CULTURALI DAI RISCHI NATURALI



SISMA		

## EMERGENZA POST-SISMA

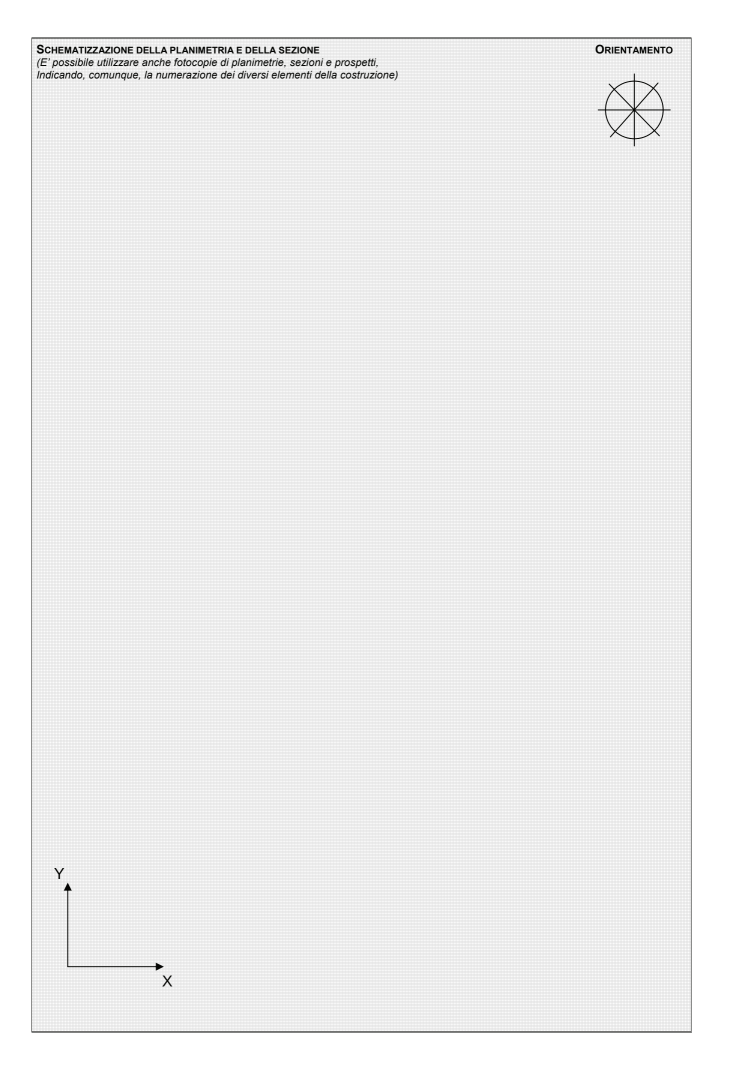
# SCHEDA PER IL RILIEVO DEL DANNO AI BENI CULTURALI - PALAZZI

					MODELLO B - DP
					Prima sezione
B <sub>1</sub>					
Data 🔟 🔟		N° progressivo		N° Scheda .	(a cura dell'ufficio)
B <sub>2</sub> - RIFERIMEN	TO VERTICALE				
Bene complesso		O	Bene individu	ıo	O
Denominazione:					
Numero schede bei	ni componenti		Codice livello	o superiore	
Tipologia  acand	onica 🗖 palazzo 🗖 🤄	castello 🗖 torre 📮	bene arched	ologico □ altro □□-	
Pianta Oregol	are Ocon cortili	Oad ali aperte	O lineare	altro	
, <u> </u>	ZIONE GEOGRAFICO		1		
Regione ————————————————————————————————————	1 1	N° complesso o a	articelle _	Indirizzo  1 O via 2 O corso 3 O vicolo 4 O piazza 5 O località num.civi	io
Quadrante B <sub>5</sub> - OGGETTO	Longitudine Es	st (x)°	Latitudine	Nord(y) —— '	O Lettura GPS
			1 1 1 1		
Denominazione ber	ne				
Denominazione sto	rica				
Datazione anno	secolo	epoca		Ultima trasform	nazione
Proprietà					
	1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1		

