<u> </u>	<u> </u>		Sopralluogo			
La scheda va compilata per un intero edificio intendendo pe	AZIONE DELLA SCHEDA AeDES 05/2000 H1: Muratura rinforzata con iniezioni o intonaci non armati H2: Muratura armata o con intonaci armati	SERVIZIINTEGRATI	nsiglio dei Min DEI SERVIZI	SERVIZIO GRATI	Consiglio Nazionale delle Ricero GRUPPO NAZIONALE PER DIFESA DAI TERREMO	ZIINTI
edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile pe caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza	H3: Muratura con altri o non identificati rinforzi Per le strutture intelaiate le tamponature sono irregolari quando	; 1000	60711	DIPARTIMENTO NAZIONALE DELLA PRO	PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ	000065365
e/o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc. La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalment	presentano dissimmetrie in pianta e/o in elevazione o sono in pratica completamente assenti in un piano in almeno una direzione.		SCHEDA DI 1º LIV	R EDIFICI ORDINARI NELL'EMERG (AeDES 05/2000)		10/12/1/016
definite annerendo le caselle corrispondenti; in alcune sezioni li presenza di caselle quadrate (□) indicano la possibilità di <u>muttiscelta</u> : in questi casi si possono fornire più indicazioni; li	I danni da riportare nella sezione 4 sono quelli 'apparenti', cioè quelli riscontrabili a vista. Nella tabella ogni riga è riferita ad un tipo	SEZ	ONE 1 Identificazione ed	lificio DENTIFICATIV	Sorraduoso 65583 pomo	mode sonn
caselle tonde (Q) indicano la possibilità di una singola scelta. Dov sono presenti le caselle [] si deve scrivere in stampatell	di componente l'organismo strutturale, mentre le colonne sono	Provin		IDENTIFICATIV		
appoggiando il testo a sinistra ed i numeri a destra. Sezione 1 - Identificazione edificio. Indicare i dati di localizzazione: Provincia, Comune e Frazione.	rispetto alla sua totalità nell'edificio. La definizione del livello di danno riscontrato è di particolare	Comu	one/Località:	Istat Reg.	Istat Prov. Istat Comune N° aggregato	N° edificio
IDENTIFICATIVO SCHEDA: Il rilevatore riporta il proprio numer assegnato dal coordinamento centrale, un numero progressivo di	GNDT. In particolare si farà riferimento alla sommaria descrizione	(Genon	minazione Istat)	Cod. di Località		
scheda e la data del sopralluogo. IDENTIFICATIVO EDIFICIO L'organizzazione del rilevamento prevede un Coordinament	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		corso	Sez. di censime	Foglio Vilegato L	
Tecnico e la collaborazione dell'ufficio tecnico comunale. Questo h tra l'altro il compito di assistenza per l'espletamento del lavoro di nilevatori e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in generale no	sicurezza degli occupanti a causa di cadute di elementi non	301	vicolo	n. Civico 18 Particelle	852 LLL LLL	
è pre-individuato ed è quindi compito del rilevatore il su riconoscimento e la sua identificazione sulla cartografia riportat nello snazio della norma facciata. Il codice identificativo dell'edificio	D2-D3 danno medio – grave: è un danno che potrebbe anche cambiare in modo significativo la rosistenza della struttura senza	5.80	altro VIALE		ricio 1 O Isolato 2 7nterno 3 O D'estrem	
costituito dall'insieme dei dati della prima riga nello spazio in grigio viene poi assegnato, in modo univoco, presso il coordinament	elementi strutturali principali.	Deno	ominazione cio o proprietario	A DIOMERNICOLL		Codice Uso
comunale dove i rilevatori, dopo la visita comunicano l'esito di sopralluogo. La numerazione degli aggregati e degli edifici dev essere tenuta aggiornata in una cartografia generale presso	evidente la resistenza della struttura portandola vicino al limite del	Foto	ocopia dell'aggregato struttura	ele con identificazione dell'edificio	- 1711	
coordinamento comunale in modo che i rilevatori possano riferire i visite di sopralluogo, che sono richieste in genere su unifi immobiliari, all'edificio che effettivamente le contiene. Per	Provvedimenti di pronto intervento eseguiti: sono quelli che con			579 599 599	1	1 .
