### **COMUNE DI CAMPOTOSTO**

### PROV. L'AQUILA Tel. 0862 900142 - Fax 0862 900320

### ORDINANZA SINDACALE – AREA SISMA

N. <u>453</u> DEL 2 2 DIC, 2017

Oggetto: ORDINANZA DI SGOMBERO EDIFICIO CLASSIFICATO "NON UTILIZZABILE", SITO IN CAMPOTOSTO (AQ), VIA LECCO snc, RIPORTATO IN CATASTO DEL COMUNE DI CAMPOTOSTO AL FOGLIO N. 26, PARTICELLA N. 237, DI PROPRIETÀ DEL SIG. RANUCCI ORESTE.

### PREMESSO che:

- in data 24/08/2016, 26/10/2016 e 30/10/2016, 18/01/2017 si sono verificati eventi sismici di notevole entità, che hanno causato ingenti danni su tutto il territorio comunale;
- > in conseguenza di tali fenomeni si è verificata una grave situazione di emergenza nel territorio comunale, creando inoltre scompiglio e panico tra i cittadini di questo Comune;
- > in corso una campagna di sopralluoghi da parte di personale tecnico della Protezione Civile per rilevare l'entità dei danni causati dai suddetti eventi sismici;
- > esiste il pericolo di un diretto ulteriore coinvolgimento della cittadinanza ed in generale delle persone nei crolli che potrebbero ancora verificarsi;

VISTO l'art. 54 del D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267 e successive modifiche ed integrazioni (Testo Unico sull'Ordinamento degli Enti Locali);

**RAVVISATA** la necessità di disporre l'attuazione degli indifferibili provvedimenti urgenti finalizzati a fronteggiare il sopra citato contesto emergenziale;

**CONSIDERATO** che occorre assicurare la necessaria ed urgente rimozione di ogni situazione che determini pericolo per la popolazione assumendo ogni misura idonea al superamento del contesto emergenziale e per la salvaguardia delle vite umane;

VISTO il Decreto Sindacale N. 42 del 24.08.2016 di istituzione del C.O.C. successivamente integrato con Decreto Sindacale N. 70 del 26.08.2017 e N. 2 del 18.01.2017 e N. 4 del 27.01.2017;

VISTA l'Ordinanza N. 10 del 19/12/2016 del Commissario del Governo per la Ricostruzione, recante in oggetto: "disposizioni concernenti i rilievi di agibilità post sismica conseguenti agli eventi sismici che hanno colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo a partire dal giorno 24 agosto 2016";

VISTA l'Ordinanza N. 12 del 09/01/2017 del Commissario del Governo per la Ricostruzione;

VISTA la "scheda AEDES per il rilevamento sui fabbricati per l'agibilità sintetica post – terremoto" N. 005 del 03.04.2017 della squadra N. P945, la quale attribuisce l'esito AEDES E-F "Edificio Inagibile - inagibile per rischio esterno" all'immobile sito in Campotosto (AQ), Via Lecco snc, riportato in Catasto del Comune di Campotosto al foglio N. 26, particella N. 237, del Sig. Ranucci Oreste.

### **ORDINA**

Per quanto espresso in narrativa che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto,

- 1. Al destinatario della presente ordinanza, del Sig. Ranucci Oreste:
  - ➢ il NON UTILIZZO e la conseguente interdizione all'accesso dell'immobile sito in Campotosto (AQ), Via Lecco snc, riportato in Catasto del Comune di Campotosto al foglio N. 26, particella N. 237;
  - l'interruzione di tutte le utenze (acqua, luce e gas);
- 2. Di incaricare il messo comunale della notifica di copia della presente ordinanza al Sig. Ranucci Oreste, residente in Campotosto (Aq) Via Lecco snc.

La Forza Pubblica è incaricata della esecuzione della presente disposizione che immediatamente viene comunicata e, in copia, trasmessa al Prefetto di L'Aquila ed altresì affissa all'Albo Pretorio comunale di Campotosto.

È fatto obbligo, a chiunque spetti, di osservare la presente ordinanza e di farla osservare.

