

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

(AeDES 07/2013)



			ID SCHEDA:				
			IDENTIFICAZIO	NE EDIFICIO			
Provincia:	Macera			IFICATIVO SOPRALI	11060		giorgo moco enno
Comune:	San Gin	esio		ra	Scheda n. l <u> </u>	l Data	giorno mese anno 219015117
Frazione/Localil (denominazione	Istat)		7 4 7 7 4 44 4	IFICATIVO EDIFICIO leg. [<u>1</u>] 1]	Istat Prov. Ol 4	la I detail	Comuna to La Let
1 O VIA 2 O CORSO		LRETIONIN]	1 06. 11	istatiton'i ri 4	13 1 15(3(Comune 1 <u>0 14 16 1</u>
3 O VICOLO			_ N° agg	regato <u> 0 1 3 </u>	<u>8 2 0 0 </u>	N° e	dificio III
4 O PIAZZA		ontrada		Località Istat			
5 ALTRO	(Indicar	re contrada, località, traversa, salita, etc.,	/ 100000	censimento Istat		Tipo carta N° carta	11111
COORDINATE	O piane UTM C	O geografiche O altro					
Fuso	Datum No.	rd/Lat	Dati Ca			gato _	
(32-33-34)	O ED50			St. or 12 harry Care	- 13		
		t/Long	Posizio	one edificio 🌑	Isolato O Intern	o O D'estren	nità 🔾 D'angolo
DENOMINAZIONI	E EDIFICIO O PROPI	RIETARIO I <u>PI A. I. IMI A. I. I.</u>	Alr GIII	<u> </u>		_ _ _ _	l Codice Uso
	_!!!! 	┚┉╌┖╌╌┖╌╌┖╌╌╏╌ ┇╸┞╸┇╸┠╸╏╴╏╸╏╸╏╸╏╸╏	!!!!	!!	.		<u> \$ </u>
and Sign and the	NDEO 170 070117711						
MAPPA DELLAGO	KEGAIO STRUTTUI	RALE CON IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFIC					
33		┈┤┈┤╵╻╵╻╎╏		┰┸╌┟╼ _╴ ╎┈╎╴			
24	 		1	' ' + +			
1 1 7	 			_ +- -			
	 	- I					
		3 %	F72-189			 	
				7			+
			1	1-1-		1-1-1-1	
			(I)				
			46407				
		111111111111111111111111111111111111111					
			∇				
				'			
(1-5) Sec. 1, 150			DESCRIZION	E EDIFICIO			
		i metrici	Età (max 2)		Uso - espa	sizione	
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano (m)	Superficie media di piano (m²)	Costr. e ristr.	Uso	:	Utilizzazione	Occupanti
			1	A M Abitativo	[0]1]		
0 1 0 9 0 2 0 10	1 O < 2.50 2 2.50 ÷ 3.49	A O < 50 1 O 400 ÷ 499	3 (X 46 ÷ 61	B Produttivo	1 !	> 65%	<u> lll0</u>
Q3 Q11	3 Q 3.50 ÷ 5.00		4 □ 62 ÷ 71	C Commercio	1 !	O 30÷65%	
O 4 O 12	4 🔾 > 5.00	D 100÷129 N 900÷1199	5 💢 72 ÷ 75	D Uffici	1 1	O < 30%	
O 5 O >12	3.00	E Q 130 ÷ 169 0 Q 1200 ÷ 1599	6 🗍 76 ÷ 81 7 🗍 82 ÷ 86	E Serv. Pubbl.		O Non utilizz.	,
06	Piani interrati	F Q 170 ÷ 229 P Q 1600 ÷ 2199	8 🗇 87 ÷ 91	F Deposito G Strategico	!	O In costruz. O Non finito	***************************************
07	A O C O 2	G Q 230 ÷ 299 Q Q 2200 ÷ 3000	9 1 92 ÷ 96	B ☐ Turist-ricett.		O Abbandon,	
08	B O 1 D O ≥3	H O 300÷399 R O >3000	10 🗂 97 ÷ 01	n En mistericett.	''' °	J ADDOMEDIA	
