Rich0001106703400000146 \_*[i]*\_ NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA AøDES 05/2000 CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA ADDES 05:2000

La scheda va compilata per un <u>intero edificio</u> intendendo per 
edificio una unità strutturale ricio terra, individuabile per 
caratteristiche tipologiche e quindi disinguibile dagli edificii.

15: Muratura armatia con imborad armati 
dell'internazione e o pinni siliatari e anche per differenza di altezza 
el o ettà di castrucione e o pinni siliatari i internazioni sono generalmenta 
defirite ammerenzo le casolie corrispondent; in alcune sezioni la 
mutiliscella in questi casi si poscono ferrire più indicazioni; le 
casolie tonde (Q) indicano la possibilità di una singola scolla Dove 
con presenti le casolie | 15 i dive sorieve in stampatello 
approgiando il testo a sinistra ed i ruumeri a destra.

Sezione 1 i dell'idenzione e violita melli aneli con 
presenti sulla componente e le relative 
rispersanti sulla componente e la relative 
rispersanti sulla componente e la relative 
rispersanti sulla componente e la 
relative 
rispersanti sulla 
rispersanti antica 
rispersanti antica 
rispersanti sulla 
rispersanti sulla 
rispersanti sulla 
rispe SERVIZIINTEGRATI HEDA DI 1° LIVELI Squadra 6569. Sop: 82288 INTERVENTO E AGIBILITÀ ST-SISMICA code Richesia Per le strutture intelalate le tamponature sono irregolari quan presentano dissimmetrie in pianta e/o in elevazione o sono pratica completamente assenti in un piano in almeno una direzione presentano dissimmetrie in planta e/o in elevazione o somo pratita completamente assenti in un plano in almeno una direzione. Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI PRINCIPALI.

I danni da riportan enella sezione 4 sono quelli "apparenti", el quelli riscontrabili a vista. Nella tabella opri riga è rifertita adu ni di componente lorganismo strutturale, emertre lo colarine so differenziate in modo da consentiro di rilevare i (velit di dano respecto alla sua totalità nell'editiona presenti sullo componente lo relative estersioni in percentui respecto alla sua totalità nell'editiona dell'editiona d SEZIONE 1 Identificazione edificio TERHO PIETRICAHELA Comune: caselle tordes (3) indicano la possibilità di una singola scella. Dova sono presenti le caselle ... jai deve sorivere in stampatello approglando il tueto a sinistra ed i rumeri a destra.

Sezione 1 - Identificazione edificio.
Indicarei idati di localizzazione: Provincia, Comune e Frazione.
IDENTIFICATIVO SCHEDA, il riteratore riporta il proprio numero assegnato dal coordinamento certrarie, un numero progressivo di DENTIFICATIVO SCHEDA, il riteratore riporta il proprio numero assegnato dal coordinamento certrarie, un numero progressivo di DENTIFICATIVO ESIECACI.

L'organizzazione del rilevamento provede un Coordinamento Tencino e la collaborazione dell'ufficio tencino comunale. Cuesto ha tra faltro il compito di assistenza per l'espetamento del lavoro del referenza in per introductora dell'ufficio tencino comunale. Cuesto ha tra faltro il compito di assistenza per l'espetamento del lavoro del referenza in per introductora dell'ufficio dell'ufficio, costituto dell'infinicio, costituto dell'infinicio dell'infinicio, costituto dell'infinicio 1111111111134991941111 Cod. di Località Istat Tipo carta
Sez. di censimento Istat Nº carta GRA14 1514151519 1 1 Num. Civico | | 5 Dati Catastali Foglio | I P Allegato | Particelle | I G O S | | | 5 O altro Coordinate accordinate (EDS) - (778 descritto da danni superiori ai precedenti, incluso il collasso.

Plovedimenti il pronte interventi esseguiti: sono quelli che cor tempi e mezzi limitati conseguorio una eliminazione o riduzione accettabile dei retorio; vareni radicale quelli gili messi il sono.

Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALLi.

Per gili celementi non cirutturiai va indicata la precenza dei damo o gil ovenuali provvedimenti gili a ritto, con modalità multilocatia. Sezione 7 - Terreno e tondazioni.
Va individuata la morfologia del sito ed eventuali dissesti sul terreno fe SISM efo sulla fondazione, in atto o temibili. \_ [] or authorizata in introduzione, in attro terminoli.

Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITA

Il rievatione stabilica e la condizioni di rischio dell'iddificio (tabul
valutazione del rischio sulla base delle informazioni servino
in introduzione del rischio sulla base delle informazioni scono
condizioni strutturali (Sezione 3 e 4 - Tipologia e dianno), ai
condizioni dogli olomenii non strutturali (Sezione 5), el porio
condizioni dogli olomenii non strutturali (Sezione 5), el porio
condizioni dagli olomenii non strutturali (Sezione 5), el porio
condizioni dagli olomenii non strutturali (Sezione 5), el porio
condizioni dagli olomenii non strutturali (Sezione 6), el porio
condizioni dagli olomenii non strutturali (Sezione 6), el porio
condizioni dagli olomenii non il promo intervento (opper
consistenza limitati, di rapola e facile essezuzione che rendo
di rischio si publi conseguire con il promo intervento (opper
consistenza limitati, di rapola e facile essezuzione che rendo
la rischio si publi con publicati anni con in promo
timentali comportina.

Intiali in più effici del quidizio di riagibilità, qualdera confermato
Sindaco, vanno peratina indicate anche le tamiglie e persone
evacuziare, oltre a quelle che abbiano gial lasciato l'edificio.

Provoegimenti di promo interventoji indicare i provvoedimenti di promo interventoji indicare i provvoedimenti del promo interventoji indicare i provvoedimen SET riferisca al caso di non utilizzato in cattive condizioni.

Sezione 3. Tipologia (massimo 2 pagioni)

Per gli actioni muratura si possono segnatare le due combinazioni;

Per gli actioni muratura si possono segnatare le due combinazioni;

de semple, volte senza catene e muratura in pietrame al 1º livello (28), e
solari rigidi (n. c.a.) e muratura in pietrame al 1º livello (28), la

muratura e distinta in due tipi in ragione della qualità (materiali,
legante, realizzazione) e per ognomo e possibile segnatare anche la

presenza di cordoli o catene se sono sufficientemente diffusi; è
anche da rilevare l'eventuale presenza di pilatari solati, siano essi in

c.a., muratura, accialio o legno eio la presenza di situazioni miste di

muratura. Situazioni miste (muraturia-lella) o rinforzi vanno indicate,

con modalità multiscelta, nelle colonne G ed H della parte

"muratura". SEZIONE 2 Descrizione edificio A 80 Abitation 10141 100 10 1 .85 .85 0 1 ☐ ≤ 1919 B ☐ Produttivo 2 19 ÷ 45 C Common LLI в О 30+65% с О - 90% 9 M 46 ± 61 D D Uffici 4 D 62 ÷ 71 E D Serv, Pub. Sezione 9 - Altre osservazioni
Accuratezza della visita; indicare con quale livello di a
completezza è stato possibile effettuare il sopralluogo. D O Non utilizz  $\Box$ completezza è stato possibile effettuare il sopralluogo. Sut danno, sui provyedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro: riportare lo annotazioni che si ritengono. Importanti per meglio precisare i vari aspetti del rilevamento. L'eventuale fotografia d'insieme dell'edificio deve essere spiliata nel riquadro tratteggiatio in chiaro e nel solo angolo i nalto a destra. E ○ 130 ÷ 170 ○ ○ 1200 ÷ 1600 □ 5 □ 72 ÷ 81 □ Deposito

| Plani Interrati| | F ○ 170 ÷ 230 □ P ○ 1600 ÷ 2200 □ 8 □ 82 ÷ 91 □ G □ Stratopico O5 O>12 الللا E O In costruz. 06 1.1.1 F O Non finite A 60 CO2 G O 230 ÷ 300 Q O 2200 ÷3000 7 ☐ 92 ÷ 01 H ☐ Turis-ricet.  $\Box$ G O Abbandon. 08 B O 1 D O ≥3 H O 300÷ 400 R O > 3000 8 □ ≥ 2002