Contro il presente provvedimento è ammesso il ricorso al Prefetto di L'Aquila entro 30 gg. dalla notifica, al Tar della Regione Abruzzo entro 60 gg. dalla notifica, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 gg. dalla data di notificazione o dalla piena conoscenza legale del presente provvedimento.

Si allega, alla presente ordinanza, copia della scheda Aedes inerente l'edificio in oggetto.

PUBBLICATO ALL'ALBO PRETORIO Nº 763 DEL 28 DIG 2017 **IL SINDACO** 

Ing. Luigi Cannavicci

## NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA Aedes 07/2013

renza di altezza e/o età di costruzione e/o piani stalsati, etc.. distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per diffestrutturale "cielo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi La scheda va compilata per un <u>intera e</u>dificio intendendo per edificio una unità

te caselle [\_\_] si deve scrivere in stampatello appoggiando il testo a sinistra ed i Prisan P. Halling le caselle londe (🔾) indicano la possibilità di una singola scetta. Dove sono presenti indica la possibilità di <u>multiscelta</u>: in questi casì si possono fornire più indicazioni, do le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate (🗖 La schoda è divisa in **9 sezioni.** Le informazioni sono generalmente definite anneren-

Sezione 1 - Identificazione edificia

IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO Indicare i dati di localizzazione: Provincia, Comune e Frazione

IDENTIFICATIVO EDIFICIO mero progressivo di scheda e la data del soprallnogo. La squadra riporta il proprio numero assegnato dal coordinamento centrale, un na-

specificare in (gradi), il Fuso (32, 33, 34), il Dalum (ED50 o WGS84). Se si usa un altro riferimento, Specificare se trattasi di coordinate piane N/E (U.T.M., metri) o geografiche Lal./Long uno o più dei proprietari se private (es.: Condominio Verde, Rossi Mario). Counculate: PRIEDANTE INDICATE la denominazione se edificio pubblico o il nome del condominio o di all'interno dell'aggregato (laterno, d'estremità, angolo). Denombazione collicio o pro-Ponzione ebirico: se l'edificio non è isofato sii tutti i lati, va indicata la sua posizione stali è necessario quindi avvalersi della collaborazione doi coordinamento comunale. effeltivamente le contiene. Per l'identificativo, il n° di carta, i dati Istat e i dati catavisite di sopralluogo, che sono richieste in genere su unità immobiliari, all'edificio che generale presso il coordinamento comunale in modo che i rilevatori possano-riferire le zione degli aggregati e degli edifici deve essere fenuta aggiornata in una cartografia nale dove i rilevatori, dopo la visita comunicano l'esito del sopralluogo. La numeraspazio in grigio, viene poi assagnato, in mado univoco, presso il coordinamento comucodice identificativo dell'edilicio, costituito dall'insieme dei dati della prima riga nello e la sua identificazione sulla cartografia riportata nello spazio della prima facciata. Il generale non è pre-individuato ed è quindì compito del rilevatore il suo riconoscimento l'espletamento del lavoro dei rllevatori e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in zione dell'officio tecnico comunate. Questo ha tra l'altro il compito di assistenza per L'organizzazione del rilevamento prevede un Coordinamento Tecnico e la collabora-

Sezione 2 - Descrizione edificio

Nº PLANI TOTALI CON INTERRATI: INdicate il numero di pianì complessivi dell'edificio dallo (hurriscern): indicare i lipi di uso compresenti nell'edificio. Unizzazione: l'indicazione è l'eventuale anno in cui si sono effettuati eventuali interventi *sulle strutture.* Uso พ); e possibile fornire 2 indicazioni: la prima e sempre l'età di costruzione, la seconda indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. En (2 orzomeglio approssima la media delle altezze di piano presenti. Suerarion actia di Piano va terrati per più di metà della loro altezza. Altezza menn di rumo; indicare l'altezza che ossia consistente in un solaio efficace). Computare interrati i piani mediamente inspiccato di fondazioni incluso quello di soffotetto (se esistente e solo se praticabile "abbandonato" și riferisce al caso di "non utilizzato în cattive condizioni"

Sezione 3 - Tipologia ( massimo 2 opzioni)