#### B<sub>6</sub> - DESTINAZIONE D'USO ATTUALE

B <sub>6</sub> - DESTIN	AZIC	ONE D'US	SO ATT	UALE							ı			
Uso		N° unità	Utiliz	zazione	spazia	ale [%	·]	Utili	zzazione te			Espos		
	$\dashv$	d'uso	>65	30÷65	< 30	(	) (	Continuo	Saltuario	Non utilizzato	N° oc	cupanti	Affollar	nen
Abitazione			C	C	O		)	<u>C</u>	O	•				<u> </u>
Commerciale			O	C	O		)	O	•	O				<u> </u>
Museo			C	C	O		)	<u>C</u>	O	0				1
Jffici			O	C	C		)	O	•	•				1
Servizi			O	C	0		)	O	•	C				1
Strategico			O	C	O		)	O	O	O				)
Altro			C	C	O		)	O	O	0	l_			1
B <sub>7</sub> - CARATT	ERI	STICHE [	DEL SIT	ГО										
n piano 🔾	Su	rilievo / s	su cresta	a / su ve	tta (	S	u ripc	orto 🔾	In pendi	o / su versante	O	Avvall	amento	
B <sub>8</sub> - CONTES	STO	URBANG	DE PO	SIZIONE	<u> </u>									
Centro urbano	C	Periferi	a urban	a <b>O</b>	Area ii	ndust	riale -	- comme	rciale O	Area agricola	O	Centro	storico	(
Isolato	C	Conness	so con a	ıltri edific	ci O	) ;	su _	∐∐ lat	i Altro	O				
B <sub>9</sub> – INFRASTRUTTURE														
Accesso pedor	nale						C	Rete vi	aria idonea	in relazione al	rischio	)		
Accesso carrat	oile						O	Parche	ggio nelle v	icinanze				
Accesso con a	ltezz	a inferior	e a 4 m	etri			O	Spazi a	perti a disp	osizione				
Accesso con m	nezzi	pesanti					O	Altro						
B <sub>10</sub> – PRESE	NZA	DI RISCI	ню											
									RILEVAZIO	NE DIRETTA	INFOR	RMAZION	II ACQU	ISI <sup>-</sup>
Insediamento r	mina	cciato da	frana					<b>1</b>		)		C	)	
Insediamento i	n zoı	na alluvio	nabile					ם		)		C	)	
Insediamento s	sogg	etto a mir	nacce di	tipo ind	ustrial	е		ם ב		)		C	)	
Insediamento s	sogg	etto ad al	tre mina	acce nat	urali			]		)		C	)	
B <sub>11</sub> - TIPOLO	OGIA	DEI BEN	NI ARTI	STICI P	RESE	NTI						T		
TIPOLOGIA		Nu	m.	superfi	cie	TIPOL	OGIA					Num.	supe	erfic
Affreschi		<u> </u>			┙╢	Dipin	ti mol	bili su va	rio supporto	)			<u> </u>	
Mosaici		<u> </u>			┙╢	Arred	i (sof	fitti, amb	oni, pulpito,	stalli corali)			<u> </u>	
Stucchi		1 <u></u>				Deco	razio	ni plastic	ne mobili				l <u> </u>	<u></u> _
Arazzi		<u> </u>			┙╟	Manu	ıfatti i	n carta e	pergamena	a			<u> </u>	
Altari / statue		<u> </u>				Repe	rti ard	cheologic	i				<u> </u>	
Libri / Stampe		<u> </u>				Altri								
_												sı O	NIC	
B <sub>12</sub> – DOCUI				GRAFIC	CA – R	Realiz:	zata	da				31 <b>J</b>	NO	
B <sub>13</sub> - COMPI	ILAT	ORE SCI	HEDA		1 1	1 1	1 1						J 1	_
Cognome		<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u> 		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u></u> _	<u> </u> 	<u></u>	<u></u> _
Ente/ufficio di a	appa   I	rtenenza	<u></u> _	 	 _Maii:									
<b>&amp;</b>	<u>. L.</u>			E	-Mail:									