Istat Provincia       Istat Comu	ne [[	1.1	Rilevato	ore L_L	l N°s	scheda	L	_[_]	_Data				Istat	Provincia		Istat	Comun	e <u>                                    </u>		Rilevator	re []]	Nº:	scheda             Data	LL	J.
SEZIONE 3 Tipología (multiscelta; p	er gli edil	lici in mu	ratura ind	icare al ma	assimo 2	tipi di c	ombir	aziorii :	trutture verticali-sol	lai)			SEZI	IONE 8	Giudizio	di agil	bilità								
	Π.		s	Strutture in	n murati	ura			Altr	e struttun	В				Valuta	azione d	lel risch	io					Esito di agibilità		
Strutture	icate		ra irregolare tiva qualità		ra regolare na qualità	-			Telai in		п					:814	tu				_	_			
verticali	dentii	(Pietr	ame non to, ciottoli(		i; mattoni;	isola	Sta	rzata	Pareti in		0					JRALL 3 e 4)	N JRAL 5)	ONE (9	ZNICO Z)		/ A	Editi	co AGIBILE		駅
Strutture orizzontali	Nan	caterie		Senza catens	catene	Pilastri	M	Hnfor	REGOLARITA	Non regolar	Regolare	ON	E	RIS	CHIO	STRUTTURALE (Sez. 3 e 4)	VON STRUTTURALE (Sez. 5)	(sez. 6)	GEOFECNIC (182. 7)	/	В	ma A	GIBILE con provvedimenti di pronto Intervento (1)		0
	A	8	С	D	E	F	G	Н	Forma plant		B 0	-		GA.	4SSO	9	9	0	0	//	/ c	Edifi	cio PARZIALMENTE INAGIBILE (1)		0
1 Non Identificate	0	0	.0	0	0	SI	0	- 1	1 ed elevazion Disposizione			- 10			so con	0	0	0	0	//	-		cio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere	e	0
2 Volte senza catene	0	O	- 0	0	0	10	G1		2 tamponaturi		•			5100.50	EDIMENTI	Total Control	100	-	No. of Contract	/		con	approfondimento		-
3 Volte con catene	0	0	0	0.	0			□	O	opertura		A		A	LTO	0	0	0	0	/	→ E	Edif			0
Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine	.) 0	- 95	D	0	0	NO	G2	H2		jente pesant					1							(manual)	cio INAGIBILE per rischia esterna (1)		o
5 Travi con soletta semirigida (travi in legrio con doppio tavolato, travi e tavelloni	, 0		0			0	D		2 Non s				Mary.		-111							1966			=
6 Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,)	0		0	0			G3	Н3	3 O Sping 4 O Nons			1	1			gomento Solo dall'e							inagibili (esiti B, C) e le cause di rischio esterno (es riflutato (SR) b O Rudere (RU) c O Dem		DA.D.
SEZIONE 4 Danni ad ELEMENT	ISTRU	TTURA	LI e pro	ovvedim	enti di	proni	to int	erver		\	RF-W-			accurate: a visita	2 OF	ono dan e Parziale Completa		40	rnan ese				non trovato (NT) e O Altro (AL)		3.00
		DANNO (1)							IENTI DI P.I. ESEG				Prov	vedimen	ti di pront	o interv	ento di	rapida	realizza.	zione, fin	nitati (*) o	estes	si (**)		
Livello - estensione D4-D5 Gravissimo		2-D3 o grave		D1 ggero		9	3		one one	10 to 00	(a) >		0	av PP	ROVVEDIM	ENTI DI	P.I. SUC	GERITI				**	PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI		
Componente g a g	2	2/3	83	2/3	Nullo	nssa		TO TO	Serchiature s/o tiranti Riparazion	Punia nsen	9888	101	10	□ Me	essa in oper	a di cerch	niature o	tiranti			7 🗇	D	Rimozione di comicioni, parapetti, aggetti		
strutturale - A S V	A.	, A	1 %	Si A		Z	è	3		T and	ia		20		parazione d	anni legg	eri alle ta	mponatu	ire e tran	nezzi			Rimozione di altri oggetti interni o esterni		
A B C		E F	G	H I	L	A	1	В	C D	0 0			3 🗆		parazione ci						9 🗇	-	Transennature e protezione passaggi		
		0 0		0 0	9	(P)	1 5	,		0 0	-		40		untellatura d								Riparazioni delle reti degli impianti		
2 Solai	1628									1.3	3				61										