G1: c.a. (o altre strutture intelaiate) su muratura Il della parte "nuralma" (per le miste compilare sia "muratura", sia "altre strutture"). (spuratura-lelai) o rinforzi vanno indicate, con modalità multiscelta, nelle colonne C eti Per gli editici în muratura si possono segnalare te due combinazioni:strutture orizzontali acciaio o legno, se l'intera struttura portante è in c.a., acciaio o legno. Siluazioni miste tura e strutture intelaiate. Gli edifici si considerano con strutture intelaiate/pareti di c.a., siano essi in c.a., muratura, acciaio o legno e/o la presenza di situazioni miste di murasono sufficientemente diffusi, è anche da nievare l'eventuale presenza di pilastri isolati lizzazione) e per ogonno è possibile segnalare anche la presenza di cordoli o catene se (68). La muratura è distinta in due lipi sa ragione della qualità (materiali, legante, reapietrame al 1º livello (29) e solai rigidi (în c.a.) e muratura in pietrame al 2º livello e verticali prevalenti o più vulnerabili; ad esempio: volte senza catene e muratura in

G2: muratura su c.a. (o altro strutture intelaiate)

03: muratora mista a c.a. (o altre strutture intelaiate) in parallelo sugli stessi piani

H1; muralura dieforzata con iniezioni e intonaci non armati

H3: muratura con altri o non identificati rinforzi H2: muratura armata o con intonaci armati

La compilazione della Regolanta compete solo alle Aftre strutture

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

Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI.

vista. Nella tabella ogni riga è riferita ad un tipo di componente l'organismo stratturale descrizione riportata di seguito, maggiori deltagli sono riportati nel manuale. utilizzate nelle schede di rillevo GMDT. In particolare si farà riterimento alla sommana è basata sulla scala macrosismica europea EMS98, integrafa con le definizioni puntuali nell'edificio. Le definizione del livello di danno riscontrato è di particolare rilevonza, essa presenti sullo componente e le relative estensioni in percentuale rispetto alla sua tofatifa mentre le coloure sono differenziate in modo da consentire di rilevare i livetti di danno I darmi da riportare nella sezione 4 sono quelli 'apparenti', cioe quelli riscontrabili a

Struttura e non progradica la sicurezza degli occupanti a causa di cadute di elementi non Bit paese legarer e un danno che non cambia in modo significativo la resistenza della

tivo la resistenza della struttura senza che venga avvicinato palesemente il limite del B2-D3 talien actio - grave; è un danno che potrebbe anche cambiare in modo significacrollo parziale di elementi strutturali principali

struttura portandofa vicino af limite del crollo parziale o totale di elementi strutturali 04-85 panno crayussimo: è un danno che modifica in modo evidente la resistenza della principali. Stato descritto da danni superiori ai precedenti, incluso il collasso.

gia messi in alto conseguono una eliminazione o riduzione accettabile del rischio; vanno indicati quelli Provicement de pronto internento esecutiv sono quelli che con tempi e diezzi limitati

Sezione 5 - Danni ad ELEMENT! NON STRUTTURALI..

vedimenti già in atto, con modalità multiscella Per gli ekenenti non strutturali va indicata la presenza dei danno e gli eventuali prov-

Indicare i periodi indotti da costruzioni adiacenti e/o dal contesto e gli eventuali prov-Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di p.i. eseguiti

Sezione 7 - Terreno e fondazioni

vedimenti presi, con modalità multiscella.

erreno di londazione Va individuata la mortelogia del site ed eventuali evidenze di dissesti connessi al

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

le famiglie e persone da evacuare, oltre a quelle che abbiano già lasciato l'edificio Provveduent of Provid intervents: indicate i provvedimenti necessari per rendere agi dizio di inagibilità, quatora confermato dal Sindaco; varino pertanto indicate anche िभारते क्षत्रकारात्रक्षा सम्बद्धाता, हत्त्रव्यक्षता ह Persone cyacumte; sono da indicare gli offolti dei gin-

