

SCHEDA DI 1º LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA

(AeDES 07

ID SCHEDA: __

EMERGENZA POST-SISMICA	
7/2013)	CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME

		SEZIONE1 ID	DENTIFICAZIONE ED	DIFICIO			
Provincia:	MACER			VO SOPRALLU		Įģi	omo mese anno 303117
Comune:	SANGI	1ES10	Squadra II		Scheda n. ll_	_ii Data <u> 1</u>	1310151114
Frazione/Loca (denominazion			IDENTIFICATI		Istat Prov. IOIG	(3) Istat C	omune 1014161
1 O VIA 2 O CORSO 3 O VICOLO	\ \ ________________		N° aggregato	10171516	<u>19</u> 1 1 <u>010</u> 1	Nº edi	ficio III 5 I
4 O PIAZZA 5 O ALTRO		onto Croce contrada, località, traversa, salita, etc.)	Cod. di Locali Sez. di censim	Linden in die Grand der Gr		Tipo carta Nº carta	
COORDINA	*	geografiche O altro 17Lat 4 3 10 9 3 7 7 4	Dati catasta			egato 1 1 1 1	
(32-33-34) 13131	Ø₹ ED50	Long (1.13) 1311151017101	T di trocho	2 4 4 7 7 7 7 1 1 1 1 7		no O D'estremil	The April 18 Community
		IETARIO <u>MIASITIRIO ICIOILI</u>			1 1 1	1 1 1 1 1	Codice Uso
DENOMINAZIO	JNE EDIFICIO O PROPRI		IPA LIMALI			!!!]	

MAPPA DELL'A	AGGREGATO STRUTTUR	ALE CON IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO	0				
		James and the same	A STATE OF THE STA				
		and the same of th	Common Co		1		
	Lox	1/1/3					
				SECTION AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF T	ì	Salita Market	
					May De)	
		/ X/ / X/		in handle block all the	A Property of the last		
			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		1 1	***************************************	
				WALL SHOW YOUR			
		- and the state of	C			<u> </u>	
	- marine	5	1	7			
			William Control		(4)	-	
		Section 2			distance of		
:	[`	to many	6			
			. •••	- Section of Section Section 1	كرك أنبيه		
				A ^{pt}			
		SEZIONE 2 -	DESCRIZIONE ED	IFICIO			
	Dati	metrici	Età (max 2)			posizione	
N° Piani tot		Superficie media	Costr. e ristr.	Uso	N° unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti
con interra		di plano (m²)	2 - 10 - 45	₹ Abitativo	[[]		
01 09		A O < 50 O 400 ÷ 499	3 m 46 ÷ 61 1 L] Produttivo		A O > 65%	III
02 0	'	B 🔾 50 ÷ 69 L 🔾 500 ÷ 649	4 □ 62 ÷ 71 C □] Commercio		B O 30÷65%	
O3 O		C ○ 70 ÷ 99 M ○ 650 ÷ 899	5 🗂 72 ÷ 75 D 🗀	J Uffici	11	C O <30%	
04 0		D O 100 ÷ 129 N O 900 ÷ 1199	1 - 🗀	Serv. Pubbl.	''_	D Non utilizz.	
X 5 O>		E O 130 ÷ 169 0 O 1200 ÷ 1599 F X 170 ÷ 229 P O 1600 ÷ 2199		Deposito	'''	F O Non finito	
07	Piani interrati	6 O 230 ÷ 299 Q O 2200 ÷ 3000] Strategico] Turist-ricett.	'''	G O Abbandon.	ļ
0.8	BO1 DO≥3	H Q 300÷399 R Q > 3000	10 □ 97 ÷ 01 " □	ranochouts	- 		
			11 🗍 02 ÷ 08 12 🗍 09 ÷ 11		Proprietà		B X Privata
		,	13 🗇 > 2011			_ %	l _ %

				STRUTT	URE IN IV	IURATUR	A			ALTRE ST
	Strutture verticali		e di catti (Pietra	a irregolare iva qualità ime non i, ciottoli,)	e di buo (Blocchi	ra regolare na qualità ; mattoni; uadrata,)	solati		ta	1 Telai in c.a. 2 Pareti in c.a. 3 Telai in acciaio 4 Telai/Pareti in leg
	Strutture orizzontali	Non identificate	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Pilastrí i	Mista	Rinforzata	REGOLARITÀ Non
		A	В	С	D	E	F	G	H	ed elevazione
1	Non Identificate	0	0		0		SI			Disposizione
2	Volte senza catene		0	۵	٥		0	G1	H1	tamponature
3	Volte con catene		D		П	0	1		П	SORE
4	Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,)	۵) *	О	Ö	ø	NO	G2	H2	COPER 1 OSpingente pes
5	Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)		О		D	o	×		0	2 ONon spingente
6.	Travì con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate à solette di c.a.,)		ø			О		G3 .	НЗ	3 O Spingente leg 4 Whon spingente

² tamponature		<i>)</i> *\
CC	PERTURA	
1 OSpingente	e pesante 🖖	escriber.
2 ONon sping	gente pesante	
3 OSpingente	e leggera	
4 Whon spins	gente leggera	11.

SEZIONE 4 - DANNI AD ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti

						Dani	no ⁽¹⁾						Pr	ovved	imenti	di P.I.	esegu	
	Lívello-estensione		04 - Di avissi			D2 - D3 Medio Grave		ı	D1 Leggero					·;=				ssaggi
S	componente trutturale-	> 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		Nessuno	Demolizioni	Cerchiature e/o tiranti	Riparazione	Puntelli	Transenne e protezione passaggi
Ц	anno preesistente	A	В	С	D	E	F	G	Н	ī	Ļ		А	В	С	D	E	F
1	Strutture verticali	0	X	۵							0		18					
2	Solat	5 (3) (4)	O	回	0				□		80	Α,	Ø					
3	Scale	O	П	o,				0		Ē	Ø		ÌØ				0	
4	Copertura '	0	O	×	•	0					0		Ø					
5	Tamponature - Tramezzi	Ö	D		0					O	89		×					
6	Danno preesistente	ij	(7)	П	0	O	D			X	0	:	84					0
(1)	(1) - Di ogni livello di danno Indicare l'estensione solo se esso è presente. Se l'oggetto indicato nella riga non è danneggiato, campire Nullo.																	