B <sub>14</sub> - RIFERIMENT	o sc	HED	A DELLA	VUI	LNERABILITA	' DEI	PALAZ	ZI							
N° Scheda		Data	a			J En	te								
B <sub>15</sub> - STATO DI MA	ANUT	ENZ		NER			Т						T		
[a			Buono		Discreto	)	Sc	aden	te	Р	essimo	)	Lavor		orso
Strutture verticali			<u>O</u>		C			$\frac{\mathbf{O}}{\mathbf{O}}$			$\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}}$				
Strutture orizzontali			<u> </u>		<u> </u>			$\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}}$			<u>O</u>				
Copertura			<u> </u>					<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	
B <sub>16</sub> – INTERVENTI															
Ampliamento			Sopraele	vazio	one <b>U</b>	Man	utenzior	ne sti	raordina	aria L	<b>J</b> Cor	nsolid	amento		
B <sub>17</sub> – REGOLARITA	E(	) DIV	IA DI ANII	ИЕТ	DICA E DATI	DIME	NGION V				ı				
D <sub>17</sub> - REGOLARITA	`, . ` 		egolare		n regolare	FORM		1	rettanç	nolare	O re	ett all	lungata	O	a L
Pianta			<b>O</b>		<b>O</b>	PIANT			a C	<del>,</del> 0.0.0	_	corti		0	altro
Elevazione			O		O			<u></u>				Б			
Disposizione muri inte	erni		O		O	Pres	enza di	u	portica	ıti 🖵	ogge		cavedii	╙	atrio
Disposizione aperture	)		<b>O</b>		O	Disco	ontinuità	cost	truttive	e del n	naterial	е			
DATI DIMENSIONALI	Stim	nati	(	C	rilevati	C									
Larghezza media	Lun	ghez	zza media		Superficie me	dia in <sub>l</sub>	oianta	Alte	zza me	dia in (	gronda	Pia	ani fuori	erra	í
												Pia	ani interr	ati	
m	m.			╛	m <sup>2</sup> .			m.			$\bot \bot$			20	
B <sub>18</sub> – EIDOTIPO E SI	וחחו	VIGI	ONE IN E	IEM	ENTI							ı			
SUDDIVISIONE IN AREE	וטטנ	VIOI	ONE IN E		DIVIDUAZIONE C	ORPI S	CALA E		INE	IVIDUA	ZIONE C	OPER	TURE		
					RPI ANNESSI										
Area   _   _	1														
Sup.[m²]	ـ   لـ ا		لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	N° N°	totale corpi sca totale corpi ann	la:			Со	pertura			J   _	]	Ш
N° piani		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		.,,	totalo corpi ann	- Joan. –			Su	o.[m²]		1   1.		JJJ.	ليلال



## $B_{19}\ -\ RILIEVO\ DEL\ DANNO\ AGLI\ ELEMENTI\ STRUTTURALI$

TIP	OLOGIA MURARIA	DESCRIZIONE
Α	PIETRA SQUADRATA	
В	PIETRA SBOZZATA	
O	PIETRA A SPACCO	
ם	MATTONI	
Ш	IRREGOLARE, CIOTTOLI, MISTA	
F	ALTRO	