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

possibile effettuare il sopralluogo. ACCURATEZZA BELLA VISITA: ândicare con quale livello di accuratezza e completezza è stato

del tipo di approfondimento richiesto (esilo D), le cause di rischie esterno (esito F). che si ritengono importanti per meglio precisare i vari aspetti del rilevamento. L'evengibilità (esito B) o necessari per la sicurezza esterna (esiti C, D, E, F), le motivazioni inagibili (esiti B, C), i provvedimenti di pronto intervento che possono rimuovere l'inatuale fotografia d'insieme dell'edificio deve essere spillata nel riquadro tratteggialo in Sul danno, sui proveementi di pronto intervento, l'agidilità d'altro: riportate le adirofazioni chiaro e nel solo angolo in alto a destra. In questa sezione riportare le parti di edificio

LA SCREDA VA FIRMATA DA TUTTI I COMPRNENTI DELLA SQUADRA SI ISPEZIONE



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

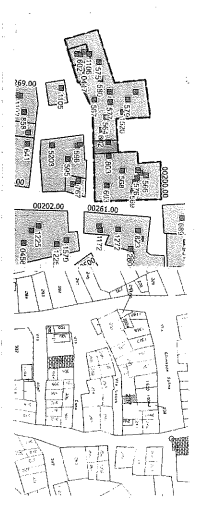
(AeDES 07/2013)

SEZIONE1 - IDENTIFICAZIONE EDIFICIO

10 SCHEDA:

		DENOMINAZIONE E	E	Fuse Datum (32-33-34) 🔾 £050	COORDINATE C	5 Q ALTRO	4 O PIAZZA	2 O CORSO 3 O VICOLO	X X	Frazione/Località: (denominazione Istat)	Comune:	Provincia:
		DENOMINAZIONE EDIFICIO O PROPRIETARIO ISIANIVICCIII CEESTELLI IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	L_L O WCS84 Est/Long LLLLLLL Pastzione edificio O Isolato X Interno O D'estremilà O D'angolo	Datum Mord/Lat LJ_LL_J_LJ_LJ_	COORDINATE O piane UTM O geografiche O altro	(Indicare contrada, località, traversa, salita, etc.)		LLLLLLLL Num. Civici LLLL   Nº aggregato (QC) 2001 (QQ)		(08)	CAMPOTOSIO	L'AQVILA
		SUME IIIIIIIIII	Posizione edificio O Isolato A Interno O D'es	Particelle LEBE LLLL LLLL	Pati natoriali Confo   1/1/2   Allona	Cod. di Localifà istat L			Istat Reg. (A.1.10) Istat Prov. (C.6.150)	FICIO	of 1000 is the local of 1400 strengs	
Ė	S  -	l l Cadice Uso	stremilà 🔾 D'angolo			a ta		Nº edificio	Istal Comme C.JZ.C.		BIN DOCO IN	: Piorno: mese : anno .:

MAPPA DELL'AGGREGATO STRUTTURALE CON IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO



## SEZIONE 2 - DESCRIZIONE EDIFICIO

	Dati	Dati metrici		Età (max 2)		8a - 8s	Uso - esposizione	
N° Piani totali	Aitezza media	Superil	Superiicie media	Costr. e ristr.	ÚSO	N" unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti
con interrati	di piano [m]	di pia	di piano (m³)	1919 A A A Nilalivo	A Abitativo	N O		
01 09	10,<2.50	- XX × S0	1 O 480 + 499	2 🗍 19÷45	B C Produlitvo		× O > 65%	_ _ _ _
02 010	.49	69 ÷ 05 🔾 9	( O 500 ÷ 649		c 🔾 Commercio	_	8 ○ 30÷65%	
<u>×</u>	3 ◯ 3.50 ÷ 5.00   0 ◯ 70 ÷ 99	C → 70 ÷ 99	M 🔾 650 ÷ 899	5 72 ÷ 75 0 0 Uffici			C XX < 30%	
04 012 40>5.00		D → 100 ÷ 129	N 🔾 900 ÷ 1199	§ 0 76÷81	E 🔾 Serv. Pubbl.		0 🔾 Mon utilizz	
05 0 22		691 ÷ 081 🔾 3	0 ○ 1200 ÷ 1599 7 🕱 82 ÷ 86   f 🗇 Deposito	7 (82 + 86	f □ Deposito		£ 🔾 in costruz	
ő	Piani Interrati	F O 170 ÷ 229	P O 1600 ÷ 2199 3 0 87 ÷ 91		G 🔲 Strategico		F O Non finito	
0	1 X 0 0 0 2 0 0 230 ÷ 299	G ○ 230 ÷ 299	Q O 2200 ÷ 3000 9 □ 92 ÷ 96		H 🗖 Turisl-ricell	E	G 🔾 Abbanden.	
0	8 O 1 9 O 23 H O 300 ÷ 399		R () > 3000			Proprietă	Proprietà a 🔾 Pubblica e 🛪 Privata	ह <b>स्त्र</b> ितंत्रक
				1102 < 1011			1111% MODIX	%IODIY