SEZIONE 5 - DANNI AD ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti

			f	Provvediment	ti di P.I. esegu	iti	
Tipo di danno	Presenza Danno	Nessuno	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Transenne e protezione passaggi
	A	В	С	D	E	F	G
l Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,	D A,	788					
2 Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,	Z	Ø √			0		
3 Caduta cornicioni, parapetti,		O	0				
4 Caduta altri oggetti interni o esterni		0					
5 Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica	O	0					0
6 Danno alla rete elettrica o del gas		0					0

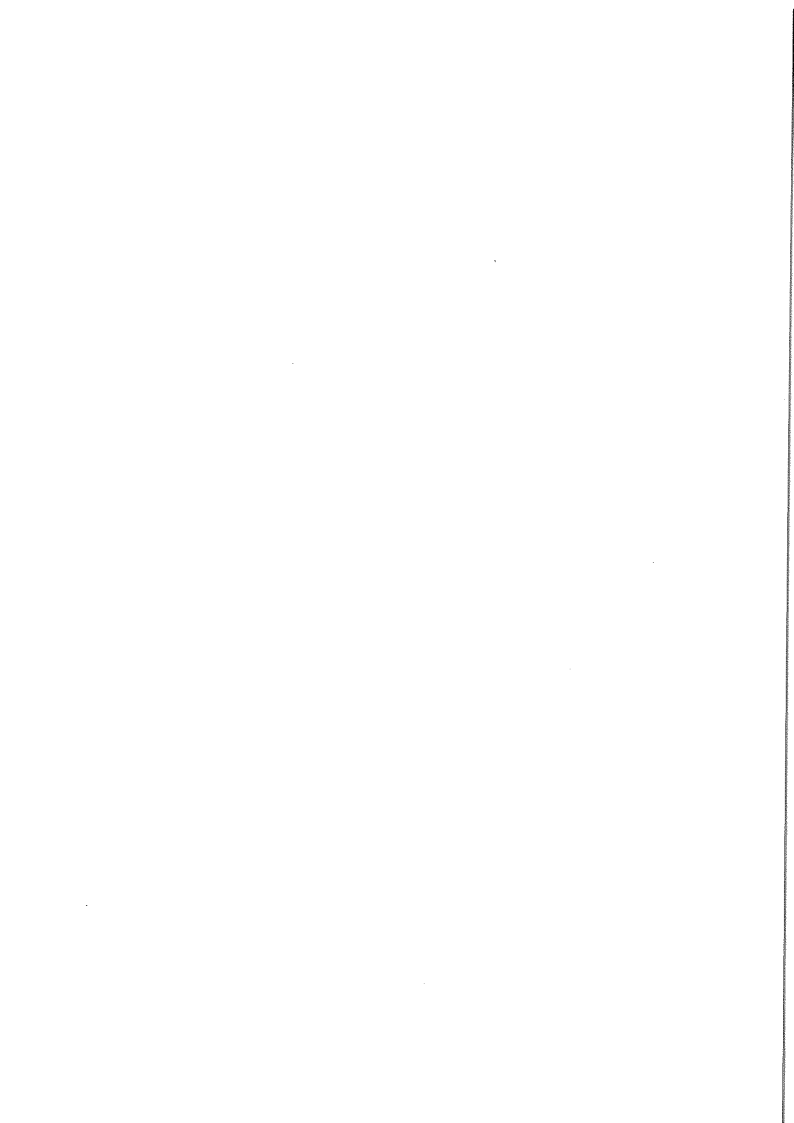
SEZIONE 6 - Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni, reti, versanti e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti

			Perio	colo su:		Provvedimenti di P.I. eseguiti			
(Causa	Assente	Edificio	Vie d'accesso o di fuga	Vie interne	Nessuno	Divieto di accesso	Barriere protettive	
		A	В	С	D	E	F	G	
1	Crolli o cadula oggetti da edifici adiacenti	X				0	0		
2	Collasso di reti di distribuzione	ð.				0			
3	Crolli da versanti incombenti	Ø			0	0			

SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

The Bush to the same and a	Marfolog	ia del sito		Dissesti alle fondazioni						
1 O Cresta	2 O Pendio forte	3 O Pendio leggero	4 Pianura	A 🕱 Assenti	B Generati dal sisma	C O Acuiti dal sisma D O Preesistenti				

