

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

(AeDES 07/2013)

ID SCHEDA: _



_____% <u>[100</u>%

		,	SEZIONE1 -	· IDENTIFICAZI	ONE EDIFICIO			
Provincia:	MACE) IDEN	TIFICATIVO SOPRALL	.UOGO		nnne . assm .mmnis .
Comune:		<u>INESIO</u>	-,		dra l <u>l</u>	Scheda n. l_	1 Data	giomo mese anno
Frazione/Local	ità: <u>SANTA</u>	MARIA D'AL	<u>TO CIELO</u>	- IDEN	IIFICATIVO EDIFICIO	- Lorenzo Correcto contesta composito de la co	AN ARTICLE STUDIEST S	Totale should be supplied to the supplied of t
(denominaziona 1 O VIA					Reg. [1][1]	Istat Prov. I <u>O</u>	4131 Ist	at Comune <u>0 4 6</u>
2 O CORSO 3 O VICOLO 4 O PIAZZA			Num. Civici	11 9 N° ag	gregato <u>0 0 3 (</u>	<u>351 1010</u>	No	edificio 1 <u>0</u> 1011
5 ALTRO	(Indica	ore contrada, località,	traversa, salita, etc.	, ;	li Località Istat censimento Istat		l Tipo carta J Nº carta	
COORDINATE	O piane UTM	O geografiche O	altro	Notice .	atastall Foglio	L102		and the state of t
Fuso (32-33-34)	Datum N O ED50	ord/Lat l <u>l</u> l		Partice			\llegato _ _	
	O WGS84 E	st/Long _	<u> </u>	Posiz	ione edificio 🔌	Isolato O Int	erno O D'estre	emità O D'angolo
DENOMINAZION	E EDIFICIO O PROF	RIETARIO L.J.R	OZZLISI	<u>LEEANI</u>			I I I I I	_ Codice Uso
		<u> </u>						
								t
MAPPA DELL'AG	GREGATO STRUTTU	IRALE CON IDENTIFIC	AZIONE DELL'EDIFIC	CIO	THE STATE OF THE S	And the second of the second o		Annual Marian
193		153	1					Tanana .
; ···	Dat	i metrici	SEZIONE 2 -	DESCRIZION Età (max 2)	E EDIFICIO	Haa a		1
N° Planî totalî	Altezza media	Superfic	la madir	<u> </u>	<u> </u>		sposizione	__
con interrati	di piano [m]	di pian		Costr. e ristr.	Uso A 🔀 Abitativo	N° unità d'uso '1 <u>0 2</u>	Utilizzazione	Occupanti
Q1 Q9	1 🔾 < 2.50	A Q < 50	I ○ 400 ÷ 499	2 19 ÷ 45		1 <u>-91-99</u> 1	a Rev April	
Q2 Q10	2 Ø 2.50 ÷ 3.49	! · ·	L Q 500 ÷ 649	3 🗂 46 ÷ 61	B Produttivo	'''	A 🔯 > 65%	<u> </u>
Ø3 O 11	3 Q 3.50 ÷ 5.00	1 .	M Q 650 ÷ 899	4 🔯 62 + 71	C C Commercia D Uffici	<u>'</u> '- <u></u> '	B Q 30÷65% C Q < 30%	
O4 O12	4 () > 5.00		N Q 900 ÷ 1199	5 [] 72 ÷ 75	E Serv. Pubbl.	'''	D O Non utilizz.	
O5 Q>12		! .	i	6 7 76 ÷ 81 7 8 2 ÷ 86	E 🔲 Serv. Pubbl. F 🗍 Deposito	''' 		
Q 6	Piani interrat!	.]	P Q 1600 ÷ 2199	8 (3 87 ÷ 91		''' 	E O In costruz.	
Q7	A \$20 0 C Q 2	1	0 Q 2200 ÷ 3000	9 [] 92 ÷ 96	G Strategico	''' 	F O Non finito	
08	B Q 1 D Q ≥3		R O > 3000	10 🗂 97 ÷ 01	∦ 🗍 Turist-ricett.	·	G O Abbandon.	
-			_" - 0000	11 3 02 ÷ 08 12 1 09 ÷ 11		Proprietà	A 🗇 Pubblica	B Privata