								P	ARETI PERIM	ETRALI											
					Tı	POLO	GIA E PARAME	TRI DIMENSI	ONALI				DA	NNO	(Lıvı	ELLO	ED E	STEN	ISION	E)	
				AF	PERTU	RF				ПО	ш		D1			2 – D	-		4 – D	-	
		RA	ATC.	- ' ''	LIKITO	I				CORDOL	R I	LE	GGE	२०	MED	IO GF	RAVE	GR.	AVISS	IMO	
PARETE	RA	LIBERA	EG,	·=	ne		LUNGHEZZA	SPESSORE	TIPOLOGIA		N S		က			33			က		9
Š	LIBERA	Z. 1	3GR	orm	ntin	assenti	[m]	[m]	MURARIA (A $\div$ F DI B <sub>19</sub> )	<b>⋖</b> 🔄	ARETI INTERN ORTOGONALI	>2/3	- 2/3	<1/3	>2/3	- 2/3	<1/3	>2/3	- 2/3	<1/3	NULLO
_	_	PARZ.	IN AGGREGATO	uniformi	discontinue	ass			(A + 1 DID <sub>19</sub> )	SEN_	PARETI INTERNE ORTOGONALI	Ň	1/3	v	Ň	1/3	v	٨	1/3	v	
			=		ë					PRESENZ / C	Д.		,						,		
	O	O	O	O	O	O															O
	O	O	O	O	0	0															O
	O	O	O	O	0	0															O
	O	O	O	O	O	O															O
	O	0	0	O	O	0															O
	O	0	0	O	O	0															O
	0	0	0	0	0	O															O
	O	O	O	0	0	O															O
	O	O	O	0	0	O															O
	O	O	O	0	0	O															O
	O	O	O	0	0	O															O

					Po	ORTICATI /	LOGGE / ATRI										
		Т	IPOLOGIA E	PARAMETE	I DIMENSIC	NALI			DA	имо	(Lıv	ELLO	ED E	STEN	ISION	E)	
PARETE			TIF	POLOGIA ST	TRUTTURA	LE			D1 GERO	)		2 – D 10 GF	-		4 – D AVISS	-	
N° PAF	PIANI	LUNGHEZZA [m]	muratura	c.a.	legno	acciaio	PRESENZA DI CATENE	>2/3	1/3 – 2/3	<1/3	>2/3	1/3 – 2/3	<1/3	>2/3	1/3 – 2/3	<1/3	NULLO
																	C
																	O
																	O
																	O
																	O
																	O
																	O
																	O
																	O
																	O

									PARETI INTERNE						
	•		OGIA E		METRI I				Dan	NO (LIVELLO ED ES	TENSION	IE)			
AREA	LUNGH [m	_	_	SORE n]		LE	D1 EGGE	RO		D2 – D3 EDIO GRAVE			D4 – D5 RAVISSIM		0
Š	х	у	х	у	TIPOLOGIA MURARIA (A ÷ F DI B <sub>19</sub> )	(c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d							NULLO		
															O
															O
															O
															O
															O

						Co	RPI SCAL	Α									
			TIPOLOGIA E	PARAMET	RI DIMENS	SIONALI					)ANN	o (Li	VELLO	ED ES	TENSIO	NE)	
	NO									RO		D2 – DIO G	D3 RAVE		D4 – D5 RAVISSII		
N°	N° Area	PIANI	SUPERFICIE [m <sup>2</sup> ]	muratura	c.a.	legno	acciaio	>2/3	1/3 – 2/3	<1/3	>2/3	1/3 – 2/3	<1/3	>2/3	1/3 – 2/3	<1/3	NULLO
																	O
																	O
								O									O
		•						O									O
		•						O									O
																	O

					ORIZ	ZONTAME	NTI									
	٦	TIPOLOGIA E PA	RAMETRI	DIMENSIC	NALI					DANN	o (Li	VELL	O ED	ESTE	ENSIO	NE)
		TIPOLOGIA [%]						D1 GGEF	20		2 – D 10 GF	-		4 – D AVISS	-	
N° AREA	SUPERFICIE [m <sup>2</sup> ]	H INTERPIANO [m]	legno	volte	c.a.	acciaio	>2/3	1/3 – 2/3	<1/3	>2/3	1/3 – 2/3	<1/3	>2/3	1/3 – 2/3	<1/3	NULLO
																•
																•
																0
																O
																O
																O

							COPERTURE										
			T	IPOL	OGIA	E PAR	AMETRI DIMENSIONALI		D	ONNA	(Lıv	ELLO	ED E	STEN	ISIO	NE)	
		TIF	POLO	GIA	SPING	SENTE	Descrizione	LE	D1 GGEF	RO	_	02 – D 010 GF	-	_	4 – D AVISS	-	
N°	SUPERFICIE [m <sup>2</sup> ]	c.a.	legno	acciaio	si	no		>2/3	1/3 - 2/3	<1/3	>2/3	1/3 – 2/3	<1/3	>2/3	1/3 – 2/3	<1/3	NULLO
					O	O											0
					O	O											O
					O	O									O		O
					O	O											O
					O	O	·										O