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

Trayl con soletta rigida (solal di u.a., travi ben collegate a salette di c.a.,...)

a

0

4 ONon spingente leggera

8	6	رم) ا	4	رب	2	-		W. C)		7
(1) - Di ogni livello di danno indicare l'estonsione solo se esso è presente. Se l'oggetto indicato nella riga non è danneggiato, campire Nulto.	Danno preesistente	Татропаште - Тгатеггі	Copertura	Scale	Solai	Stretture verdoali	Danno preesistente	Componente strutturale-	FIA6110-62164210116	
ne solo s		a	а	0	٥	a	20-	> 2/3		
io esso è		u	a	a	u		89	1/3 - 2/3	D4 - D5 Gravissimo	
presente	0	0	o		u	o	c	< 1/3	8 0	
. Se l'ag		a	a	٥	٥	a	D	> 2/3	Me.	
get to ind	۵	a	a	0	٥	۵	Ē	1/3 - 2/3	D2 - D3 Medio Grave	Danno (11
icato ne				a	u	×		< 1/3	ě	9
a riga s	۵	0	u	0	۵		G	> 2/3	_	
on è dar		a	a	۵	a	a	#	1/3 - 2/3	D1 Leggero	
meggia		Ŕ	۵	a	a	a	-	< 1/3		
e. campir	Ø	0	×	×	×	0	_	Nullo		
e Nullo.	0	0	0	O	0	0	2=	Nessiaio		ייי
	П	0	a	0	0	ū	=	Demalizio	nî	DAAAG
	П	ū	a	0	a	۵	6	Cerchialus e/o tiranti	2	imenti
			0	a	u	a	-	Riparazion	e	di P.I.
			a	0	۵		m	Pootelli		Provvedimenti di P.i. esegniti
		0	П		0	٥	_	Transenne e protezione p	i issaggi	ā.

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

œ.	r,	ے	دن	2	-		und.	7
Danno alla rete elettrica o del gas	5 Danno alla rete idrica, lognaria o termoldraulica	Caduta aliri oggetti interni o esterni	3 Caduta cornicioni, parapetti,	Z Caduta tegole, comignoli, canne lumarie,	Distacco intenaci, rivestimenti, controsoffitti,		Tipo di danno	
۵	٥	۵	۵	a	a	3>	Presenza Danno	1
0	0	0	0	0	0	8	Nessuno	
۵	а	0	0	0	a	C	Rimozione	
٥	a	0	a	۵	۵	Đ	Puntelli	Provvediment
0	0	٥	a	a	a	LEI	Riparazione	Provvedimenti di P.I. eseguit
۵	a	۵	a	۵		÷.,	Divieto di accesso	E.
	۵		a		<b>_</b>	6	Transenne e prolezione passaggi	

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

		Perico	Pericolo su:		Provvedimenti di P.I. eseguiti	iment	i di P.L.
Causa	Assente	Edilicio	Vie d'accesso o di fuga	Vie interne	Nessuro	_	Divieto di accesso
	39-	89	e.	0	I''		F
l Groill e caduta oggetti da edifici adlacenti	0	0	)¤(	a	0		0
2 Collasso di reti di distribuzione	×	o	0	a	0		0
3 Croil da versanti incombenti	Q	a	٥	٥	0		a