		8-A Valutazion	e del risc	hio						8-B Esit	o di agib	ilità			
							A I	dificio AGIE	BILE (*)						
	Rischio	Esterno (sez. 6)	Strutturale (sezz. 3 e 4)	Non Strutturale (sez. 5)	Geotecnico (sez. 7)		В	dificio TEM In tutto o In	PORANEAME parte) ma A	NTE INAGIBILI GIBILE con pi	ovvedimen	tidi P.L (1)	74K 4		
		Esterno (sez. 6)	Stru (sez	Non (sez	Geo (sez		y C	dificio PAF	ZIALMENTE	INAGIBILE (2).				
\$0		×	0	· X	X	//		dificio TEM	PORANEAMI	NTE INAGIBII	.E da rived	ere con app	rofond	imento (3)
so ce	n provved	imenti 🔾	O.	l o	o		^ ¦	MINISTER ANAL							
)		3	7/	O	0		'			decidio ester	no (8)				
ro a E: (1 pr (2 in (3 pr (4 (5 (d	i sensi di) Esito B r ovvedimei) Esito C r tervento n) Esito D n oporre in 1) Esito E p) Esito F n a indicare B-C curatez: a visita	8-D Prov PROVVEDIMENTI D Messa in opera di c Riparazione danni I	gentí. ortare se la t nto che poss secificare chi rezza esterna scificare moti ovvedimenti eventuali prov scificare qual SP1). nll'esterno e sta (>2/3) vvediment ventuali prov ecificare qual sP1). sur (>2/3) vvediment secretare qual secretar	temporanea cono rimuove laramente qu a (da indicar ivazioni e tip di pronto int vvedimenti d li sono le car 4 O Non ti suggerit tiranti	inagibilità ore l'inagibil uali sono le re anche ne oo di approfo tervento nei li pronto int use di risch eseguito p	è totale o par ità (da indic parti inagib I modulo GPI xidimento qu cessari per la ervento nece io esterno e per: A O D O	rziale e, ir are anche ili (in mar i). ai richleste a sicurezz essari per proporre i Soprallue Propriet:	quest'ultir nel modulo niera descri a esterna (c la sicurezza n Sez. 8D ex pgo rifiutat ario non tro	no caso, qua GP1) ttiva e/o gra da indicare a a esterna (d ventuali inte o (SR) ovato (NT)	ali sono le par afica) e propo anche nel mo a indicare an arventi di pror B O Rude E O Altro PROVVEDIA Rimozione a	rti inagibili rre in Sez. dulo GP1), che nel mo nto intervel re (RU) (AL) EXT O esto ficornicion li altri ogge	e proporre 8D eventua dulo GP1). nto necessa C C esi (**) 1. SUGGER i, parapetti, etti interni o	in Sez. ili prov Dem ITI aggetta	8D i nec vedimen a sicurez olito (DI	essar ti di p zza es M)
								9 🗇		ļ		zione passa;			
3								10 🗖		Riparazioni	delle reti d	legli impianl	ti 		
7		Puntellatura di sca			offittature			11. 🗇	0						
<u> </u>	0	Rimozione di intona	aci, rivestime					12 🗇							
<u> </u>		V	aci, rivestime	canne fumar	ie,	liari inani	hili fan			acuate				:	
		Rimozione di Intona Rimozione di tegole	aci, rivestime	canne fumar	ie, à immobi	liari inagi		iglie e p		acuate	N°	nersone ev	acuate		
	mmobiliar	Rimozione di intonz Rimozione di tegole i inagibili	aci, rivestime e, comignoli, c	canne fumar 8-E Unita	ie, à i mmobi Nucl	ei familiari o	evacuati	iglie e po	ersone ev			persone ev			
ità i	mmobiliar	Rimozione di Intona Rimozione di tegole	aci, rivestime e, comignoli, c	canne fumar 8-E Unità	ie, à immobi Nucl SEZI	ei familiari o	evacuati Altre o	iglie e po	ersone ev						
da	mmobiliar	Rimozione di intona Rimozione di tegole i inagibili [ii provvedimenti	aci, rivestime e, comignoli, c	canne fumar 8-E Unità	ie, à immobi Nucl SEZI	ei familiari o	evacuati Altre o	iglie e po	ersone ev _l oni *****						
da	mmobiliar	Rimozione di intona Rimozione di tegole i inagibili [ii provvedimenti	aci, rivestime e, comignoli, c	canne fumar 8-E Unità	ie, à immobi Nucl SEZI	ei familiari o	evacuati Altre o	iglie e po	ersone ev _l oni *****						
J J tà i	mmobiliar	Rimozione di intona Rimozione di tegole i inagibili [ii provvedimenti	aci, rivestime e, comignoli, c	canne fumar 8-E Unità	ie, à immobi Nucl SEZI	ei familiari o	evacuati Altre o	iglie e po	ersone ev _l oni *****						
J J da	mmobiliar	Rimozione di intona Rimozione di tegole i inagibili [ii provvedimenti	aci, rivestime e, comignoli, c	canne fumar 8-E Unità	ie, à immobi Nucl SEZI	ei familiari o	evacuati Altre o	iglie e po	ersone ev _l oni *****						
J J da	mmobiliar	Rimozione di intona Rimozione di tegole i inagibili [ii provvedimenti	aci, rivestime e, comignoli, c	canne fumar 8-E Unità	ie, à immobi Nucl SEZI	ei familiari o	evacuati Altre o	iglie e po	ersone ev _l oni *****						
J J tà i	mmobiliar	Rimozione di intona Rimozione di tegole i inagibili [ii provvedimenti	aci, rivestime e, comignoli, c	canne fumar 8-E Unità	ie, à immobi Nucl SEZI	ei familiari o	evacuati Altre o	iglie e po	ersone ev _l oni *****						
da	mmobiliar	Rimozione di intona Rimozione di tegole i inagibili [ii provvedimenti	aci, rivestime e, comignoli, c	canne fumar 8-E Unità	ie, à immobi Nucl SEZI	ei familiari o	evacuati Altre o	iglie e po	ersone ev _l oni *****						
da	mmobiliar	Rimozione di intona Rimozione di tegole i inagibili [ii provvedimenti	aci, rivestime e, comignoli, c	canne fumar 8-E Unità	ie, à immobi Nucl SEZI	ei familiari o	evacuati Altre o	iglie e po	ersone ev _l oni *****			Spilla			
tà i	mmobiliar	Rimozione di intona Rimozione di tegole i inagibili [ii provvedimenti	aci, rivestime e, comignoli, c	canne fumar 8-E Unità	ie, à immobi Nucl SEZI	ei familiari o	evacuati Altre o	iglie e po	ersone ev _l oni *****			Spilla			
tà i	mmobiliar	Rimozione di intona Rimozione di tegole i inagibili [ii provvedimenti	aci, rivestime e, comignoli, c	canne fumar 8-E Unità	ie, à immobi Nucl SEZI	ei familiari o	evacuati Altre o	iglie e po	ersone ev _l oni *****			Spilla			
ità i	mmobiliar	Rimozione di intona Rimozione di tegole i inagibili [ii provvedimenti	aci, rivestime e, comignoli, c	canne fumar 8-E Unità	ie, à immobi Nucl SEZI	ei familiari o	evacuati Altre o	iglie e po	ersone ev _l oni *****			Spilla			





SCHEDA DI 1° LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA \



OTEZIONE CIVILE		(AeDES 07/2013)		DELLE PROVINCE AUTONOM
denza del Consiglio dei Ministri rtimento della Protezione Civile	. "		1.1	
		ID SCHEDA:	h,	

