COMUNE di VALFORNACE

(Provincia di Macerata)

Piazza Vittorio Veneto n. 90 C.F. – P.I.: 01932550435 cap. 62035

SISMA 2016

INAGIBILITÀ DEL FABBRICATO
"CASTELLO DI BELDILETTO"
DISTINTO IN CATASTO AL FOGLIO 03 P.LLA N. 51
PROPRIETÀ: SOCIETÀ BENI CULTURALI A.R.L.

Ordinanza n. <u>95</u> del 04 MAGGIO 2017 Prot. n. <u>4338</u> del 05 MAGGIO 2017

IL COMMISSARIO GOVERNATIVO

PRESO ATTO del forte evento sismico del 30 ottobre 2016 che ha fatto seguito alle altre forti scosse dei giorni 24/08/2016 e 26/10/2016, eventi che hanno colpito in modo considerevole il territorio comunale;

VISTA la Legge Regionale Marche n. 34 del 22 dicembre 2016 con cui è stato istituito il nuovo Comune di Valfornace, derivante dalla fusione dei Comuni contermini di Pievebovigliana e Fiordimonte, ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettera a), della L.R. 10/1995;

CONSIDERATA, inoltre, la situazione di assoluta emergenza derivante dagli eventi sismici del 24/08/2016, 26/10/2016 e 30/10/2016, a causa dei quali i due comuni sono stati pesantemente colpiti, con gravi danni agli interi territori comunali;

RICHIAMATE le Ordinanze n. 13 del 26 ottobre 2016 del Sindaco del Comune di Fiordimonte e la n. 2/TER del 30 ottobre 2016 del Sindaco del Comune di Pievebovigliana, con le quali veniva disposta l'evacuazione generale della popolazione da tutte le abitazioni di entrambi i comuni e dagli edifici di comune uso personale, familiare, di lavoro o di servizio interessati dagli eventi sismici;

DATO ATTO che, a far data dal 1 gennaio 2017, gli organi di governo dei due comuni sono decaduti;

VISTO il decreto del Prefetto di Macerata dell'11 gennaio 2017 con il quale è stato nominato Commissario Governativo il Dott. Viceprefetto Giuseppe Ranieri, attribuendo allo stesso le funzioni degli organi di governo del nuovo comune;

CONSIDERATO che a seguito di verifica tecnica è stata redatta specifica scheda AEDES con esito "E" - edificio INAGIBILE, relativamente al fabbricato "Castello di Beldiletto", sito nel Comune di Valfornace, Località Beldiletto, identificato al foglio di mappa n. 03 p.lla n. 51, di proprietà dei soggetti di seguito riportati:

 SOCIETÀ BENI CULTURALI A.R.L. – P.IVA 06426371008, con sede in Fiastra (MC) – Fraz. S. Ilario n. 24;

VISTI gli strumenti urbanistici vigenti;

VISTO il decreto legge 7 settembre 2001, n. 343, convertito con modificazioni della legge 9 novembre 2001, n. 401;

VISTO l'art. 50, comma 5 e 54 comma 2 del d.lgs. 18.08.2000 n. 267;

VISTO il decreto legge 17 ottobre 2016, n. 189, convertito, con modificazioni, dalla legge 15 dicembre 2016, n. 229;

COMUNE di VALFORNACE

(Provincia di Macerata)

Piazza Vittorio Veneto n. 90 C.F. – P.I.: 01932550435 cap. 62035

VISTE le ordinanze del Capo del Dipartimento della protezione civile recanti ulteriori interventi di protezione civile conseguenti agli eccezionali eventi sismici di cui trattasi;

VISTO il decreto legge 9 febbraio 2017, n. 8;

VISTE le ordinanze del Commissario Straordinario;

PRESO ATTO

Che nella "Scheda di 1° livello di rilevamento danno, pronto intervento e agibilità per gli edifici ordinari nell'emergenza post - sismica" - AeDES - che si allega alla presente e ne forma parte integrante, redatta in data 11/01/2017 dalla squadra P525 (scheda n. 002), relativa al Castello di Beldiletto, sito nel Comune di Valfornace, in località Beldiletto, distinto catastalmente al Foglio 03 part. 51, di proprietà dei soggetti di seguito riportati:

