

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



(AeDES 07/2013)

ID SCHEDA:

1, 1		Albr	SEZIONE1 - I	DENTIFICAZIO	NE EDIFICIO				٠
Provincia: Comune:	CATT	onino	2	IDENTIF	FIGNINO SOPHALL	UOGO Scheda n. OO	Data (g)	15 E 1 17º	
Frazione/Località (denominazione l		Comors			FICATIVO EDIFICIO Eg. J. J. J. J.	Istat Prov. 24	stat Co		
1 O VIA 2 O CORSO 3 O VICOLO			lum. Civici l <u>l</u>	_'' N° aggr	egato _ _		N° edif	icio II	
4 O PIAZZA 5 O ALTRO	(Indicare	contrada, località, tra	versa, salita, etc.)	1	Località Istat ensimento Istat		Tipo carta N° carta		
Fuso	Datum Nord	geografiche 🔾 al I/Lat	tro	Dati ca Particell	1/3	Allegat			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	O ED50 O WGS84 Est/	Long <u> </u>		l Posizio	ne edificio 👰 l	solato 🔾 Interno	O D'estremit	à 🔾 D'angolo	
DENOMINAZIONE	EDIFICIO O PROPR	ETARIO I <u>II (A.)</u>						Codice Uso	
750	REGATO STRUTTUR	ALE CON IDENTIFICAZ	210NE DELL'EDIFICI	360	97 2 C 97 2 C 97 368 368	11212	Doz 0	1000 3/04/20/ 22 104/31/20	7
		metrici	SEZIONE 2 -	DESCRIZION Età (max 2)	E EDIFICIO	Uso - espos			
N° Piani totali	Altezza media	Superficie	madia	Costr. e ristr.	Uso	<u> </u>	ilizzazione	Occupanti	
con interrati	di piano [m]	di piano		1 🕻 < 1919	A 🗖 Abitativo	III	, (NZEUZIONO	J. J	-
(a) 1 O 9	1 🔾 < 2.50		○ 400 ÷ 499	2 19 ÷ 45 3 146 ÷ 61	B Produttivo		O > 65%		
2 0 10 0 3 0 11	2 3 2.50 ÷ 3.49 3 .50 ÷ 5.00		. ○ 500 ÷ 649 M ○ 650 ÷ 899	4 🗇 62 ÷ 71 5 🗇 72 ÷ 75	C Commercio D Uffici		O < 30%		
O 4 O 12	4 🔾 > 5.00	_	900 ÷ 1199	6 7 76 ÷ 81	E 🗖 Serv. Pubbl.	!	Non utilizz.		
O 5 O >12			O 1200 ÷ 1599	7 🗖 82 ÷ 86	F Deposito	1	O In costruz.		
O 6	Piani interrati A 💿 0 C 🔾 2		2 1600 ÷ 2199 2 2200 ÷ 3000	8 🗂 87 ÷ 91 9 🗖 92 ÷ 96	G Strategico		O Non finito O Abbandon.		
08	B O 1 D O ≥3		R O > 3000	10 🗖 97 ÷ 01 11 🗖 02 ÷ 08					
	·			12		Proprietà A [(27) Privata <u>√√</u> 2-1 ² %	

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

\				STRUTT	URE IN M	URATUR	A		
	Strutture verticali	identificate	e di catti (Pietra	a irregolare va qualità me non , ciottoli,)	e di buo (Blocchi	ra regolare na qualità ; mattoní; uadrata,)	isolati		ta
!	Strutture orizzontali	Non ide	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Pilastri i	Mista	Rinforzata
		A	В	С	D	E	F	G	H
1	Non Identificate	0	S • •		0	ū	SI		
2	Volte senza catene					- -	0	G1	HI
3	Volte con catene		0				•	П	
4	Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,)						N0	G2	H2
5	Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)						Ø	<u> </u>	
6	Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,)		Ø		0			G3	Н3