			SEZIONE1 - II	DENTIFICAZION	NE EDIFICIO	^		
Provincia: Comune:	MACERA SAN GIN			,	ICATIVO SOPRALLU	IOGO Scheda n <u>. </u>	_ _ Data	glorno mese anno 1 13 013 117
Frazione/Località (denominazione Is		··		ŧ.	CATIVO EDIFICIO	Istat Prov. IOI4	13 Istat	Comune 1 <u>01416</u> 1
1 O VIA 2 O CORSO 3 O VICOLO	!!!		Num. Civici lll	_'' \	egato 10111216	, <u>B</u> <u>O</u>	Nº ed	dificio I <u>I</u> 6
4 O PIAZZA 5 X ALTRO	<u>C-də Sə</u> (Indicare	anta Cłoc contrada, località, ti	e traversa, salita, etc.)		Località Istat ensimento Istat		Tipo carta N° carta	
		geografiche O		Dati ca	tastali Foglio L	<u>1611</u> All	legato	
Fuso (32-33-34)	Datum Nord	1/Lat 1 <u>4 [3] K</u>	019131719181	Particello	<u> </u>			للللا
33	O WGS84 Est/		311151116121	<u> </u>	ne edificio O la	solato XInter	rno O D'estrem	
DENOMINAZIONE	EDIFICIO O PROPRI		ITRIOCOL IIAROLLI					Codice Uso LST_L
MAPPA DELL'AGG	REGATO STRUTTUR	ALE CON IDENTIFICA	AZIONE DELL'EDIFICI	0	**			
1	—	- Landerson	- Anna -		1			
1/12	$\langle \cdot \rangle \langle \cdot \rangle$	//3	1 2		Constitution of the Consti	The state of the s	<u> </u>	
		W/	W		Age of the same of	205		
	1/1	N. V.		4			-	
ļ				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	SHOW A THE PARTY OF			
WA	/ 0	3	Parameter of Principles					
	AND THE PERSON NAMED IN	A COLUMN TO A COLU	6	6	7 1 7			
Waste Control	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		A Secretary of the Secr					_
					8 1	1		
				deglorieste me handle	ماستو ین، دد.ه جرن ا			
					0		-	
Selfavirente in			SEZIONE 2 -	DESCRIZION	E EDIFICIO			
	Dati	metrici		Età (max 2)		Uso - es	sposizione	<u></u>
N° Piani totali con interrati	Altezza media	1	cie media mo [m²]	Costr. e ristr.	Uso	N° unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti
O1 O9	di plano [m] 1 🔾 < 2.50	A Q < 50	1 () 400 ÷ 499	1 53 < 1919 2 1 19 ÷ 45	A Abitativo B Produttivo		A 🔾 > 65%	
02 010	2 2.50 ÷ 3.49	B 50 ÷ 69	L 🔾 500 ÷ 649	3 □ 46 ÷ 61	C Commercio		8 30÷65%	
X3 O 11	3 3 .50 ÷ 5.00		M ○ 650÷899	4 🗀 62 ÷ 71 5 🗂 72 ÷ 75	D 🗂 Uffici		C 🔾 <30%	
Q 4 Q 12 Q 5 Q >12	4 🔾 > 5.00	D O 100 ÷ 129	N	6 76 ÷ 81	E Serv, Pubbl.		D Non utilizz.	
0.6	Plani interrati	E () 130 ÷ 169 F () 170 ÷ 229	0 \(\text{1200} \div 1599 \) P \(\text{1600} \div 2199 \)	7 🗍 82 ÷ 86 8 🗍 87 ÷ 91	F Deposito G Strategico	''' 	F O Non finito	
O 7	A 🔾 0 C 🔾 2	G 230 ÷ 299	Q 2200÷3000	9 🗖 92 ÷ 96	H 🗍 Turist-ricett.		G 🔾 Abbandon.	
O.8	B O 1 D O ≥3	H 🔾 300÷399	R 🔾 > 3000	10 1 97 ÷ 01 11 1 02 ÷ 08		Proprietà	A 🗂 Pubblica	8 Privata
		VALABLE TO		12 🗖 09 ÷ 11] [] [%	 %

SEZIONE 3 - TIPOLOGIA (multiscelta; per gli edifici in muratura indicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-solai)

on identificate	e di catti (Pietra	a irregolare va qualità me non , ciottoli,)	e di buai (Blocchi	na qualità	_			1 Telai in c.a.		
	Senza		A tessitura regolare e di buona qualità (Blocchi; matteni; pietra squadrata,)		isolati		<u>e</u>	1 Telai in c.a. 2 Pareti in c.a. 3 Telai in acciaio 4 Telai/Pareti in legno		0
Strutture orizzontali	catene o cordoli	Con catene o cordoli	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Pilastri i	Mista	Rinforzata	REGOLARITÀ	Non Regolare A	Regolare B
A	В	C	D	. E	f,	G	Н	1 Forma pianta ed elevazione	0	,)
1 Non Identificate O	O	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			SI			2 Disposizione		
2 Volte senza catene	O		0		0	Gl	H1	² tamponature	0	Ø
3 Volte con catene		O	a		ĺ	رسا ا	وسم			
1 Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,)	,M	0	B	Ē	NO	G2	H2	1 O Spingente	PERTURA pesante	
Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)	П	0	0	, a	X		0	2 ONon sping	ente pesante	
Travi con soletta rigida (solai di c.a.,travi ben collegate a solette di c.a.,)	П			,a		G3	H3 3 O Spingente leggera 4 × Non spingente legg			

	Liuslla estansiana					Dani	no ⁽¹⁾						Pı	ovved	imenti	di P.I.	esegu	íti
	Livello-estensione	D4 - D5 Gravissimo			D2 - D3 Medio Grave		D1 Leggero					jį.				e e passaggi		
s	Componente strutturale- Danno preesistente		1/3 - 2/3	< 1/3	> 2/3	1/3 - 2/3	< 1/3	> 2/3	1/3 - 2/3	< 1/3	Nullo		Nessuno	Demolizioni	Cerchiature e/o tiranti	Riparazione	Puntelli	Transenne e protezione pa
L	valuo preesistente	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	L		Α	В	С	D	Ε.	F
1	Strutture verticali	٥	O		О	X			ø	0	0		X			O	a	O
2	Solai		O	О	3						.Ø		Ø					
3	Scale		ø								ÒX.		XX.	٥			0	
4	Copertura	0)XÍ			0		٥		0		80				0	
5	Tamponature - Tramezzi		O	O							×		8				0	
6	Danno preesistente	О	О	a					X		0		8				0	
(1)	(1) - Di ogni livello di danno indicare l'estensione solo se esso è presente. Se l'oggetto indicato nella riga non è danneggiato, campire Nullo.																	