	Danno preesistente     Di ogni livello di danno	100	1.34	ينالب		U			0	9	0				CECTAY M		_
5	Tamponature-tramezzi	U	O	0	0	0			O	-	0	帥	O.				
4	Copertura	0	III	0	0	O		0			0	0		0		0	0
3	Scale	O	O	0.	0	O		D	П	O		(6)	ם	0	0	0	ľ
2	Solai		0	0	O		0	0	D	O	0	0					1
	Strutture verticali	E.J	(155Ja)	10.0	MALAN I				-		-	40	1.5	Lui		L.F.	-

SEZIONE 5 Danni ad ELEMEI	NTI NON STRUTTURA	ali e provved	imenu di pro	into interv	ento eseg	Juit
			PROVVEDIMEN'	I DI P.I. ESI	EGUITI	
	PRESENZA				Divieto di	Tra

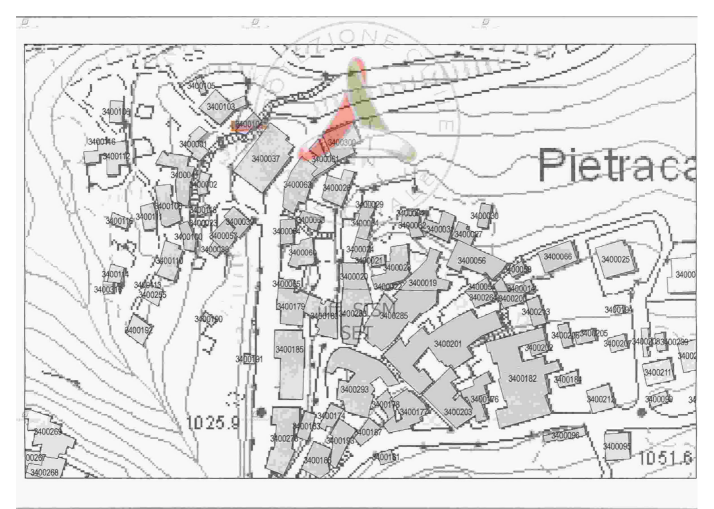
		1 1		PHO	6 A PERMINITED	DOM: FOR GOL	AUGULE.	
	Tipo di danno	PRESENZA DANNO	Nessuno	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di acccesso	Transenne e protezione passaggi
	Tipo di danno	A	В	C.	D	E	F	G
1	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti		0	0			0	0
	Caduta tegole, comignoli	0	9			0	0	
	Caduta cornicioni, parapetti	0	8	0	D	0		
	Caduta altri oggetti interni o esterni	0	<b>(4)</b>	0			O	
	Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica	0	(g)			0		
	Danno alla rete elettrica o del gas	0	(3)			0		

SEZIONE 6 Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti.

		PERICOLO SU	-	PROVVEDIM. DI	P.I. ESEGUITI
	Edificio	Via d'accesso	Vie interne	Divieto di accesso	Transenne e protez, passaggi
Causa potenziale	A	В	C	D	E
1 Crolli o cadute da altre costruzioni	-	D		0	
2 Rottura di reti di distribuzione	0	0			0

SEZIONE	7 Terreno e	fondazioni							
	MORFOLO	GIA DEL SITO		DISSESTI (in a	to o temibili):	☐ Versant	incombenti	☐ Terre	eno di fondazione
1 O Courts	o O Pendin forte	3 Pendio leggero	4 O Pianura	A Assenti	B O Gener	rati dal sisma	c O Acuiti e	dal sisma	o O Preesistenti