-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11 02 ÷ 08		Proprietà A	Pubblica	B 🗹 Privata
			12 🗍 09 ÷ 11			1 1 1%	l Min In Ir I

			1										¬ –				-solai)			
			L			STRU			ALTRE	STRU	TTURE									
l	Strutture vo	ertical		icate	(Pietra	iva qualit ame non	à	e di buona qualità (Blocchi; mattoni;					2	Telai i Pareti Telai ii		0				
				entii	squadrate	· ·) p	ietra sqı	ıadrata,)	isola		ata	4		Pareti in					
	Strutture orizzontali			5	Senza catene o cordoli	catene cordo	: c	Senza atene cordoli	Con catene o cordoli		Mista	Rinforzata		REGOLA Forma	MILA	Non Reg A	ndara et i			
1	Non Identificate		- $+$ $-$	λ Ο -	B	C 🗖		D .	1	F SI	G	Н	-	ed elev	azione	್ರ೦				
2					<u> </u>	П				0	GI	HI		Disposi tampon		0				
3	Volte con catene				0	a		0]			ᅱ ᆜ	tampon			45040			
4 Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolalo, travi e volline,		e 1		3	Ø	a		a	0	NO	G2	H2	1 -	CVOS	COP gente i	ERTU				
5	Travi con coletta comisinida		J	₽'	0		σ	131,511	┨				AX2000-18-18	Children Control (Miles See	Same of the second	X10-07-08-2V				
Ľ	travi on soletta rigida Travi con soletta rigida				200	3 3 3 3 3				▎▝			1 3	2 Non spingente pesante 3 OSpingente leggera						
6	(solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,)		ן כ	О			0	٥		G3	Н3	4	4 Non spingente leggera						
	SEZIONE 4 - DANN	I AD E	LEME	NTI S	TRUTT	URALI	e pr	ovved	imenti	di pr	onto i	iter	vento	(P.I.) eseo	uiti	inia (1881)			
<		T				Danr						, <u>-</u> ,			imenti		PCDA			
	Livello-estensione		D4 - D			D2 - D3	}	<u> </u>	. D1								Jung			
	5/	Gi	aviss	lmo	Me	dio Gra	sve		Legger	0				je o	<u>e</u>	<u>a</u>				
, ,	Componente	2/3	- 2/3	²	ဗွ	- 2/3	က	[m	-2/3		و	ļ	2	Demolizioni	Cerchiature e/o tiranti	Riparazione	 			
:	strutturale-	> 2	1/3	< 1/3	> 2/3	1/3	< 1/3	> 233	1/3	< 1/3	Nuilo	İ	Nessuno	Dem	Cerct e/o ti	Ripar	Puntelli			
	Danno preesistente	٨	В	C	D	E	F	G	Н	1	L		A	В	С	D	E			
l	Strutture verticali	o:	0		a		Ø	О	v 21		0		•			0				
2	<u> </u>		О				Ć,	0			0		•	o						
3	Scale	О	П	0			Ø		\mathred{\matrod{\end{\matrod{\matrod{\matrod{\matrod{\matrod{\matrod{\matrod{\mathred{\matrod{\matrod{\matrod{\matrod{\matrod{\matrod{\matrod{\matrod{\matrod{\matrod{\matrod{\matrod{\matrod{\matrod{\matrod{\mtr		0		•	0		0				
4	Copertura	0	0	0				0			0		0			0				
5	Tamponalure - Tramezzi	O	0	0	Ø						0	L								
6	Danno preesistente	45)		0		•	٥						0							
	SEZIONE 5 - DANNI AI	D ELEI						onia riga				re Nu	llo.							