		BALC	ONI /	ELE	MENT	AGG	ETTA	NTI		
			DANN	o (Lı	VELL	O ED	ESTE	NSIO	NE)	
		)4 – [	)5		)2 – [			D1		
N°	GR	AVIS	OMIS	ME	DIO GI	RAVE	L	EGGE	RO	0
TOTALE	>2/3	1/3 – 2/3	<1/3	>2/3	1/3 – 2/3	<1/3	>2/3	1/3 – 2/3	<1/3	NULLO
										O

ELEMENTI SVETTANTI													
		DANNO (LIVELLO ED ESTENSIONE)											
		D1			)2 – [								
N°	L	EGGE	RO	ME	DIO GI	RAVE	GR	0					
TOTALE	>2/3	1/3 – 2/3	<1/3	>2/3	1/3 – 2/3	<1/3	>2/3	1/3 – 2/3	<1/3	NULLO			
										O			

				Co	RPI ANN	ESSI							
	TIPOLOGIA E DIMENS			Danno (Livello ed estensione)									
N°				D1 LEGGERO			D2 – D DIO GR		G	D4 – D RAVISSI	-	_	
IV	SUPERFICIE [m <sup>2</sup> ]	PRESENZA DI CATENE	>2/3	1/3 – 2/3	<1/3	>2/3	1/3 – 2/3	<1/3	>2/3	1/3 – 2/3	<1/3	NULLO	
												O	
												O	
												O	
												•	

LIVELLO DI DANNO									ID	ENTIF	ICAZIONE DE	EL DANNO
0 - $\square\square\square\square\square$ assenza di danno 1 -	- ======	□ danno li	eve	2 - ■Ⅰ		<b>I</b> □□□ da	anno mod	derat	_		danno sismi	
3 - ■■■□□ danno grave 4 -		□ danno n	nolto	grave 5 - ■I		I■■■ cr	ollo				danno pregr	
											aggravamer	ito
ELEMENTI Livello di danno p		Localiz	7 <b>2</b> 7 1 (	ONE			Prov	/VED	IMENTI D	P.I. 8	SUGGERITI	
DANNEGGIATI ETTOTO AT GATTIO		LOOALIZ		JIVL	F	PUNTELLA	MENTI F	RIPAF	RAZIONE	TRAN	SENNATURE	ALTRO
	J											
	i											
	, <u> </u>											
	]											
Note												
B <sub>21</sub> - PERICOLO ESTERNO												
		PERI	ICOL (	) SII	Γ		PROV	VVFD	IMENTID	ı P I	SUGGERITI	
CAUSA POTENZIALE		EDIFICIO	1	D'ACCESSO	ŀ	DIVIETO [		-				E PASSAGGI
CROLLI O CADUTE DA ALTRE COSTRU			, \		ŀ							
ROTTURA DI RETI DI SERVIZI/DISSEST					ŀ		<u> </u>					
TOTTONA DI RETI DI SERVIZI/DISSES	11		<u> </u>	<b>J</b>	L							
B <sub>22</sub> – DISSESTI DI VERSANT	E O DEL	TERRE	NO E	I FONDAZIO	O	NE						
	Ass	SENTI		PREESIST	ТЕ	≣NTI	GENE	RATI	DAL SISM	IΑ	ACUITI DA	AL SISMA
VERSANTI INCOMBENTI		O		O				(	)		O	
TERRENO DI FONDAZIONE		<b>O</b>		O				(	)			)
P MECCANICMI DI COLLI	1000 CT	DUTTUD				,						
B <sub>23</sub> – MECCANISMI DI COLLA			ALI									
TIPOLOGIA	n	n CODICE MECCANISMO										
		M1		RIBALTAMENTO DELLE PARETI								
		M2		İnstabilità	ÎNSTABILITÀ VERTICALE DELLE PARETI							
PARETI PERIMETRALI	1 1	М3	ROTTURA A FLESSIONE DELLE PARETI									
PARETI PERIMETRALI		M4		RIBALTAMENTO DEL CANTONALE								
		M5		TAGLIO NELLE PARETI ESTERNE: MASCHI								
		M6		TAGLIO NELLE PARETI ESTERNE: ARCHITRAVI E MURATURA SOPRASTAN							PRASTANTE	
PARETI INTERNE	2x	М7		TAGLIO NELLE PARETI INTERNE								
GLOBALE	X	М8		SCORRIMENTO DI PIANO								
PORTICATI / LOGGE		M9		DANNO AI PO								
I OKTIOATI/ LOGGE		M10		SFILAMENTO				VI - /-	) MADTE!	1 0 8 4 5	NTO	
		-				_					_	
ORIZZONTAMENTI		M11		COLLASSILO								
		M12		DANNO ALLE							ΓÉ	
		M13		DANNO ALLE	=	VOLTE PE	R DEFOR	RMAZ	IONE DI F	PIANO		
SCALE		M14		DANNO ALLE		SCALE						
		M15		DANNO NEG	L	I ELEMENT	TI DI COP	ERT	JRA			
COPERTURE		M16		DANNO AL M	NNO AL MANTO DI COPERTURA							
		M17		RIBALTAMEN	٧٦	TO DELLE	FASCE S	OTTO	OTETTO E	TIMP	ANO	
ELEMENTI AGGETTANTI / SVETTANTI		M18		Danno agli	ı	ELEMENTI	AGGETT	ANTI	/ SVETTA	ANTI		
COLLASSI LOCALI		M19		COLLASSI LO	)C	CALI PER I	IRREGOL	ARIT.	A' COSTR	RUTTIV	E E DEL MA	TERIALE
		M20		Danno per	II	RREGOLAI	RITÀ DI F	ORM	A			
Interazioni		M21		DANNO NEI (	С	ORPI ANNI	ESSI					
	<u> </u>	M22		CEDIMENTO								
		M23		322		5/15/12						
ALTRO		M24	_									