	ALTRI	E STRUTTUR	E	
1	Telai in c.a.			
2	Pareti in c.a.			
3	Telai in accia	aio		
4	Telai/Pareti i	n legno		
Г	REGOLARITÀ	Non Regolare	Reg	olare
Ľ	1200211(1)(1	A		В
1	Forma pianta ed elevazione	0	C)
2	Disposizione tamponature	0)

COPERTURA
1 O Spingente pesante
26 Non_spingente pesante
3 OSpingente leggera
4 ONon spingente leggera

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

	15Ha astanalana					Dan	no ⁽¹⁾				,		Pı	ovved	imenti	di P.I.	esegi	_
,	Livello-estensione		D4 - Di avissi			02 - DC dio Gr		L	D1 .egger	0				` =	7 3	a)		ıssaggi
s	omponente trutturale-	> 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
ם	anno preesistente	A	В	С	D	E	F	G	Ψ		L		A	В	С	D	E	F
1	Strutture verticali		Ø								0		0					
2	Solai	O									0		0					
3	Scale				o						0		0					
4	Copertura	0	٥	ð							0		0	Ø				
5	Tamponature - Tramezzi										0	ĺ	0					
6	Danno preesistente					П	Ø				O		0	Û				
(1)	- Di ogni livello di danno indicare l'estensio	ne solo s	e esso è	presenti	e. Se l'og	getto in	dicato ne	lla riga i	non è da	nneggiat	o, campi	re Ni	ullo.					

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

~				į	rovvediment	i di P.I. esegu	iti	
7	Tipo di danno	Presenza Danno	Nessuno	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Transenne e protezione passaggi
		A	В	C	D	E	F	G
1	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,		0					
2	Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,		0					
3	Caduta cornicioni, parapetti,		0					
4	Caduta altri oggetti interni o esterni		0					
5	Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica		0					
6	Danno alla rete elettrica o del gas		0					

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

		Peri	colo su:		Ргочче	limenti 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	Ε	F	G
1 Crofli e caduta oggetti da edifici adiacenti	В				0		
2 Collasso di reti di distribuzione	Ø				0		
3 Crolli da versanti incombenti	ð				0		

SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONIO - PROPERTO DE SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONIO - PROPERTO DE SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONIO - PROPERTO DE SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONIO - PROPERTO DE SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONIO - PROPERTO DE SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONIO - PROPERTO DE SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONIO - PROPERTO DE SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONIO - PROPERTO DE SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONIO - PROPERTO DE SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONIO - PROPERTO DE SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONIO - PROPERTO DE SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONIO - PROPERTO DE SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONIO - PROPERTO DE SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONIO - PROPERTO DE SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONIO - PROPERTO DE SEZIONE PROPERTO DE SEZION

	Morfolog	ia del sito	***************************************		Dissesti all	le fondazioni	
1 O Cresta	2@ Pendio forte	3 O Pendio leggero	4 🔾 Pianura	A 🔾 Assenti	B OGenerati dal sisma		D O Preesistenti