 SOCIETÀ BENI CULTURALI A.R.L. – P.IVA 06426371008, con sede in Fiastra (MC) – Fraz. S. Ilario n. 24

risulta il seguente esito: (E) "Edificio INAGIBILE"

Altre osservazioni:

- 1. Messa in opera di cerchiature e tiranti per evitare crollo torre sud-ovest
- 6. Rimozione di comignoli in fase di crollo
- 9. Transennatura zona cortile interno zona crollo muratura verticale (lato sud fabbricato);

VALUTATO

che la situazione rilevata può compromettere l'incolumità delle persone ed è quindi indispensabile adottare provvedimenti contingibili ed urgenti al fine di salvaguardare la pubblica e privata incolumità:

DICHIARA

il fabbricato sito nel Comune di Valfornace, Località Beldiletto, distinto catastalmente al Foglio 03 part. 51, di proprietà dei soggetti meglio generalizzati in premessa, **Edificio INAGIBILE (E)**;

Altre osservazioni:

- 1. Messa in opera di cerchiature e tiranti per evitare crollo torre sud-ovest
- 6. Rimozione di comignoli in fase di crollo
- 9. Transennatura zona cortile interno zona crollo muratura verticale (lato sud fabbricato);

ORDINA

ai proprietari e agli occupanti l'immobile suddetto di non accedere nel fabbricato inagibile fino a che la presente ordinanza non verrà revocata, fatta eccezione per il personale espressamente autorizzato ad effettuare verifiche tecniche, qualora comunque sussistano situazioni di sicurezza.

DISPONE

che la presente ordinanza venga notificata ai soggetti di seguito riportati:

- SOCIETÀ BENI CULTURALI A.R.L. P.IVA 06426371008, in persona del legale rappresentante pro-tempore, con sede in Fiastra (MC) – Fraz. S. Ilario n. 24;
- 1. Per gli uffici competenti, di trasmettere la presente ordinanza a:

COMUNE di VALFORNACE

(Provincia di Macerata)

Piazza Vittorio Veneto n. 90 C.F. – P.I.: 01932550435 cap. 62035

- Prefettura di Macerata;
- Provincia di Macerata U.O. Protezione Civile;
- Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco;
- Centro Operativo Comunale;
- Comando dei Carabinieri di Valfornace :
- Polizia Municipale;
- Servizio Ragioneria; ciascuno per le rispettive competenze;
- 2. Di pubblicare la presente Ordinanza mediante affissione nelle forme di legge;
- 3. Che la presente ordinanza venga affissa sul fabbricato interessato.

INDIVIDUA:

Quale responsabile del procedimento ai sensi della L. n. 241/1990 l'Arch. Ciuffoni Lolita;

RENDE NOTO:

Che avverso la presente Ordinanza gli interessati possono proporre:

- a) Ricorso al Prefetto entro 30 giorni;
- b) Ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale (T.A.R.) entro 60 giorni;
- c) Ricorso straordinario al Presidente della Repubblica da proporre entro 120 giorno della notificazione;

termini tutti decorrenti dalla data di notificazione o della piena conoscenza del presente provvedimento.

II Commissario Governativo (Dr. Ranieri Giuseppe)

Il Responsabile del Procedimento

(Arch Lolifa Giuffoni)

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA AeDES 07/2013

La scheda va compilata per un <u>intero edificio</u> intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi I danni da riportare nella sezione 4 sono quelli 'apparenti', cioè quelli riscontrabili a distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza e/o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc..

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite annerendo le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate (□) indica la possibilità di <u>multiscelta</u>: in questi casi si possono fornire più indicazioni; le caselle tonde (O) indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle [_] si deve scrivere in stampatello appoggiando il testo a sinistra ed i numeri a destra.

Sezione 1 - Identificazione edificio

Indicare i dati di localizzazione: Provincia, Comune e Frazione.

IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO

La squadra riporta il proprio numero assegnato dal coordinamento centrale, un numero progressivo di scheda e la data del sopralluogo.

IDENTIFICATIVO EDIFICIO

L'organizzazione del rilevamento prevede un Coordinamento Tecnico e la collaborazione dell'ufficio tecnico comunale. Questo ha tra l'altro il compito di assistenza per l'espletamento del lavoro dei rilevatori e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in generale non è pre-individuato ed è quindi compito del rilevatore il suo riconoscimento e la sua identificazione sulla cartografia riportata nello spazio della prima facciata. Il codice identificativo dell'edificio, costituito dall'insieme dei dati della prima riga nelio spazio in grigio, viene poi assegnato, in modo univoco, presso il coordinamento comunale dove i rilevatori, dopo la visita comunicano l'esito del sopralluogo. La numerazione degli aggregati e degli edifici deve essere tenuta aggiornata in una cartografia generale presso il coordinamento comunale in modo che i rilevatori possano riferire le visite di sopralluogo, che sono richieste in genere su unità immobiliari, all'edificio che effettivamente le contiene. Per l'identificativo, il n° di carta, i dati Istat e i dati catastali è necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale. POSIZIONE EDIFICIO: se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione all'interno dell'aggregato (Interno, d'estremità, angolo). Denominazione edificio o pro-PRIETARIO: indicare la denominazione se edificio pubblico o il nome del condominio o di uno o più dei proprietari se privato (es.: Condominio Verde, Rossi Mario). Coordinate: Specificare se trattasi di coordinate piane N/E (U.T.M., metri) o geografiche Lat./Long. (gradi), il Fuso (32, 33, 34), il Datum (ED50 o WGS84). Se si usa un altro riferimento, specificare in altro,

Sezione 2 - Descrizione edificio

Nº PIANI TOTALI CON INTERRATI: Indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluso quello di sottotetto (se esistente e solo se praticabile ossia consistente in un solaio efficace). Computare interrati i piani mediamente interrati per più di metà della loro altezza. Altezza media di Piano: indicare l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti. Superficie media di Piano: va indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Erà (2 оргио-MI): è possibile fornire 2 indicazioni: la prima è sempre l'età di costruzione, la seconda è l'eventuale anno in cui si sono effettuati eventuali interventi sulle strutture. Uso (MULTISCELTA): indicare i tipi di uso compresenti nell'edificio. Utilizzazione: l'indicazione "abbandonato" si riferisce al caso di "non utilizzato in cattive condizioni".

Sezione 3 - Tipología (massimo 2 opzioni)

Per gli edifici in muratura si possono segnalare le due combinazioni: strutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabili; ad esempio volte senza catene e muratura in pietrame al 1º livello (2B) e solai rigidi (in c.a.) e muratura⁴ in pietrame al 2º livello (6B), La muratura è distinta in due tipi in ragione della qualità (materiali, legante, realizzazione) e per ognuno è possibile segnalare anche la presenza di cordoli o catene se sono sufficientemente diffusi; è anche da rilevare l'eventuale presenza di pilastri isolati. siano essi in c.a., muratura, accialo o legno e/o la presenza di situazioni miste di muratura e strutture intelaiate. Gli edifici si considerano con strutture intelaiate/pareti di c.a., acciaio o legno, se l'intera struttura portante è in c.a., acciaio o legno. Situazioni miste (muratura-telai) o rinforzi vanno indicate, con modalità multiscelta, nelle colonne G ed H della parte "muratura" (per le miste compilare sia "muratura", sia "altre strutture").

G1: c.a. (o altre strutture intelaiate) su muratura

G2: muratura su c.a. (o altre strutture intefaiate)

G3: muratura mista a c.a. (o altre strutture intelaiate) in parallelo sugli stessi piani H1: muratura rinforzata con iniezioni o intonaci non armati

H2: muratura armata o con intonaci armati

H3: muratura con altri o non identificati rinforzi

La compilazione della Regolarità compete solo alle Altre strutture.

Per le strutture intelalate le tamponature sono irregolari quando presentano dissimmetrie in pianta e/o in elevazione o sono in pratica completamente assenti in un piano in almeno una direzione.

Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI ...

vista. Nella tabella ogni riga è riferita ad un tipo di componente l'organismo strutturale. mentre le colonne sono differenziate in modo da consentire di rilevare i livelli di danno presenti sulla componente e le relative estensioni in percentuale rispetto alla sua totalità nell'edificio. La definizione del livello di danno riscontrato è di particolare rilevanza, essa è basata sulla scala macrosismica europea EMS98, integrata con le definizioni puntuali utilizzate nelle schede di rilievo GNDT. In particolare si farà riferimento alla sommaria descrizione riportata di seguito, maggiori dettagli sono riportati nel manuale:

D1 DANNO LEGGERO: è un danno che non cambia in modo significativo la resistenza della struttura e non pregiudica la sicurezza degli occupanti a causa di cadute di elementi non strutturali.

D2-D3 panno medio - Grave: è un danno che potrebbe anche cambiare in modo significativo la resistenza della struttura senza che venga avvicinato palesemente il limite del crollo parziale di elementi strutturali principali.

D4-D5 DANNO GRAVISSIMO: è un danno che modifica in modo evidente la resistenza della struttura portandola vicino al limite del crollo parziale o totale di elementi strutturali principali. Stato descritto da danni superiori ai precedenti, incluso il collasso.

PROVVEDIMENTI DI PRONTO INTERVENTO ESEGUITI: sono quelli che con tempi e mezzi limitati conseguono una eliminazione o riduzione accettabile del rischio; vanno indicati quelli già messi in atto.

Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI...

Per gli elementi non strutturali va indicata la presenza del danno e gli eventuali provvedimenti già in atto, con modalità multiscelta.

Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di p.i. eseguiti

Indicare i pericoli indotti da costruzioni adiacenti e/o dal contesto e gli eventuali provvedimenti presi, con modalità multiscelta.

Sezione 7 - Terreno e fondazioni

Va individuata la morfologia del sito ed eventuali evidenze di dissesti connessi al terreno di fondazione.

Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ

La squadra stabilisce le condizioni di rischio dell'edificio (tabella 8-A valutazione del rischio) sulla base delle informazioni raccolte, dell'ispezione visiva e delle proprie valutazioni, relativamente alle condizioni strutturali (Sezioni 3 e 4), alle condizioni degli elementi non strutturali (Sezione 5), al pericolo derivante da elementi esterni (Sezione 6) e alla situazione geotecnica (Sezione 7). Il giudizio va emesso tenendo conto che: La valutazione di agibilità in emergenza post-sismica è una valutazione temporanea e speditiva – vale a dire formulata sulla base di un giudizio esperto e condotta in tempi limitati, in base alla semplice analisi visiva ed alla raccolta di informazioni facilmente accessibili – volta a stabilire se, in presenza di una crisi sismica in atto, gli edifici colpiti dal terremoto possano essere utilizzati restando ragionevolmente protetta la vita umana, L'esito A va scelto, quindi, se si soddisfa pienamente la precedente definizione. L'esito B va indicato quando la riduzione del rischio (totale o parziale) si può conseguire con il pronto intervento (opere di consistenza limitata, di rapida e facile esecuzione che rendono agibile l'edificio); in tal caso occorre compilare anche la Sez. 8-D. L'esito C va indicato se l'edificio presenta una situazione di rischio che condiziona l'agibilità di una sola parte, ben definita, del manufatto. L'esito B va indicato solo in casi particolarmente problematici tali da rendere incerto il giudizio di agibilità da parte della squadra; in tal caso va specificata la motivazione dell'approfondimento. L'esito E va indicato se l'edificio non può essere utilizzato in alcuna delle sue parti, neanche a seguito di provvedimenti di pronto intervento. L'esito F va usato in multiscelta, nei casi in cui sussistono anche condizioni di rischio esterno,

Unità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate: sono da indicare gli effetti del giudizio di inagibilità, qualora confermato dal Sindaco; vanno pertanto indicate anche le famiglie e persone da evacuare, oltre a quelle che abbiano già lasciato l'edificio. Provvedimenti di pronto intervento: indicare i provvedimenti necessari per rendere agi-

bile l'edificio e/o per eliminare rischi indotti. Sezione 9 - Altre osservazioni

Accuratezza pella visita: Indicare con quale livello di accuratezza e completezza è stato possibile effettuare il sopralluogo.

SUL DANNO, SUI PROVVEDIMENTI DI PRONTO INTERVENTO, L'AGIBILITÀ O ALTRO: FIDORTATE le annotazioni che si ritengono importanti per meglio precisare i vari aspetti del rilevamento. L'eventuale fotografia d'insieme dell'edificio deve essere spillata nel riquadro tratteggiato in chiaro e nel solo angolo in alto a destra. In questa sezione riportare le parti di edificio inagibili (esiti B, C), i provvedimenti di pronto intervento che possono rimuovere l'inagibilità (esito B) o necessari per la sicurezza esterna (esiti C, D, E, F), le motivazioni del tipo di approfondimento richiesto (esito D), le cause di rischio esterno (esito F).

LA SCHEDA VA FIRMATA DA TUTTI I COMPONENTI DELLA SQUADRA DI ISPEZIONE.



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



(AeDES 07/2013)

ID SCHEDA:

L021-212MICA	
	CONFERENZA DELLE REGIO
	DELLE PROVINCE AUTONOM

HEALTH AND A	i de la		SEZIONE1	IDENTIFICAZIO	NE EDIFICIO			
Provincia:	MAC	ERATA		IDENT	IFICATIVO SOPRALL	UOGO		giorno, mese janno 1101117
Comune:	VALT	FORNAC		Squad	ra 1 <u>P151216</u> 1	Scheda n. I <u>C</u>	<u>iÐI∠I</u> Data	NUONNE
Frazione/Locali		DILEMO			FICATIVO EDIFICIO		/ >	ΔE0.
(denominazione 1 ⊗ VIA		DILETT	0	Istat F	leg. (111 1	Istat Prov. 10	1 <u>412</u> 1 Ista	at Comune 1 <u>0,5</u> &
2 O CORSO			Num. Civici I	N° agg	regato 1 <u>010151</u>	401 100) _i N°	edificio (<u>0 0 1</u> 1
3 O VICOLO		!!!	(Antil' Asset 5)			*		
4 O PIAZZA 5 O ALTRO	(Indica	re contrada, località,	traversa, salita, etc.,	, ,	i Località Istat		_l Tipo carta .	,, , , , , , , , , , , , , , , , ,
				Sez. of	censimento Istat		_l N° carta	
		geografiche O	101719131619	1 h 1	atastali Foglio	<u> </u>	Allegato II_T	
Fuso (32-33-34)	Datum No	ord/Lat 1 <u>41-213</u>	Ialti II) ioi I	Partice	lie 100151			
331	O WGS84 Es	st/Long 1/131,	10186745	<u> O </u> Posizi	one edificio 🛛 🏵	Isolato O In	terno 🔾 D'estre	emità O D'angolo
DENOMINAZION	IE EDIFICIO O PROP			BENTI	COLLITOR	141411	41.1R1.14	L Codice Uso
]		_ <u> \$ </u> _
								_l
MAPPA DELL'AG	GREGATO STRUTTU	RALE CON IDENTIFI	CAZIONE DELL'EDIFIC	CIO				
1 . 1 . 1	1 1 1 1	1 1 1 1	<u>' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' </u>	1 1	1 1 1	1 1	/	
		331	/					_
- /				12				
_ /					\			
/				4	\ 0			_
_ /			/					
								-
/						[
					51			
- <u> 1</u>			- f a .	行計	/	Baldile	tta	
			/ /	TUL				
_				4				_
_			ф.					H
_			[]		U		231	<u></u>
			!/		\			
				necenizion	E EDIEIGIA	. 4 4		
	ere pležbyt 10 s. Dat	i metrici	SETIMES.	DESCRIZION Età (max 2)	 -	Uso - e	sposizione	1995 (1995) k (1995) 4860 (496) 496 (496) 496 (496) 496 (496) 496 (496) 496 (496) 496 (496) 496 (496) 496 (496)
N° Piani totali	Altezza media	1	cie media	Costr. e ristr.	Uso	N° unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti
con interrati	di piano [m]		no [m²]	1 🏿 < 1919	A 🕮 Abitativo	1011		
01 09	1 🔾 < 2.50	A Q < 50	! ○ 400 ÷ 499	2 🗂 19 ÷ 45	B 🗇 Produttivo		A () > 65%	101010101
2 0 10	2 O 2.50 ÷ 3.49	8 O 50 ÷ 69	L 🔾 500 ÷ 649	3	c 🗖 Commercio	<u> </u>	в О 30÷65%	
O 3 O 11	3 ③ 3.50 ÷ 5.00	C ○ 70÷99	M ○ 650÷899	5 72 ÷ 75	o 📑 Uffici	_	C 🔾 < 30%	
O 4 O 12	4 🔾 > 5.00	D 🔾 100 ÷ 129	N O 900 ÷ 1199	6 🗂 76 ÷81	E 🗍 Serv. Pubbl.	il_l	D Non utilizz.	
O 5 O >12		E O 130 ÷ 169		7 🗍 82 ÷ 86 8 🗍 87 ÷ 91	F Deposito	_ 	E O In costruz. F O Non finito	
O 6	Piani interrati	F () 170 ÷ 229	P ● 1600 ÷ 2199 Q ○ 2200 ÷ 3000	9 7 92 ÷ 96	G 🗍 Strategico H 📋 Turist-ricett.	''' 	G O Abbandon.	
O 7 O 8	A 0 C	G 🔾 230 ÷ 299 H 🔾 300 ÷ 399	R O > 3000	10 🗂 97 ÷ 01	II 🛅 IMISC-HOCK	·	- 3	
.	2011020			11 [] 02 ÷ 08		Proprietà	A 🔲 Pubblica	B 😝 Privata
				12 🗍 09 ÷ 11 13 🛅 > 2011			_ %	1/10/01%
		L <u></u>						

SEZIONE 3 - TIPOLOGIA (multiscella; per gli edilici in muraldra indicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali sola).

				STRUTT	URE IN M	URATUR	Α		
	Strutture verticali	ntificate	e di catti (Pietra	va qualità me non	e di buo: (Blocchi	na qualità ; mattoni;	solati		ta
5	Strutture orizzontali	Non ide	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Senza catene o cordofi	Con catene o cordoli	Pilastri	Mista	Rinforza
		A	В	C	Ð	A tessitura regolare e di buona qualità (Blocchi; mattoni; pietra squadrata,) Senza Con catene catene cordoli o cordoli D E F G H			
1	Non Identificate	e di cattiva qualità (Pietrame non squadrato, ciottoli,) Senza Con catene catene catene catene o cordoli o cordo							
2	Volte senza catene	業回送	0				9	G1	H1
3	Volte con catene		1						
4	Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,)		() .	o d		a	NO		
5	Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tayolato, travi e tayelloni,)	A tessitura irregolare e di bunna qualità (Pietrame non squadrato, ciottoli,) Senza Con Senza Con catene catene catene catene catene catene o cordoli o cordoli A B C D E F G H O GI H1 ptravi e voltine,) A tessitura irregolare e di bunna qualità (Blocchi, mattoni, pietra squadrata,) Senza Con Catene ca							
6	Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,)		POF	0				G3	Н3

	ALTRI	STRUTTUR	E	
ĺ	Telai in c.a.			
?	Pareti in c.a.			
}	Telai in accia	ilo		
ļ	Telai/Pareti i	n legno		
	REGOLARITÀ	Non Regolare	Reg	olare
		A		В
	Forma pianta ed elevazione	Q	C)
	Disposizione tamponature	0	C)

	COPERTURA
110	OSpingente pesante
2 (O Non spingente pesante
-3-(⊃Spingente-leggera
4 €	Non spingente leggera