Ш

STATUE O AGGETTI

ALTRO..

RIVESTIMENTI O

VIII ALTRO....

CONTROSOFFITTI RECENTI

 $B_{20}-\,\,$  RILIEVO DEL DANNO AGLI ELEMENTI NON STRUTTURALI

II CORNICIONI

VI RETE ELETTRICA O DEL GAS VII

COMIGNOLI

V RETE IDRICA , FOGNARIA O

TERMOIDRAULICA

_								
B <sub>23.1</sub> .	LIVELL	O DI A	TTIVAZ	IONE F	RISPET"	TO AL	. COLI	_ASSO

 $B_{23.2}\,$  - Indice di danno

(numero dei meccanismi possibili)

0 - □□□□ assente 1 - ■□□□ lieve 2 - ■■□□ moderato

 $3 - \blacksquare \blacksquare \blacksquare \square \square$  grave  $4 - \blacksquare \blacksquare \blacksquare \square \square$  molto grave  $5 - \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \square$  crollo

#### **I**DENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ATTIVAZIONE

 $|i_d = d / 5n = \bot$ ,  $\bot$ 

A - danno sismico

☐ B - danno pregresso

☐ C - aggravamento

								F	Rischi	0		PR	OVVED	IMENTI	DI P.I.	SUGGE	RITI	
N° PROGRESSIVO	CODICE MECCANISMO	ARE A	PIANI	ELEMENTI	SECONDAIO	LIVELLO DI ATTIVAZIONE RISPETTO AL COLLASSO	Р	BASSO	BASSO CON PROVVEDIMENTI	ALTO	CERCHIATURE	PUNTELLI	TAMPONATURE	RIPARAZIONI	RIMOZIONI	TRANSENNATURE	PROTEZIONI	ALTRO
								C	O	C								
							$\Box$	C	O	O								
							$\Box$	C	O	O								
							$\Box$	O	O	O								
							$\Box$	O	O	O								
							$\Box$	O	O	O								
							$\Box$	O	O	O								
							$\Box$	O	O	O								
							$\Box$	O	O	O								
							$\perp$	O	O	O								
								O	O	O								
								O	O	O								
								O	O	O								
							<u> </u>	0	0	0								
							<u> </u>	0	0	0								
							<u> </u>	0	0	0								
								O	O	C								
								0	0	<u>O</u>								
								<b>O</b>	O	C								
							<u> </u>	<b>O</b>	O	C								
							1	0	O	0								<u> </u>
							<u> </u>	O	0	C								
-								O	O	<u>C</u>								
					ם			O	0	<u>C</u>								
					ם			O	0	<u>C</u>		]						
					]			0	O	<u>O</u>		]						
					1   0			0	0	0								
					1			0	0	0								
							_	0	0	0								
							] -	0	0	0								
$\vdash$								0	0	<u> </u>								
								0	0	0		] 0						
<u> </u>								0	9	0								
					_		_	0	0	0		] 0						