		8-A V	alutazior	ie del risc							8-	B Esito d	i agibilit	à		-	
				# €	urale)	A	Edíficio AGI	BILE (*)							
	Risch	io	Esterno (sez. 6)	Strutturale (sezz, 3 e 4)	Non Strutturale (sez. 5)	Geotecnico (sez. 7)		В	Edificia TEN (in tutto o l	(PORANEA) n parte) m:	MENTE IN Agibili	AGIBILE E con provv	edimenti di	P.I. (1)	(20)		C
Basso			Ĉ	0	9	Q	///		Edificio PA	z i soj sinje overnosti. Nasovija sinje sinje sije si	and more the	granda hafida Massini					C
	on provve	 edimenti	o	0	0	0		1	Service Service Was I billion as the service	Management of Carlo	MENTE I	NAGIBILE da	a rivedere o	юп аррго	fondin	ento (3)) C
Alto			6	6	0	0		E	Edificio INA	GIBILE (4)	11.						3
						.		F	Edificio INA	GIBILE pe	r rischi	o esterno (5)	THE STATE OF		The state of	
avoro an IOTE: (1) pr (2) int (3) pr (4)	Sensi () Esito B ovvedim) Esito C tervento) Esito D oporre in) Esito E) Esito F	nelle nore enti di pro nelle note necessari nelle note Sez. 8D e proporre in	mative vig (Sez.9) ripo nto interver (Sez.9) spo per la sicur (Sez.9) spe ventuali pro n Sez. 8D ev	centi. ortare se la into che poss ecificare chi rezza esterna cificare moti ovvedimenti rentuali prov cificare qual	temporanea ono rimuovei aramente qua (da indican vazioni e tipo di pronto int vedimenti di	inagibilità è re l'inagibili lali sono le ; e anche nel o di approfo ervento nec i pronto inta	rerifica sism e totale o parzi tà (da indicare parti inagibili modulo GP1), ndimento qui r essari per la s rivento necess o esterno e pro	ale e, ir e anche (in mar ichiesto icurezz ari per	n quest'ulti nel modulo tiera descri) a esterna (i	mo caso, q o GP1) ittiva e/o g da indicara a esterna (rafica) e	o le parti in proporre in nel modulo are anche r	agibili e pronsez 8D e	oporre in ventuali j	Sez. 80 provved	O i nece dimenti	essari i di pror
Sull'acc	B-C curatez a visita	za 2 C	Solo dal Parziale Complet	!	4 O Non	eseguito p	er: A 🔾 So D 🔾 Pr	pralluc oprieta	go rifiutat rio non tro	o (SR) ovato (NT)	B O E O	Rudere (F Altro (AL)		001)emoli	to (DM))
			8-D Prov	vedimenti	suggeriti	di pronto	intervento	di ra	pida real	lizzazior	e, limi	tati (*) o	estesi (**)			
*	**	1		P.I. SUGGE			r		*	**	<u> </u>	VEDIMENTI					
10				rchiature o t		***			7 🗖		Rimo	zione di corr	nicioni, para	apetti, ag	getti,		
2 🗖				******	mponature e	tramezzi			8 🗖		Rimo	zione di altr	i oggetti int	terni o est	terni		
3 🔲		•	one copertu						9 🗖		Trans	ennature e i	protezione į	assaggi			
4 🗇			ura di scale				***		10 🗖		Ripar	azioni delle	reti degli in	npianti			
5 🗇				**********	ti, controsof				11 🗆								
6 🗆		Rimozion	e di tegole,	comignoli, ca	anne fumarie	; »I1			12 🗖								
		•	***************************************		8-E Unità	immobilia	ari inagibili	, fami	glie e pe	rsone ev	acuat	e				P	
Unità im	mobilia	i inagibili				Nuclei	familiari evad	cuati I					N° perso	ne evacu	ate 🚣		
Sul dan ARGOMEN	i no, s ui NTO	provve		i pronto i	ntervento,		NE 9 - Alt à o altro	ļ	s ervazi o o d'insieme		,	14. 55)	Spilta	1	ogida v.		Yes is
			-											+			
					_		+	_									
								-	+-+-+				- -		-	 -	\perp
				 					1			-		+	+	r	
			11	+				~				_ } _ 	- - 	++			
			11						-					+			-
			+ +-	- 				-								+	-
					+		+	-					++-	+	+		
									 					+ -	+-		
						-								+			
			+++	 							+-+			+-	+-4	-	+-1
			+		+-+-					-+-+				1	++		
		J	-1	<u></u>				L					<u> </u>	_/_			
compo	nenti d	ella squ	adra di is	spezione ((stampate	110) ALS	sm,	Firme	X_{\perp}	. (1 7				
\$2. ~				•	9												
577	-v(~ /	1 1-0	(1 /\	9 1		TXX										

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA A@DES 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 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 (\square) indica la possibilità di <u>multiscelta</u>: in questi casi si possono fornire più indicazioni; le caselle tonde (\bigcirc) indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle l $_{\square}$ si deve scrivere in stampatello appoggiande 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 nello 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 WG\$84). Se si usa un altro riferimento, specificare in altro.