### **SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI**

| componenti della squadra di ispezione (stampatello) | 子子には名字でいる しのをりかいる

I ⊃ Greata 2 X Pendio forte   3 ⊙ Pendio leggero   4 ⊙ Planuir	Morfologia del sito	
A A A Assenti	Dissesti alte fondazioni	

Istat Provincia Okciko

Istat Connune OX 60 Squadra PLSK 151

N saleda COO

Data 1013104 July

### SEZIONE 8 - Giudizio di agibilità

	FERROO (NACIBIL) per resento esterno (a)						
r		1	0	0	X	Ø	Alto
×	E Editob INAGIBILE (4)		O	0	0	O	Basso con provvedimenti
0	D Editicio TEMPORANEAMENTE INABIBILE da rivedere con approfondimento (3)	1	òx	SX.	0	0	Basso
0	C EDITICIO PARZIALMENTE INACIBILE (2)	1	Ge \(se		Str (se		
0	E Editico TEMPORANCAMENTE I NAGIBILE (In tutto o in parte) ma AGIBILE con provvediment di P.I. (1)		otecnico z. 7)	n Strutt z. 5)	utturale zz. 3 e 4	etno z. 6)	Rischio
O	A Edificio ACIBILE (*)	×	·	nrale	)		
L	8-B Esito di agibilità			nio	8-A Valutazione del rischit	istazion	8-A V:

(\*) La compilazione della presente scheda non costituisce una verifica sismica né sostituisce il rispetto degli obblighi relativi alla sicurezza sui luoghi di

NOTE. (1) Estito B nelle note (Saz.2) ripertare se la temporanea inagibilità è totale o parziale e, in quest initimo caso, quali sono le parti inagibili e proporre in Saz. 80 i necessari provvedimenti di pronto intervento che pessano tiano vere l'inagibilità (da noticere anche nel modità GP1).

(2) Estito C nelle note (Saz.2) specificare chiaramente quali sono le parti inagibili (in manihera descrittivo e/b grafica) e proporre in Saz. 80 eventuali provvedimenti di pronto intervento nonche per modito GP1).

(3) Estito D nelle note (Saz.2) specificare motivazioni e lipo di approlondimento qui richiesto proporre in Saz. 80 eventuali provvedimenti di pronto intervento nocessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel moduto GP1).

(3) Estito E proporre in Saz. 80 eventuali provvedimenti di pronto intervento nocessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel moduto GP1).

(3) Estito E proporre in Saz. 80 eventuali provvedimenti di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel moduto GP1).

4 O Non exeguite per: A O Sepralluege riffutate (SB) B O Rudere (RU) D O Proprietario non trovato (NT) E O Altro (AL) \_\_

C C Demolito (DM)

Sull'accuratezza

1 O Solo dall'esterno 2 O Parziale 3 X Completa (>2/3)

della visita 8

	a	120	Rimozione di tegole, consignosi, canne lumarie,		S Cl
	а	10	Rimozione di intonaci, rivestimenti, controsoffittature,	-	20
Riparazioni delle reti degli impianti	٥	10 🗆	Puntellatura di scale		<b>a</b>
Transennahire e prolezione passaggi	۵	9 🗆	CI Riparazione coportura		3 🗆
Rimezione di altri oggetti interni a esterni		8 0	Riparazione danni leggeri alle tamponature e tramezzi		2 🗆
Rimozione di cornicioni, parapetti, aggetti,		7 🗖	☐ Messa in opera di cerchiature o tiran ti		10
PROVVEDIMENTI DI P.L. SUGGERITI	: *	*	** PROVVEDIMENTI DI PJ. SUGGERITI		÷
, limitati (*) o estesi (**)	zzazione	pida reali	8-D Provvedimenti suggeriti di pronto intervento di rapida realizzazione, limitati (*) o estesi (**)		

## SEZIONE 9 - Altre osservazioni

Nuclei familiari evacuati 1 1 1

N° persone evacuate | \_ | \_ | \_ | \_ |

Unità immobiliari inagibili 🗀 🖳

Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro ARGOMENTO ANNOTAZIONI SOLFIED IN 不ら ころがでなり、かります Foto d'insieme dell'edilicio ゆりる中 Splia P