							1	0	0	<del></del>	]	ם נ						
							_	0	0	0	ם (	ם				ם נ		0
								0	0	0						ם ו		
	l			l .							J	]						

(somma dei livelli di attivazione nei meccanismi primari)

B <sub>24</sub> - AGIBILITA'			_				
<b>A</b> gibile	O	Inagibile O					
Parzialmente Agibile	O	Agibile con Provvedimenti O	Temporaneamente Inagibile O	Inagibile per cause Esterne			
Indicare le parti agibili		Segnalare i provvedimenti	☐ Verifica più accurata☐ Si consiglia visita di esperti☐ Altro	Indicare le cause esterne			
B <sub>25</sub> – UNITA' IMMO		IARI INAGIBILI, FAMIGLIE E F	1 1 1	one evacuate			
B <sub>26</sub> – TIPO DI VISIT			T   P   T				
Completa O		rziale O Solo dall'es	sterno O Motivi ostativi				
·	A C I D	SILITA' ED I PROVVEDIMENTI	l				
			OPERE D'ARTE (scheda dettagli	ata a parte)			
B <sub>28.1</sub> - Descrizione a	opara	ato decorativo o opera d'arte					
B <sub>28.2</sub> - Descrizione d	anno	)					
B <sub>28.3</sub> - Provvediment	i prov	vvisionali sugli apparati decorat	ivi e sgombero opere d'arte mobili SI CONSIGLIA INTERVENT				
STIMA DEL COSTO PER I	LA SA	LVAGUARDIA DELLE OPERE D'ARTI	ε €				

B <sub>29</sub> - DESCRIZIONE E STIMA SO	MMARIA D	ELLE OPERE NECESSA	RIE			
<b>B</b> <sub>29.1</sub> - Descrizione opere di ripristino	strutturale	(nuovi danni e danni pregi	essi aggrava	ati)		
			- I	1 1 1 1	1 1 1	1
STIMA DEL COSTO PER IL RIPRISTINO STR			€			᠘,00
${\sf B_{29.2}}$ - Descrizione opere di finitura, i	mpiantistica	a e miglioramento sismico				
STIMA DEL COSTO OPERE FINITURA, IMPI	ANTISTICA	E MIGLIOPAMENTO SISMICO	€	I I I I I	1 1 1	00, ك
B <sub>29,3</sub> - Descrizione opere di pronto in				el P.I. " <b>a finir</b> e		
25.5	(-				,	
			<b>C</b>	1.1	1 1 1	1 00
STIMA DEL COSTO OPERE DI PRONTO INTI	ERVENTO		€			_00, ك
B <sub>30</sub> - NOTE						
B <sub>31</sub> – DOCUMENTAZIONE ALLEG	ATA				O SI	ОИС
DESCRIZIONE						
B <sub>32</sub> - SQUADRA CHE HA ESEGU	ITO II RII II	FVO				
SISMA		C.O.M.		SQU	IADRA N.	
Componenti della squadra						
Cognome e nome	Qualifica	Ente appartenenza		Firm	 a	

## ABACO DEI MECCANISMI DI COLLASSO DEI PALAZZI