SEZIONE 5 - DANNI AD ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti

				ı	rovvedimen	ti di P.I. esegui	ti	
1	Tipo di danno	Presenza Danno	Nessuno	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Transenne e protezione passaggi
		_ A	В	С	D	E	F	G
1	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,		0				0	
2	Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,	凤	Ø		٥			
3	Caduta cornicioni, parapetti,		0	0			0	
4	Caduta altri oggetti interni o esterni		0				٥	
5	Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica		0					
6	Danno alla rete elettrica o del gas		0				٥	Ö

SEZIONE 6 - Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni, reti, versanti e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti

		Peri	colo su:	Provvedimenti di P.I. eseguiti			
Causa	Assente	Edificio	Vie d'accesso o di fuga	Vie interne	Nessuno	Divieto di accesso	Barriere protettive
	A	В	С	B	E	F	G
1 Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	0	×			X		
2 Collasso di reti di distribuzione	X				8	0	
3 Crolli da versanti incombenti	84	0	0		8		

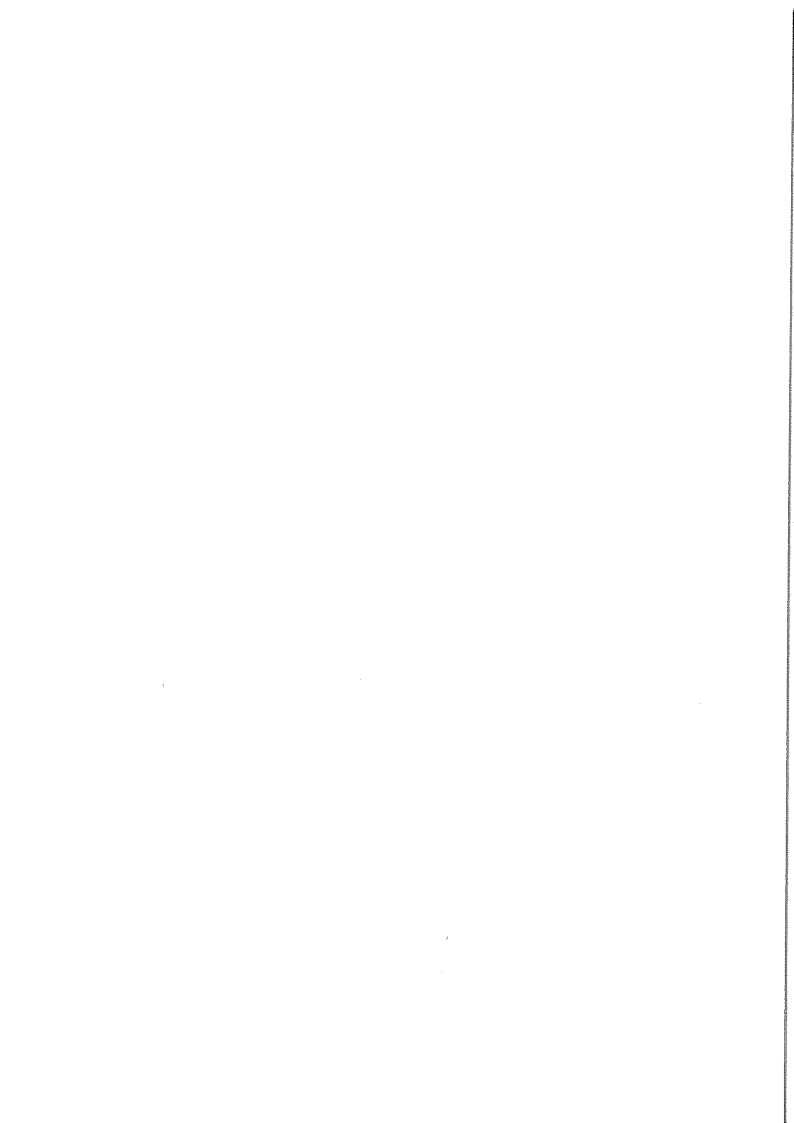
	Morfolog	ia del sito		Dissesti alle fondazioni						
1 O Cresta	2 O Pendio forte	3 O Pendio leggero	4 ⊗ Pianura	A 🛭 Assenti	B 🔾 Generati dal sisma	C 🔾 Acuiti dal sisma	D O Preesistenti			

ongressence passer, de siste épile de l'existent de l'esezione 8 4 Giudizio di agibilità issistativa est dischire de la l'ese de l'esezione

8-A V	alutazione	e del risc	hio			8-8 Esito di agibilità					
			utturale		, M	A	Edificio AGIBILE (*)	0			
Rischio	Esterno (sez. 6)	Strutturale (sezz. 3 e 4)	5 (5)	Geotecnico (sez. 7)		8	Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (in tutto o in parte) ma AGIBILE con provvedimenti di P.I. (1)	0			
	Ester (sez.	Strut (sezz	Non (sez.	Geof (sez.	// >	С	Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (2)	0			
Basso	0	0	×	X		D	Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento (3)	0			
Basso con provvedîmenti	0	O	O	O		E	Edificio INAGIBILE (4)	130			
Alto	28	X	0	0				a '			
						F	Edificio INAGIBILE per rischio esterno (5)	国			

				w €7	ura]	_		A	dificio AGI	BILE (*)			<u> </u>		
	Rischic		(sez. 6)	Strutturale (sezz. 3 e 4)	Non Struttural (sez. 5)	Geotecnico (sez. 7)						E INAGIBILE BILE con provvedimenti di P.I. (1)	0		
		t	2 8 E	Str. (se		Geote (sez.	// >	С	idificio PA	RZIALMEN	TE IN	NAGIBILE (2)	0		
Basso			<u> </u>	.0	k k)Ø.		D	dificio TEA	IPORANEA	MENT	TE INAGIBILE da rivedere con approfondimento	(3)		
Basso c	on provved	îmenti	0	Ο	0	O		E	dificio INA	GIBILE (4)			/ 88∕		
Alto			9 4	X	0	0		F I	'.ne.:	olon F		chio esterno (5)	N N		
lavoro a NOTE: (1	i sensi d) Esito B r	<mark>elle normati</mark> ielle note (Sea	i <mark>ve vig</mark> e z.9) ripo	enti. rtare se la	temporanea	inagibilità i		ca né le e, ii	sostitui s quest'ulti	ce il risp mo caso, q	etto	o degli obblighi relativi alla sicurezza su sono le parti inagibili e proporre in Sez. 80 i ne	i luoghi di		
(2 in (3 p) (4	tervento () tervento () Esito () r roporre in () Esito E () Esito F ()	nelle note (Se lecessari per lelle note (Sez Sez. 8D event proporre in Sei	z.9) spe la sicure z.9) spec uali pro z. 8D ev z.9) spec	cificare chi ezza estern dficare mot vvedimenti entuali pro cificare qua	iaramente qu a (da indicar ivazioni e tip di pronto int vvedimenti d	vali sono le re anche ne o di approfo tervento neo li pronto int	parti inagibili (i modulo GP1). ondimento qui ric cessari per la sic ervento necessa	n mai chiest curezz ri per	niera descr) a esterna (la sicurezz	ittiva e/o g da indicar a esterna	e and (da ii	ca) e proporre in Sez. 8D eventuali provvedimen che nel modulo GP1). ndicare anche nel modulo GP1). enti di pronto intervento necessari per la sicure	e		
Sull'ac	8-C curatez a visita	za 2 O P	arziale	l'esterno a (>2/3)	4 O Non	eseguito p	per: A O Sop D O Pro					B O Rudere (RU) C O Demolito (D C O Altro (AL)	M) 		
£															
·····						i di pront	o intervento	di ra	ipida rea	-		limitati (*) o estesi (**)	-		
*	**	PROVVEDIM							- had	**		PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI			
10		Messa in ope							7 🗇			Rimozione di cornicioni, parapetti, aggetti,			
2 🗇		Riparazione			amponature e	e tramezzi			8 🗇			Rimozione di altri oggetti interni o esterni			
3 🗇	0	Riparazione							9 🗇			Transennature e protezione passaggi			
4 🗆		Puntellatura							10 🗇		ŀ	Riparazioni delle reti degli impianti			
5 🗇		Rimozione di					•		11 🗍	0					
6 🗆		Rimozione di	tegole,	comignoli,	canne fumari	ie,			12 🗂						
<u> </u>					8-E Unità	immobil	iari inagibili	, fan	iglie e p	ersone e	evac	cuate -			
Unità i	mmobiliar	i inagibili _		l		Nucle	ei familiari evad	uati				N° persone evacuate			
	Yana a		3161178	i de la composition		SEZI	ONE 9 - Alti	e o	servaz	ioni			Miss, dad		
	nno, sui	provvedin		li pronto				i	oto d'insien			Spilla			
Middin		****		·			97 - 37 - 37 7 A	1	**********				1		
											The second secon				

ARGOMENTO	ANNOTAZIONI	Foto d'insieme dell'edificio	Spilla	
I componenti del NARDI D	a squadra di ispezione (stampatello)	Firme Lad Dad		





O 5 O >12

O 6

O 7

O 8

SCHEDA DI 1º LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA



(AeDES 07/2013) Presidenza del Consiglio det Ministri Dipartimento della Protezione Civile ID SCHEDA: SEZIONE1 - IDENTIFICAZIONE EDIFICIO MACERATA Provincia: IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO giorno₁ mese ₁ anno DAN GINESIO Data 130317 Squadra |_____| Scheda n. |____|__[Comune: Frazione/Località: **IDENTIFICATIVO EDIFICIO** (denominazione Istat) Istat Reg. I<u>[</u>] I Istat Prov. 1014 131 Istat Comune 101416 I 1 O VIA 2 O CORSO N° aggregato 1011 1216191 10101 N° edificio I__I_IZI ______ Num. Civici 1____ [____ 3 O VICOLO 4 O PIAZZA LOC. SANTA CROCE Cod. di Località Istat Tipo carta 5 🙊 ALTRO (Indicare contrada, località, traversa, salita, etc.) Sez. di censimento Istat Nº carta COORDINATE O piane UTM 'Q-geografiche O altro_ Dati catastali Foglio 1_15111 Allegato I__I_I Nord/Lat 14131 1019131714161 1 Fus₀ Datum Particelle 1311191 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 **₹** ED50 (32-33-34)Est/Long 1131 311523611 <u>13</u>(3) O WGS84 Posizione edificio O Isolato Mnterno O D'estremità O D'angolo DENOMINAZIONE EDIFICIO O PROPRIETARIO IMPASITIZIO ICIO LIAI IGILIO I JIAININI I IIII Codice Uso 1<u>8 [V] V</u> MAPPA DELL'AGGREGATO STRUTTURALE CON IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO SEZIONE 2 - DESCRIZIONE EDIFICIO Dati metrici Età (max 2) Uso - esposizione Costr. e ristr. Uso N° unità d'uso Utilizzazione N° Piani totali Altezza media Superficie media Occupanti con interrati di piano [m] di plano [m²] i (ST < 1919 A X Abitativo 2 19 ÷ 45 $1 \odot < 2.50$ $A \bigcirc < 50$ A > 65%O1 O9 $1 \odot 400 \div 499$ B 🗍 Produttivo 3 🗂 46 ÷ 61 2 **2.**50 ÷ 3.49 B X 50 ÷ 69 B 30÷65% **Ò3**(2 **◯** 10 L 3500 ÷ 649 C Commercio 4 [] 62 ÷ 71 O3 O11 3 (3.50 ÷ 5.00 | c (3.70 ÷ 99 M \bigcirc 650 \div 899 C () < 30% D 🗂 Uffici 5 72 ÷ 75 D 🐼 Non utilizz. Q 4 Q 12 4 > 5.00D 100 ÷ 129 N \bigcirc 900 \div 1199 E 📋 Serv. Pubbl. 6 76 ÷ 81

0 1200 ÷ 1599

P () 1600 ÷ 2199

Q 2200 ÷ 3000

R > 3000

E () 130 ÷ 169

F () 170 ÷ 229

6 Q 230 ÷ 299

H O 300÷399

Piani interrati

A № 0 C 2

B **O** 1 D **O** ≥3

7 X 82 ÷ 86

8 🗖 87 ÷ 91

9 **1** 92 ÷ 96

10 7 97 ÷ 01

11 🗖 02 ÷ 08

F 🗍 Deposito

G 🗍 Strategico

H 🗍 Turist-ricett.