	STATIONED DAINWA		MENT	NON Presi		TTURA	LI e			nti di Provve	pronto	int	ervei		İ					
	Tipo di danno		MENT	Prese Dan	enza no	Nessu	Jno	P rov v Rimo	ozione	Pur	o ronto diment	int i di	ervei P.I. es iparazi	eguiti	Divie di acce	to	Tran e pro pas			
			MENT	Presi	enza no		Jno	p rovv Rimo	l	Pur	oronto dimen	int i di	ervei P.I. es	eguiti	Divie	to	Tran e pro pas			
	Fipo di danno Distacco intonaci, rivestimenti, controsoff Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,	litti,	MENT	Prese Dan A	enza no y	Nessu	Jno	Rimo	ozione C	Pur (pronto diment ntelli D	int i di	ervej P.I. es iparazi E	eguiti	Divie di acce F	to	Tran e pto pas			
1	Fipo di danno Distacco intonaci, rivestimenti, controsoff Cadula tegole, comignoli, canne fumarle, Caduta cornicioni, parapetti,	litti,	VENT	Prese Dan	enza ino y	Nessa B	Jno	Rimo	ozione C	Pur (diment diment atelli D	int i di	P.I. es iparazi	eguiti	Divie di acce	to	Tran e pro pas			
1 2 3 4	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoff Cadula tegole, comignoli, canne fumarle, Caduta cornicioni, parapetti, Caduta altri oggetti interni o esterni	litti,	VENT	Preso	enza ino 1	Nessa B	Jino D	Rimo	ozione C	Pur (((oronto dimento otelli	int i di	ervei P.I. es iparazi E	eguiti	Divie di acce F	to	Tran e pro pas			
1 1 2	Fipo di danno Distacco intonaci, rivestimenti, controsoff Cadula tegole, comignoli, canne fumarle, Caduta cornicioni, parapetti,	litti,	VENT	President Daniel	enza no y' 1	Nessu B C))	Rimo	c C	Pur ((((oronto diment ntelli	int i di	P.I. es iparazi E	eguiti	Divie di acce	to	Tran e pro pas			
1 2 3 4 5 6	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoff Cadula tegole, comignoli, canne fumarle, Caduta cornicioni, parapetti, Caduta altri oggetti interni o esterni Danno alla rete idrica, fognaria o termoidu Danno alla rete elettrica o del gas	fitti, 		Prese Dan	enza ino 3' 1 1	Nessa B C	ino	Rimo	c C	Pur (((((oronto	int i di R	ervej P.I. es iparazi E	seguiti one	Divie di acce	to esso	Tran e pro pas			
1 2 3 4 5 6	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoff Caduta tegole, comignoli, canne fumarie, Caduta cornicioni, parapetti, Caduta altri oggetti interni o esterni Danno alla rete idrica, fognaria o termoidi	fitti, 		Prese Dan	enza ino 3' 1 1	Nessu	ono O	Rimo	ozione C 	Pur (((((oronto	int di	erve) P.I. es iparazi E	seguiti one	Divie di acce	to esso	Tran e pro pas			
1 2 3 4 5 6	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoff Cadula tegole, comignoli, canne fumarle, Caduta cornicioni, parapetti, Caduta altri oggetti interni o esterni Danno alla rete idrica, fognaria o termoidu Danno alla rete elettrica o del gas	fitti, 		Prese Dan	enza ino 3' 1 1	Nessu	ono O	Rimo	oziane C 	Pur (((((oronto	int di	erve) P.I. es iparazi E	seguiti one	Divie di acce F 	to (P.I.	Tran e pro pas			
1 2 3 4 5 6	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoff Cadula tegole, comignoli, canne fumarle, Caduta cornicioni, parapetti, Caduta altri oggetti interni o esterni Danno alla rete idrica, fognaria o termoidu Danno alla rete elettrica o del gas	fitti, 		Prese Dam	enza ino j' j j j j costru:	Nessa B C C C C C	eti, v	Rimo () () () () () () () (ozione C D D D D D D D D D D D D	Pur (((((((((((((((((((oronto dimento telli	int i di	ervei P.I. es iparazi E O O Pron	one to int	Divie di acce	to (P.	Tranto e pto pass l l l l l l l l l l l l l l l l l l			
1 2 3 4 5 6	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoff Caduta tegole, comignoli, canne fumarle, Caduta cornicioni, parapetti, Caduta altri oggetti interni o esterni Danno alla rete idrica, fognaria o termoidi Danno alla rete elettrica o del gas EZIONE 6 - Pericolo ESTERNO	fitti, raulica lindott		Preso	enza ino j' j j j j costru:	Nessu B C C C C C C C C	oliono eti, v	Rimo () () () () () () () () () ()	ozione C I I I I I I I I I I I I	Pur ((((((((ovver	oronto dimento telli	int i di	ervei P.I. es iparazi E D D Pron Pro	one to int	Divie di acce	to (P.	Tran e pro pas ((((((((((((((((((