13 🗂 > 2011

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

`		STRUTTURE IN MURATURA								ALTRE STRUTTURE				
Strutture verticali			A tessitura irregolare e di cattiva qualità (Pletrame non squadrato, ciottoli,)		A tessitura regolare e di buona qualità (Blocchi; mattoni; pietra squadrata,)		isolati		res	1 Telal în c.a. 2 Pareti in c.a. 3 Telai în acciaio 4 Telai/Pareti in Iegno				
Strutture orizzontali		Non identificate	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Senza catene o cerdoli	Con catene o cordoli	Pilastri is	Mista	Rinforzata	REGOLARITÀ	Non Regolare A	В		
			8	C	D	£	F	G	Н	1 ed elevazione	0	0		
1	Non Identificate	0					ŝi	o	9	Disposizione	9	. 0		
2	Volte senza catene		O	O		J	0	G1	H1	² tamponature	9	. 0		
3	Volte con catene	ାଠା		0	- D .					7	nenriina			
4	Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,)	₫	0	О	0		NO	G2	H2	COPERTURA 1 OSpingente pesante				
5	5 Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e taveiloni,) 6 Travi con soletta rigida (sola) di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,)						鮗			2 X Non spingente pesante				
			Minaking (A.)					G3		3 OSpingente leggera				
6					M M		1	u a	113	4 O'Non spingente leggera				

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

	Livello-estensione Componente strutturale- Danno preesistente		Danno (1)								Pr	ovved	imenti	di P.I.	esegu	iti		
			D4 - D5 Gravissimo		D2 - D3 Medio Grave		D1 Leggero					·=				e e passaggi		
S			1/3 - 2/3	< 1/3	> 2/3	1/3 - 2/3	< 1/3	> 2/3	1/3 - 2/3	<1/3	ollin		Nessuno	Demolizioni	Cerchiature e/o tiranti	Riparazione	- Puliting	Transenne e profezione pa
jD			В	C	D	E	F	G	Н	_	L	- [A	Ð	C	D	E.	MAN.
1	Strutture vertical)	0				X	٥		0		0	-	数	0			D.	0
2	Solal		۵	٥		X	0		۵		0		敛				I I	
3	Scale	O		O	0			□	ø		X		Q.			٥	Œ,	Ø,
4	Copertura	d	П	O	٥					Ħ) X (0					
5	Tamponature - Tramezzi			٥	a		又	Ó		X	0		X					
6	Danno preesistente	O	۵	۵		O		Ø			X		0					
(1)	- Di ogni livello di danno indicare l'estensio	ne solo s	se esso è	present	e. Se l'og	getto in	dicato n	ella riga	non è da	nneggia	to, campir	e Nı	illo.					

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

		Provvedimenti di P.I. eseguiti								
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,	M	ŠX.				O				
2 Caduta tegole, comignoll, canna fumarie,		0			0	5				
3 Caduta cornicioni, parapetti,		0		0			O			
4 Gaduta aftri oggetti internì o esterni		0		0			O			
5 Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica		0		0		O				
6 Danno alla rete elettrica o del gas		O		0						

SEZIONE 6 - Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni, reti, versanti e provvedimenti di pronto intervento (P.L.) 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	C	D	E	F	G	
1 Crolli o caduta oggetti da edifici ádiacenti	Ø				0	Ø		
2 Collesso di reti di distribuzione	X			٥	0		a	
3 Croili da versanti incombenti	XX	D			0			

SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

	Merfolog	la del sito		Dissesti alle fundazioni						
1 O Cresta	2 O Pendio forte	3 🎇 Pendio leggero	4 O Pianura	A 🕅 Assenti	B OGenerati dal sisma	C 🔾 Acuiti dal sisma	D O Preesistenti			