E () in costruz.

F () Non finito

G Abbandon.

A 🗇 Pubblica

| | | |%

B 🕍 Privata

Proprietà

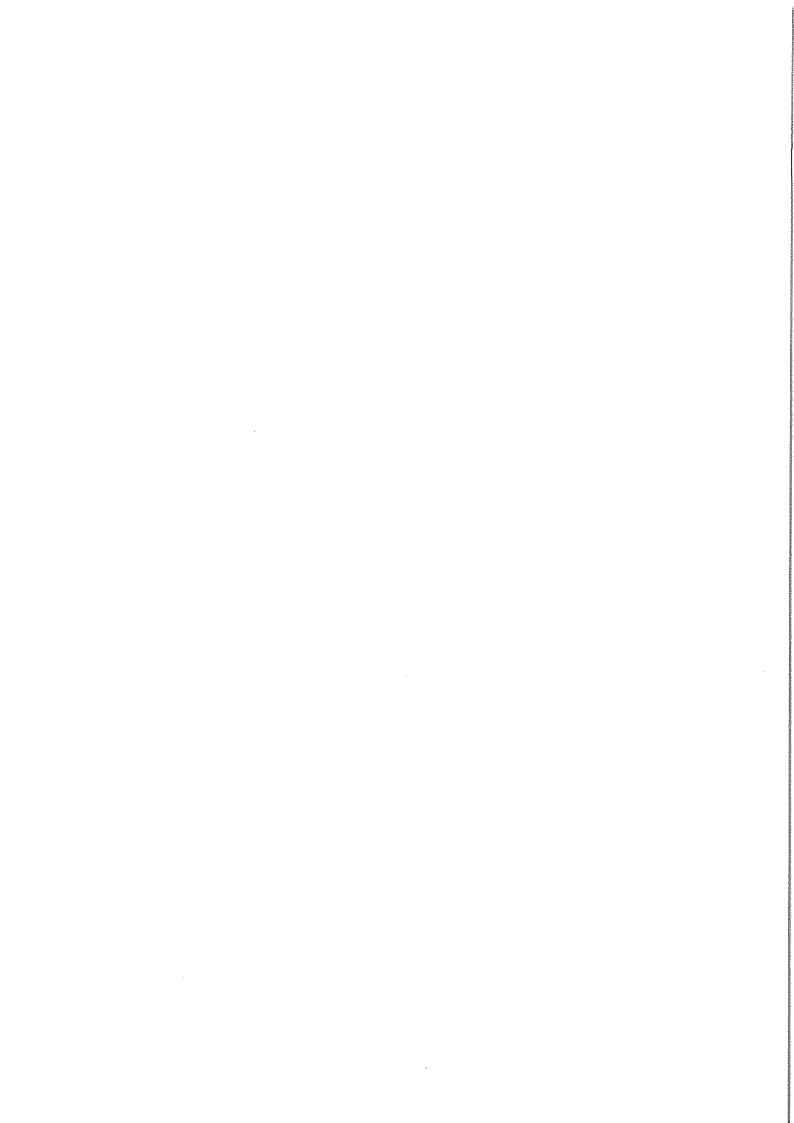
			Provvedimenti di P.I. eseguiti								
7	Tipo di danno	Presenza Danno	Nessuno	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Transenne e protezione passaggi			
		Α	В	C	D	E	F	G			
1	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,		0	0							
2	Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,	図	18		đ		0	0			
3	Caduta cornicioni, parapetti,		O								
4	Caduta altri oggetti interni o esterni		0			g					
5	Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica		0	0							
6	Danno alla rete elettrica o del gas		0								

SEZIONE 6 - Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni, reti, versanti e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti

		Peri	colo su:	Provvedimenti di P.I. eseguiti			
Causa	Assente	Edificio	Vie d'accesso o di fuga	Vie interne	Nessuno	Divieto di accesso	Barriere protettive
	Α	В	С	D	E	F	Ğ
1 Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	0	×		<u></u>	0		
2 Collasso di reti di distribuzione	0				0		
3 Crolli da versanti incombenti	0			a	0		0

SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

	Mortolog	ia del sito		Dissesti alle fondazioni						
1 O Cresta	2 O Pendio forte	3 O Pendio leggero	4 ⊗ Pianura	A 🕱 Assenti	B 🔾 Generati dal sisma	C 🔾 Acuiti dal sisma	D O Preesistenti			





SCHEDA DI 1º LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ



	PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA	
PROTEZIONE CIVILE Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile	(AeDES 07/2013)	CONFERENZA DELLE REGI DELLE PROVINCE AUTONO
	ID SCHEDA:	•

			SEZIONE1 - I	DENTIFICAZIO	NE EDIFICIO			
Provincia:	MACERA	ITA		IDENTI	FICATIVO SOPRALL	UOGO	ı gi	orno i mese i anno i
Comune:	SAN G	INESIO			a	Scheda n. II_	_ll Data 🗓	orno mese anno 303 17
Frazione/Localit (denominazione			· ·	3	FICATIVO EDIFICIO		***************************************	
1 O VIA	<u> </u>			l_l Istat R	eg. <u>M.11</u> 1	Istat Prov. I <u>OI4</u>	ISI Istat Co	mune 1 <u>01416</u> 1
2 O CORSO 3 O VICOLO	<u> _ _ _ </u>	_	Num. Civici II		egato <u> </u>	ଥେ ।	N° edif	icio 11_1 & 1
4 ○ PIAZZA 5 ※ ALTRO	<u>C/ola 2</u> (Indican	SANTO CR e contrada, località,	OCE traversa, salita, etc.)	Cod. di Sez. di c	Località Istat censimento Istat		Tipo carta N° carta	
COORDINATE	O piane UTM 🛭	🗴 geografiche 🔾	altro	Dation	Anatali Falla	6 Alle		
1	Datum No		10131710131	Particel	itastali Foglio le I <u>13116</u>		gato [
13131	O WGS84 Est	t/Long <u> </u>	131151121	Posizio	ne edificio 🔾	Isolato 🔾 Interi	no O D'estremit	à 💢 D'angolo
DENOMINAZION	E EDIFICIO O PROPI		T 12101C101C					Codice Uso I <u>SINN</u> I
			CAZIONE DELL'EDIFIC		8	35		
i degrapa en la elektronia. L		i metrici	SEZIONE 2 -		E EDIFICIO	:Uso - esp		
No. 81 . 1 . 1	T	1		Età (max 2)				
N° Piani totali con interrati	Altezza media di plano [m]	1	cie media no [m²]	Costr. e ristr.	Uso A 🗍 Abitativo	N° unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti
X 1 O 9	1) ≪ < 2.50	A X < 50	I ○ 400 ÷ 499	2 19 ÷ 45 3 146 ÷ 61	B 🗂 Produttivo	1 1	O > 65%	<u> 0 </u>
O 2 O 10	2 🔾 2.50 ÷ 3.49	i	L 🔾 500 ÷ 649	4 6 2 ÷ 71	C 🗖 Commercio	! !	30÷65%	
O3 O11	3 3 .50 ÷ 5.00	1	M ○ 650 ÷ 899	5 7 2 ÷ 75	o 🗖 Uffici		; ⋈ < 30%	
O 4 O 12	4 O > 5.00	D () 100 ÷ 129	N 🔾 900÷1199	6 🗇 76 ÷ 81	E 🗂 Serv. Pubbl.	1 1	Non utilizz.	
O 5 O >12	<u> </u>	E 🔾 130 ÷ 169	0 🔾 1200 ÷ 1599	7 🔲 82 ÷ 86	F 💆 Deposito		n costruz.	
O 6	Piani interrati	F () 170 ÷ 229	P () 1600 ÷ 2199	8 [] 87 ÷ 91	G 🗂 Strategico		O Non finito	
O 7 O 8	A X 0 C O 2 B O 1 D O ≥3	G \(\text{230} \div 299\) H \(\text{300} \div 399\)	Q 2200 ÷ 3000 R > 3000	9 🗍 92 ÷ 96 10 🗍 97 ÷ 01	H ☐ Turist-ricett.		Abbandon.	
	-		i	11 🗖 02 ÷ 08 12 🗂 09 ÷ 11		Proprietà A	☐ Pubblica 8	🌠 Privata
				13 🗍 > 2011		ļ	_ % _	1001%

Data 130313

SEZIONE 3 - TIPOLOGIA (multiscelta; per gli edifici in muratura indicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-solai)

\	· ·			STRUTT	URE IN M	URATUR	A		Ì		ALTRI	STRUTTUR	E	
Strutture verticali			A tessitura irregolare e di cattiva qualità (Pietrame non squadrato, ciottoli,)		A tessitura regolare e di buona qualità (Blocchi; matteni; pietra squadrata,)		ísolati		69	<u> </u>	Telai in c.a. Pareti in c.a. Telai in accia Telai/Pareti i	aio		
Strutture orizzontali		Non identificate	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoti	Senza catene o cordoti	Con catene o cordoli	Pilastri i	Mista	Rinforzata	-	REGOLARITÀ	Non Regolare A	Rego B	lare
		A	В	С	Đ	E	F	G	Н	1	Forma pianta ed elevazione		Ø	į
1	Non Identificate	0	О				St			_	Disposizione	0	80	
2	Volte senza catene			О	0		0	G1	H1		tamponature		Ø	,
3	Volte con catene	П	O					o		_		nenwith a		
4	Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,)	П	П	×	П	a	NO	G2	H2		COPERTURA 1 O Spingente pesante		1450 F. 1560 1435 F. 1560	
5	Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)	О	О	a		0	Ø					ente pesante		
6	Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegale a soletle di c.a.,)	0	σ.				**.	<u>G3</u>	H3			e leggera gente leggera		

	Livelle setender					Dan	n o (1)						Pr	ovved	imenti	di P.I.	esegu	
	Livello-estensione		D4 - D5 Gravissimo		D2 - D3 Medio Grave		D1 Leggero					ï	a)	_m		ssaggi		
s	Componente strutturale-	> 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		Nessuno	Demolizioni	Cerchiature e/o tiranti	Riparazione	Puntelli	Transenne e protezione passaggi
L	Danno preesistente	A	В	С	D	E	F	G	H	_	Ł		A	В	С	D	E	F
1	Strutture verticali	0		O							9 3.	•	X 0.					
2	Solai		٥	O			O				×		Ø		О		0	
3	Scale	О	0	O	O						Ø		'8 8					
4	Copertura	O	O	O	0				X		0		Ø		0	đ	O	
5	Tamponature - Tramezzi	O		О	О					O	180		7 80	0		٥		
6	Danno preesistente	П	О								®		×				O	O
(1)	- Di ogni livello di danno indicare l'estensio	ne solo s	e esso è	present	e. Se l'og	getto in	dicato ne	ella riga	non è da	nneggia	to, camp	ire N	ullo.					

SEZIONE 5 - DANNI AD ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti

		_		F	Provvediment	i di P.I. esegui	ti	
7	Tipo di danno	Presenza Danno	Nessuno	Rimozione	Punteili	Riparazione	Divieto di accesso	Transenne e protezione passaggi
		A	8	c	D	E	F	G
1	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,		0				O	0
2	Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,		0					
3	Caduta cornicioni, parapetti,		0					
4	Caduta altri oggetti interni o esterni		0				đ	
5	Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica		0					0
6	Danno alla rete elettrica o del gas		0		0		0	

SEZIONE 6 - Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni, reti, versanti e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti

			Perio	olo su:	Provvedimenti di P.I. eseguiti				
1	Causa	Assente	Edificio	Vie d'accesso o di fuga	Vie interne	Nessuno	Divieto di accesso	Barriere protettive	
		A	8	С	D -	E	F	G	
1	Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	0	Þ			0	0	0	
2	Collasso di reti di distribuzione	×	o		O	0	a	٥	
3	Crolli da versanti incombenti	×				0			

SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

	-	ia del sito		Dissesti alle fondazioni						
I 🔾 Cresta	2 O Pendio forte	3 O Pendio leggero	4 ⋈ Pianura	A Assenti	B 🔾 Generati dal sisma	C 🔾 Aculti dal sisma	D O Preesistenti			

Squadra |__|_|_|

Istat Provincia IO 4 13 I

Istat Comune 1014161

Data 130317

N° scheda |__|_|