Sezione 2 - Descrizione edificio

N° 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 de PIANO: Va indicato l'intervalio che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 opzioni): 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 (multiselta): indicare i tipi di uso compresenti nell'edificio. Utilizzazione: l'indicazione "abbandonato" si riferisce al caso di "non utilizzato in cattive condizioni".

Sezione 3 - Tipologia (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 muratura 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, acciaio 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 intelajate) su muratura
- G2: muratura su c.a. (o altre strutture intelaiate)
- 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 intelaiate 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 ...

I danni da riportare nella sezione 4 sono quelli 'apparenti', cioè quelli riscontrabili a 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 LESSERO: 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 DANNO MEDIO - GRAYE: 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 DANHO 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 provito intervento esseviti: 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 B - Pericolo ESTERNO ed interventi di p.ì. 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 B - 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 scelte, 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 **D** 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 inacibili, 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 agibile l'edificio e/o per eliminare rischi indotti.

Sezione 9 - Altre osservazioni

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

SUL DANNO, SUI PROVVEDIMENTI DI PRONTO INTERVENTO, L'ARIBILITÀ O ALTRO: riportare 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.

17
Τ.
-
-
=
⋿
-

AL COMUNE DI CAMPIC RILIMO (MC) 11111111111111111111 ID MODELLO GET:

RESOCONTO AGIBILITÀ EDIFICI PUBBLICI, PRIVATI E CHIESE (da commissa in duntine conta una ner il Comune e una ner il Centro di coordinamento).

のでは、 できる できる できる できる かんかい かんしょう かんしょう かんかん かんしょう かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん				BUCKER I SECURITION BE	CATANGE CONTRACTOR	A a USacottilla	Marchines
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		Phrains T	C		- E	9	
	N. Cw.	d		_) _	ļш	· · · ·
Weerlmeand sahede	Nonecto	Proprieta (2)		Chuman		(8)	
		Pubblica	0	0	0	0	
	N. Cw. 1 [] P	Privata 🗖	A E	0 8	Q	ш	*
Kreeringerd sched.	Nonitzo	Proprieta (2)		HIIII KAID	AGIBILITA	(3)	
		Pubblica	0	0	Ö	0	
The state of the s	N. Chv. I	Privata 🗖	A	B C	0	لبنا	<u>*</u>
Meerineard/Soher	Notation	Propriety (2)		GWDZID	Acisterral	(3)	
		Pubblica	0	0	0	0	
	N. CW. [Privata 🗖	A	ВС	_	m	<u>*</u>
Affrehingatos sahede	- MODRIZZO	Proprieta (2)		(Hungale)	प्तामा गर्न	A (9)	
		Риввися 🗖	0	0,	0	0	
	N. Gw. [P N. Gw. [P P P	Privata 🖂	A B	ر ص	Ċ	ш	<u>.</u>
HELDMANDS SOHERE	NOIRIZZO	Proprieta (2)		Chumara J	References	(3)	
		Pubblica	0	0	0	0	
		Privata 🗖	A	B C	Ω	w	<u>*</u>
(1) Edificio pubblico: indicare denominazione; edificio privato: indicare "privato" - (2) Edificio pubblico: Comuna, Regione, Provincia, Curia, etc.; edificio privato: nome e cognome proprietario (3) A: agibile, B: agibile, Con provedimenti, C: parzialmenta agibile, D: da rivedere; E: inagibile, F: inagibile per rischio esterno (*) Nel caso di inagibilità dichiarata per pericolo esterno indotto, utilizzare la mutti-scelta.	nune, Regione, Provincia, Curia, etc., edificio privato: nome e cognome propr per rischio esterno (*) Nel caso di inagibilità dichiarata per pericolo ester A	etario no indotto, utilizzare la multi-scelta.		Data	950	Y Se	
Shudding A. Componenti squadra di spezione (nome/cognome)	Firme componenti	100 - CO.	(\$)		7		
			SI CAM				
- 1000 -						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	;
		(S)	nd e timbro responsa	responsa		life der Comune)	
				201			ĺ

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE