Istat Provincia _	_	Istat (Comui	ne	_		Rileva	atore	e _	<u> </u> N	° sch	neda		_ _		[Data [_ _		
SEZIONE 3 Tipolo	gia (n	nultisc	elta; p	er gli e	edific	i in mura	atura ir	ndica	are al ma	ssimo	2 tipi	i di co	ombin	azioni	stru	tture	vertical	li-solai)			
						Strutture in muratura										Altre strutture					
		identificate	A tessitur	a irregola	olare A tessitu		ra regolare							Tel	elai in c.a.						
	;	Ĭ	e di catti	va quali me non	tà	e di buona qualit (Blocchi; matton			olati		Ita		Pareti in c. a.			a.					
verticali						squadrato, cic				pietra squadrata,.		ri Si	Mista	Rinforzata		Telai in acciaio		aio			
						Senza	Con		Senza	Cor	- 1	ilast	≥	Rinf		_		Non		Dogo	
Strutture orizzontali					uo N	catene o cordoli	cater o cord		catene o cordoli	o cord		<u>-</u>				RE	GOLAF	RITA'	regolare	Rego	
						В	С		D	Е		F	G	Н			Forma p	oianta	A	В	
1 Non Identificate					$\supset $			1				SI				1 6	ed eleva	azione	0	0	
2 Volte senza catene					5							0	G1	H1		_	Disposi tampon		O	0	
3 Volte con catene					5													Cope	ertura		
4 Travi con soletta deformabile					7							NO	G2	H2			1 O S	Spingent	e pesante		
(travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,) Travi con soletta semiriqida								_			•	_					$\overline{}$		gente pesa	ante	
(travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)					7									3 O Spingente leggera							
Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a,)					기			1			ı		G3	НЗ					gente legg	era	
SEZIONE 4 Danni	ad E	LEM	ENTI	STR	UT	ΓURAL	.l e p	rov	vedime	enti c	li pr	onto	inte	erver	nto	(P.I.	.) ese	guiti			
Livello -					NNO (1)							PRC	OVEDIN	ИEN	TI DI	TI DI P.I. ESEGUITI					
estensione		D4-D5 Gravissimo			D2-E	03 grave	D1					0	iri		i re				e e	5	
Componente		2/3			- 2/3		1	egge 73		OlluN		Nessuno	Demolizioni		Cerchiature e/o tiranti		Riparazione	Puntelli	Transenne (passaggi	
strutturale -	> 2/3	1/3 - 2	< 1/3	> 2/3	1/3 - 2	< 1/3	> 2/3	1/3 - 2	< 1/3	Z	:	Š	Dem		Cerc P/O	5	Ripa	٩	Frans	pas	
Danno preesistente	A	B	С	D	E	F	G	H	I	L		A	В		С		D	E	F	\dashv	
1 Strutture verticali										0	(О		J							
2 Solai										0	(О		ļ							
3 Scale										0	(<u> </u>		ļ							
4 Copertura										0	(O		J							
5 Tamponature-tramezzi										0	(<u> </u>		ļ							
6 Danno preesistente										О											
(1) - Di ogni livello di danno	indicar	e l'este	ensione	solo se	e ess	o è prese	ente. Se	e l'og	getto indi	cato ne	ella riç	ga nor	n è dar	nneggia	ato c	ampi	re Nullo) .			
SEZIONE 5 Danni	ad F	LEM	ENTI	NON	STE	RUTTU	RALL	e ni	rovved	imer	nti di	i pro	onto	inter	ver	nto (eseau	ıiti			
				1	•	101.0		о р.													
					PRESENZ		11		I	PROV	VEDII	EDIMENTI		T DI P.I. ES			17	Franseni	20.0		
						NO			Rimozio	one	Punt	untelli	Ripa	razione	e I	Divieto di acccesso		protezione passaggi			
Tipo di danno					A				С			<u> </u>		E	+						
1 Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti					O		<u> </u>		Ī				<u> </u>				_	- G			
2 Caduta tegole, comignoli						О		0]									
3 Caduta cornicioni, parapetti						0		<u>O</u>								□					
4 Caduta altri oggetti interni o esterni						0		<u>O</u>				<u> </u>									
Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica Danno alla rete elettrica o del gas						<u> </u>		<u> </u>													
O Darino ana rete elettrica t	o dei ga	15				<i>_</i>		<u>'</u>									,				
SEZIONE 6 Perico	olo Es	STER	RNO i	ndot	to d	la altre	cost	truz	ioni e	prov	vedi	imeı	nti di	i p.i.	ese	gui	ti				
						PERICO	OLO SU			P	PROVVEDIM. DI P.I. E					JITI	٦				
Er					cio						eto di accesso		sso	Transenne		ее	1				
Causa potenziale							3		C		D D			protez. pass		saggi	-				
									Ď		ū						1				
2 Rottura di reti di distribuzione						Г]				
SEZIONE 7 Terr	eno e	fon	dazio	ni																	
	RFOLO							DISS	SESTI (in	atto o t	emibil	li): 1	τ Ver	santi	inco	mbe	nti π	Terrer	no di fond	lazione	

1 O Cresta 2 O Pendio forte 3 O Pendio leggero 4 O Pianura A O Assenti B O Generati dal sisma C O Acuiti dal sisma D O Preesistenti