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

					Dani	no ⁽¹⁾						Pr	ovved	imenti	di P.I.	esegu	
Livello-estensione		D4 - Di avissi)2 - D3 dio Gra		1	D1 .egger	0				·=	as a	ø		assaggi
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
Danno preesistente	A	В	С	D	Е	F	G	Н	ļ	L		A	8	С	D	E	F
1 Strutture verticali	,O,,,	0		٠٠				C		0		O				0	
2 Solai	I	0	O							9		0				0	
3 Scale	D		10	O						0		0					
4 Copertura	<u> </u>	101						□		٥	ĺ	0					
5 Tamponature - Tramezzi	101	10						0		О		0					
6 Danno preesistente		_O_	1		О					0		0					
(1) - Di ogni livello di danno indicare l'estensio	ne solo s		presente	e. Se l'og	getto inc	licato ne	lla riga ı	non è da	nneggiat	o, campi	re Ni	illo.					

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

				Provvediment	i 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
1 Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,	Danno Nessuno Rimozione Puntelli Riparazione di accesso A B C D E F tonaci, rivestimenti, controsoffitti,						
2 Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,	Danno Nessuno Rimozione Puntelli Riparazione di accesso e prote passa A B C D E F G estimenti, controsoffitti, oli, canne fumarie, apetti, orange fumaria o esterni orange fumaria o termoidraulica						
3 Caduta cornicioni, parapetti,	di danno Danno Nessuno Rimozione Puntelli Riparazione di access A						
Tipo di danno Danno Nessuno Rimozione Puntelli Riparazione di accesso							
5 Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica	Danno Nessuno Rimozione Puntelli Riparazione di accesso e protezione passaggi A B C D E F G soffitti, I O O O O O O O O O O O O O O O O O O						
6 Danno alla rete elettrica o del gas		Nessuno Rimozione Puntelli Riparazione di accesso B C D E F					

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

		Peri	colo su:		Provve	dimenti 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 caduta oggetti da edifici adiacenti	0				0		
2 Collasso di reti di distribuzione	0	J		Ō	0	0	
3 Crolli da versanti incombenti	•	0			O		0

SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

				T	
	Morfolog	ia del sito	-		Dissesti alle fondazioni
1 O Cresta	2 O Pendio forte	3 O Pendio leggero	4 @ Planura	A @ Assenti	B O Generati dal sisma C O Acuiti dal sisma D O Preesistenti