BASSICON PROVIDEMENT ALTO O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Comparison   Com
(i) Prochimer neifa colorna irropmento della Sez. 9 Feals e neifie arreotation le part di edificio inagibili (editi B. C) e la cause di rischio esterno celle E Sull'accutratozza 1 o Solo dull'esterno 4 O'Non eseguito per: a O Sopralhacon riflutato (SR) b O Ruckere (RU) a O'Demolto 1 o O'Demolto
Sulfaccuratezza  1 O Solo dulfesterro  4 O Non seeguifo per: a O Sepañalogo riflutato (SR) b O Rudere (RU) c O Demotito  della visita  3 O Completa (> 20)  Provvedimenti di pronto intervento di rapida realizzazione, llimitati (*) o estesi (**)  **PROVVEDIMENTI DI PLI SUGGERITI  1
della visita 2 2 ○ Paraisile 3 ○ Propositation on tivoato (NT) e ○ Altro (AL)
PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI   PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI DI P.I.
Messa in operar di cerchialuro o transit
Popuracione danni loggeri alle tunnonature e transczd 8 □ Risnocione di abri oggetti interri o esterri 3 □ Risnocione operata 9 □ Risnocione di abri oggetti interri o esterri 3 □ Risnocione di abri oggetti interri o esterri 3 □ Risnocione di intro compositi 10 □ Risnocione di intro comignoti, parapetti 12 □ Risnocione di intro comignoti 12 □ Risno
Reparatione capetures
Pontellatura of scale   10   Pontellatura of scale   11   Pontellatura
Paraction of Innovaci receitinenti. contresoffitiature   11
Principle   Prin
Unità immobiliari inagibili, tamiglie e persone evacuate    N° persone evacuate   N° persone evacuate   N° persone evacuate   N° persone evacuate     N° persone evacuate
- CNITA ABITATIVA IN TABBLECTIC COMPOSTO DA  LOI. GIA VIDIONATE E DICHIAZITE "A"  - I DALLI DONOTI AD INTINTAZION, DI ACCOLA DAL TETTO  RISCITAND SUPELER, A CUELLI PROTOCATI DAL SISMA  - LA U.I. ISPEZIONATA RISCLITA IN RISTRUTTUREZIONE  - RISCONTRATE SOLAMENTE LIEUVI LESION, IN 2. TAMP  E CANILATURE HIMINE IN ALCONI MURI PORTANTI
- LA U.I. ISPEZIONATE A DICHINATE "A"  - I DAULI DONOTI AD INSTITUZION, DI ACONA DAI TETTO  RISOLITANO SUMELERI A QUELLI PRODOCATI. DAI SISMA  - LA U.I. ISPEZIONATA RISULTA IN RISTRUTTUREZIONE  - RISCONTRATE SOLAMENTE LIEU, LESIONI IN 8. TANN  E CANILATURE, HIMINE IN ALCONI MURI PORTANTI.
- I DALLI DONOTI AD INFINTEZZON, DI ACOCA DAL TETTO RISOLITANO SUPEZZONATA RISULTA IN RISTRUTTUREZZONE  - LA U.I. ISPEZZONATA RISULTA IN RISTRUTTUREZZONE  - RISCONTRATE SOLAHENTE LIEVI LESION, IN 2. TANN E CANCLATURE HIMINE IN ALCOUN HUR! PORTANT,
RISCUTTRITE SOLAMENTE L'EVI LESIONI IN 2. TANK  E CAVILATURE MININE IN ALLON HOR' PORTANT,
- LA QI. ISPEZIONATA RISULTA IN RISTRUTIVELZIONE - RISCONTRATE SOLAMENTE L'EVI LESIONI IN 8. TANA E CAVILLATURE HIMINE IN ALCONI MURI PORTANT,
- RISCOUTRATE SOLAMENTE L'EVI LESIONI IN 8, TANA E CAVILLATURE HININE IN ALCONI MURI PORTANT,
BOCCHI ALDREA  DIGENARE PATTEO
Il compilatore (in stampate





15 DIC. 2009 10:33 P3

85 25 PS

Planesn' IN DAYD 15/12

· News is saide. The State of 1. Salit 87 11. Laci

in and us.

Spett.le
Ufficio Tecnico Comunale
64047 PIETRACAMELA

SEGNALAZIONE DANNI SISMA 2009

Si prega, al fine di valutare l'importanza delle testorir, di provvedere ad un sopralluogo. seguito degli eventi sismici del 06/04/2009 e successivi l'abitazione sita in PLETRA CAMIII via rilcvanti - modesti - lievi. INTA sottoscritto/a MINITED SIL ONORIGHWATO/a a PRETRACAMELY 11 . 21/04/23

Recapiti telefonici (0861, 9551,64)

0861.4111.85 338-1476458

Mustoni Duraina