1 2 3 4 5 6	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoff Caduta tegole, comignoli, canne fumarie, Caduta cornicioni, parapetti, Caduta altri oggetti interni o esterni Danno alla rete idrica, fognaria o termoidi Danno alla rete elettrica o del gas EZIONE 6 - Pericolo ESTERNO	fitti, raulica lindott		Prese Dam	enza ino j' j j j j costru:	Nessa B C C C C C	Periccio	Rimo () () () () () () () () () (ozione C D D D D D D D D D D D D	Pur () () () () () () () () () () ()	oronto dimento telli	int i di	ervei P.I. es iparazi E O O Pron	one to int	Divie di acce	to (P.	Tran e pro pas ((((((((((((((((((
1 2 3 4 5 6 SI	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoff Caduta tegole, comignoli, canne fumarle, Caduta cornicioni, parapetti, Caduta altri oggetti interni o esterni Danno alla rete idrica, fognaria o termoidi Danno alla rete elettrica o del gas EZIONE 6 - Pericolo ESTERNO Causa Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	fitti, raulica lindott		Prese Dam	enza ino j' j j j j costru:	Nessa B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	eti, V	Rimo () () () () () () () (ozione C D D D D D D D D D D D D	Pur (((((((((((((((((((oronto diment	int i di	P.I. es iparazi E G G Pron Pro Nessur E	one to int	Divie di acce	to (P.	Tranne e pro- pas			
1 2 3 4 5 6 SI	Distacco intonaci, rivestimenti, controsofi Caduta tegole, comignoli, canne fumarle, Caduta cornicioni, parapetti, Caduta altri oggetti interni o esterni Danno alla rete idrica, fognaria o termoidi Danno alla rete elettrica o del gas EZIONE 6 - Pericolo ESTERNO Causa Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti Collasso di reti di distribuzione	fitti, raulica lindott		Prese Dam	enza ino j' j j j j costru:	Nessa B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	eti, V	Rimo () () () () () () () (ozione C D D D D D D D D D D D D	Pur (((((((((((((((((((oronto diment	int i di	P.I. es iparazi E D Pron Pro Nessur E O O	one to int	Divie di acce	to (P.				
1 2 3 4 5 6 SI	Distacco intonaci, rivestimenti, controsofi Caduta tegole, comignoli, canne fumarle, Caduta cornicioni, parapetti, Caduta altri oggetti interni o esterni Danno alla rete idrica, fognaria o termoidi Danno alla rete elettrica o del gas EZIONE 6 - Pericolo ESTERNO Causa Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti Collasso di reti di distribuzione	itti, raulica		Press Dam	enza ino 3' 3 3 1 3 1 3 4 5 5 6 6 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Nessa B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Periccio	Rimo () () () () () () () (ozione C D D D D D D D D D D D D	Pur ((((((((((((((((((oronto dimento otelli otelli otelli otelli	int R	P.I. es iparazi E D Pron Pro Nessur E O O	tont	Divie di acce	to (P.	Transition Transition			

Istat Provincia				1	stat	Con	nune	 	L	_											sche	eda	<u></u>					Data	2	19	0	5 1
	- A										iEZ	ION	E 8	÷ G	iudi	izio	di:	agil	illit	à			yG.	8645		244						
	8-A	valu	ıtazi	one												A F	dificio	n 461	RII F	(*)		8-E	Es	ito c	li ag	ibil	ità					
Rischie	n		0 -	_	ırale	(sezz. 3 e 4)		Non Strutturale		nico	_			/		, Ec	difficio) TEM	PORI	INEAL	MENT	E IN/	GEBL	LE			J. Kor					
	•		Esterno (sez 6)	35.6	Strutte	Sezz.		don St	356. 0	Geotecnico	(sez. 7)		/	/	1	, (0)	n tatt	o a ir	n pari	le) m	a AGI	BILE	con	provi	redin	enti	d) P.I	.(1)				
Basso		-	•	\dagger		0	+	<u>- `</u>			<u> </u>	\forall		/			difici		W 35		00155	200/SO(c)	X= X	V 100 04 00 0								
Basso con provvec	imenti		0	N. Galley		0		0		(5	1/	1		D	5000	dificio Mala	25(0)19(2)2004	100000000000000000000000000000000000000	STATE SHOW	MEN	(EII)	AGIB)LE d	la riv	eder	e cor	app)	rolon	dime	nto (3)
Alto			٥			0				C	5	4			7	1882																
			匸							V CO-100 A TO 11 TO 1				_/	T_F		ilfici) IMA	BIBI	i pi	ır dis	chia	esti	lino.	(5)							
proro ai sensi d OTE: (1) Esito B r provvedime (2) Esito C r intervento D (3) Esito D n proporre in 3 (4) Esito E p (5) Esito F n (da indicare	nelle no nti di pr nelle no necessa nelle not Sez. 8D proporre elle not anche	te (Se ronto te (Se ri per te (Se e in Se te (Se nel m	ez.9) r interv ez.9) s r la sic ez.9) s etuali p ez. 8D ez.9) s ez.9) s ez.0) s	ripor vento speci peci provi evei peci GP1	tare o che cifica zza e ificare vedir entua ficar 1).	e pos: estern e mol menti di pro re qua	sono niaran na (d tivaz i di p nvved ali so	rimu menta a indi ioni e eronto limen ino le	e qua icare lipo inte inti di caus	e l'ina ali so ancl di ap rveni proni se di	agibi no le he no pprof to ne to in riscl	ilità (e parl el mo fondir ecess terve tio es	da in ti ina dulo mento ari p nto n sterno	idicar igibili GP1) o qui er la ieces o e pr	re and i (in i richie sicur isari i ropor	che n manie esto , rezza per la re in	ester ester a sicu Sez.	odulo escri rna (c rezza 8D ev	da ind a esti	e/o (dicar erna iali ir	grafic e and (da in itervo	a) e the n ndica	prop iel m are a di pro	odulo	in Se GP1 nel r	z. 80). nodu vento	lo GF	ntual P1). essar	li pro	vved la si	cure	ti di pi
ull'accuratez: della visita	za 2	0 1	Parzia	ale																												
		8-	O Pro	DVV	edin	nen	ti st	igge	riti	di p	ron	to ir	nter	vent	o di	гар	ida	real	izza	azio	ne,	limi	tati	(*)	o es	tesi	i (*1	')				
	8-D Provvedimenti suggeriti di pronto intervei ** PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI Messa in opera di cerchiature o tiranti Riparazione danni leggeri alle tamponature e tramezzi Riparazione copertura															\dashv	7	_	<u> </u>	<u>**</u>		PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI Rimozione di cornicioni, parapetti, aggetti,										
		3														-	8				_		_						aggel esteri			٠
0 0			·													_	9		+		- -	_						ssag				
4 🗖 🛴 🗖	Puntel	latura	ı di sç	ale													10										_	oianti				
											ле, .					_	11															
	Rimozi	one d	tegol	le, c	omig	noli,	cann	e lun	narie	•••							12		<u>L</u>													
							8-1	E Un	iità	imm	obi	liari	ina	gibi	li, fa	amig	glie	e pe	rso	ne e	vac	uat	e									
nità immobiliar	í inagib	/ili 1 <u>9</u>	0 0							1	Nucl	ei fa	milia	ri ev	acua	ti I_	<u>_</u>	_l_0	<u>, </u>						N	e per	rson	e eva	cuat	e i_	_l_	_!!_
	ALTH														tre	oss	erv	azi	oni			di i										
ul danno, sui RGOMENTO	provv		nent INOTA			into	inte	erve	nto,	l'ag		lita	o all	tro	1	Foto	o d'in:	siemo	e dell	'edili	cio					Sp	illa	<u> </u>				
						ļ. <u>.</u>		_		ļ	<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	L		 												
	<u> </u>	dan er pi	no r rese	ela nza	ivo a di	cor	a co tro	per soff	tura	nc ura	in é	sta	ato (évic	Jenz	ziato) in	qua	nto	no	n è	sta	to p	oss	ibil	e is _l	pez	ona	arla	all'	ntra	dos
		-			l —	-		-				\dagger			-	-									-	-						
																							İ									
			<u> </u>			ļ	ļ 		<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	ļ									ļ				ļ				
					ļ	-		ļ-	ļ				ļ	-										ļ								
		-	$\left - \right $			-	ļ	-		-		-	-	-	-	-																
					***********	ļ		-			ļ											-										
		1				1	1							1																		
																							ļ									
								<u>L</u> _	<u> </u>	L	<u>L</u>	<u>l_</u>	<u></u>	L_	L	<u>L</u> _			<u></u>						<u>_</u> _	L			l			
componenti d ilng. Ald						zion	e (s	tam	pate	ello)					F 	irme	B 					9.1. 1986	// (- j .	1 4 A	e gar	(A)	861 852 047		A			
															-						†	p	1.5	البيوب د ک د د	<u> </u>	<u> </u>	- v	1	V.	- 1		
																						6: 11 -		**					1	1 1		