Istat Pro	ovincia	10141	31	Istat Co	omun	e I <u>C</u>	5رز	181		S	qua	ıdra	P	۔ پے	12	5		N° :	sche	da 🏻	<u>U</u> 1	<u> </u>	4			Da	ta 🛂	11	U	1	<u> (</u>
ļ;		44.7			· **	ħ.	фů.,	SE	ŻΙ	ÒNE	8	Gí	udi	žio	di	agi	bili	tà	14		1411	Hil	J.	, i '			- 1	di	liksi		din
		8-A Va	alutazio	ne del ri	ischi															8-B	Esi	to d	i ag	ibi	lità						
	Rischi	O	Esterno (sez. 6)	Strutturale	sezz. 3 e 4)	Non Strutturale	Sez. 5)	Geotecnico	17.796		/	/	A B	3 (in tut	o TEI to o	APOR n par	(*) IANEAN Ite) ma	ĄG	BILE C	on b	royy	edim	ient.	l di P.)) 	: 14 : 74 : 74			0 0
Basso			3	0		<u></u> `				//		/		**		100000	10.00	RANEA	Call to				a riv	éné	re co	πā	norote	ndime	otna	(3) r=	Q
Basso co	n provve	dimenti	Ō			O)]	O		/	1		E			Calcada to	N. Wings	E(4)									ppien				<u> </u>
Alto			Ō	**9)	· ()	Ö			_	, ,		- 13	0.00-2			LE pe					(5):								
(4) (5) (d:) Esito E) Esito F a indicar B-C	proporre i nelle note e anche no 1 (ventuali pi n Sez, 8D ((Sez,9) sp el modulo (D Solo di D Parzial	eventuali ecificare (GP1). all'estern	provv quali	edime sono l	enti di le cau	pronto se di ri	int sch	erven io est Der:	erno A C	eces e pr	sari ropor opra	per rre i	la sid n Sez ogo ri	. 8D	za es event	sterna tuali ir	(da Iter\	enti d	re ai i pro —— Rud	nche onto ere	nel : inter (RU)	mod Yen	ito nec	ces C	O D	emoli	ito (I	DM)	ester
della	a visita		Comple					··											-												
		T	8-D Pro		_		eriti	di pr	ont	o in	terv	vent	o d	і га	pida	re:	aliza	zazio **													
* 1 国	**	-	DIMENTI I n opera di												7	<u>*</u>	+								l. SUI . para	-		getti, .			
2 🗇	0	-	one danni				ore e	tramea							ļ		+										i o est				
3 🗇	0		one copert												9				+	Transe	nna	ture	e pro	tezi	іопе р	ass	saggi				
4 🗇		Puntella	tura di sca	le											10		Ì		1	Ripara	zion	i del	le ret	i de	egli in	npia	anti				
5 🗇		Rimozlo	ne di inton	aci, rivest	iment	ti, cont	trosof	fittatur	e,		-				11	0															
6 🖾	٥	Rimozio	ne di tegolo	e, comigno	oli, ca	nne fu	ımarie	ì							12	2 🗆															
					3	3-E U	nità	immo	bil	iari	ina	gibi	li, f	am	iglia	e į	ers	one e	vai	uate											
Unità in	nmobilia	ri inagibil	i 1 <u>0</u> 10	4			**	N	ucle	i fam	ıiliar	ri eva	acua	ati I	Qı) <u> </u> (21						N	l° p	ersoi	ne i	evacu	ate I	Q_{i}	010	<u>)(0</u>
	ıno, su		dimenti ANNOTAZ	di pron									tre					l la		fr.	T.	i (ig-	id rejor	;	Spilla	;	ová sit	Tenaga i	: 3,;	Patr	-11
			111111111111111111111111111111111111111											1		T	7							F	Ť	Ť	1		\overline{T}	T	
					_ _	-		1-1					<u> </u>	1	-	+	+			$\vdash \downarrow$		<u> </u>	<u> </u>	+-	+	+		-	+-	-	+

Sul danno, sui ¡ ARGOMENTO	orovv 			ti d i Azioi		nto	inte	erve	nto,	ľa	gibli	ıta	o an	EFO.	[Foto	ďin	siem	e del	'edifi	icio					S	pilla					
				Ī	Ī	T		Ī	T		T	Γ			T	<u> </u>	T	Ī										İ				
	1	M	ex	A	11	10	Pr	24		M	(E	20	NA	กับ	RE	E	-	711	(A	M	F	E	R_	EL	ĽĬ	41	35	1	Ro	LL	o
		7 1	1 -	રેલ				(Ú)	1	1		1 -	1	_		_									_	ļ	-	-	_			_
	6		21	К	12	((181		CC) }	110	A.	06	,	/ A	,	FA	28		<u>ا</u>		OR.	ગ્ર	10					
		9		LCS		60		-							İ	<u> </u>		_,_		-			٠		-							
	9		Tr	A	NY	E	M	Á	1	R	4		20	N	4	C	O	27	7(عار		N	E	RI	10	<u> </u>	Ş	OA	A			
		9 1		O	1	ì	ı						4	٧	قريا	रा	ιc	41	E	_(W	10	<u> </u>	Ŝ	70	_1	⊨ _A	BC	જ	ic	স্থ	>_
																							.,,-									
		_																				.—										
		_	_					_													-											_
componenti de 20FFo1	Ila so	uad	lra (di is	pez	ione	e (si	amp	ate	llo)			1		Fi	rme			1	י. נגאר	N	k		¹				•		1		
BONOC		1	41	4 ≤	8	11	10)								/	/ 100 - 100	7		1		<u>`</u>										_