l'identificativo, il nº di carta, i dati Istat e i dati catastali è necessari quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale	accettabile del rischio; vanno indicati quelli già messi in atto. Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI	Mab	1000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T ISSX	45-
Posizione edificio: se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicat la sua posizione all'interno dell'aggregato (Interno, d'estreniti angolo). Denominazione edificio o proprietario: indicare	eventuali provvedimenti già in atto, con modalità multiscelta.	<u> </u>	120 720	3 735 220 720	7500 500 E	- 40
denominazione se edificio pubblico o il nome del condominio o uno dei proprietari se privato (es. : Condominio Verde, Rossi Mario) Sezione 2 - Descrizione edificio	Rezione 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.	SERVIZIINTEGRATI	J. T.	THE THE RVIZ NTEGRATI	11 [60]	SERVIZIINTI
Nº piani totali con interrati: indicare il numero di piani complessi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluso quello di sottoteti	va individuata la monologia del sito ed eventuali dissessi sul terrello	uff. SISM	250 (531)	649 F 850 853		
solo se praticabile. Computare interrati i piani mediamente interra per più di metà della loro altezza. <u>Altezza media di piano</u> ; indica l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di pian	Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ	SET	3 840 841	2 000 [1] 6 6 600	654	
presenti. <u>Superficie media di piano</u> : va indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. <u>Età (2 opzioni)</u> : possibile formire 2 indicazioni: la prima e sempre reta di costruzioni.	valutazione del rischio) sulla base delle informazioni raccolte, dell'ispezione visiva e delle proprie valutazioni, relativamente alle			"LA VILLA"	, Particella: 1	
la seconda è l'eventuale anno in cui si sono effettuati eventua interventi sulle strutture. Uso (multiscelta): indicare i tipi di us	di condizioni degli elementi non strutturali (Sezione 5), al pericolo derivante dalle altre costruzioni (Sezione 6) e alla situazione					
compresenti nell'edificio. <u>Utilizzazione</u> : l'indicazione abbandonato riferisce al caso di non utilizzato in cattive condizioni.	si geotecnica (Sezione 7); L'esito B va indicato quando la riduzione del rischio si può conseguire con il pronto intervento (opere di consistenza limitata, di rapida e facile esecuzione che rendono	1			·, · · · · · ·	
Sezione 3 - Tipologia (massimo 2 opzioni) Per gli edifici in muratura si possono segnalare le due combinazior strutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabili; a esempio: volte senza catene e muratura in pietrame al 1º livello (2l	gibile l'edificio). L'esito D solo in casi particolarmente problematici e		ZIONE 2 Descrizione edif		Uso - asposiziona	
esempio: volte senza catene e muratura in pietrame al 1º livello (21 e solai rigidii (in c.a.) e muratura in pietrame al 2º livello (6B). L muratura è distinta in due tipi in ragione della qualità (materia	indicare gli effetti del giudizio di inagibilità, qualora confermato da	1 400	Dati metri * Plani Altezza media s tali con di piano	uperficie media di piano Costruzione	Uso Nº unità Utilizzazione d'uso	
legante, realizzazione) e per ognuno è possibile segnalare anche presenza di cordoli o catene se sono sufficientemente diffusi;	Sindaco; vanno pertanto indicate anche le famiglie e persone da evacuare, oltre a quelle che abbiano già lasciato l'edificio.	in	nterrati [m]	[m²] [max 2]	A Abitativo	0 0 0
anche da rilevare l'eventuale presenza di pilastri isolati, siano essi c.a., muratura, acciaio o legno e/o la presenza di situazioni miste muratura e strutture intelaiate. Gli edifici si considerano con struttu	necessari per rendere agibile l'edificio e/o per eliminare rischi indotti.	28(2	1	50 + 70 L O 500 +650 2 3 19 + 45	c ☐ Commercio ☐ ☐ B ☐ 30+65%	2 2 2 3 3 3
intetalatte di c.a. o d'accialo, se l'intera struttura portante e in c.a. o accialo. Situazioni miste (muratura-telai) o rinforzi vanno indicat con modalità multiscetta, nelle colonne G ed H della par	Accuratezza della visita: indicare con quale livello di accuratezza e			70+100 M Q 650+900 3 Q 46+61 100+130 N Q 900+1200 4 Q 62+71	D ☐ Uffici ☐ ☐ C ☐ < 30% E ☐ Serv. Pub. ☐ ☐ D ○ Non utilizz	z. 6 6 6
"muratura". G1 : c.a. (o altre strutture intelaiate) su muratura	Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento. l'agibilità o altro; riportare le annotazioni che si ritengono importanti per meglio precisare i vari aspetti del rilevamento. L'eventuale fotografia	O 5		130 + 170 0 1200 + 1600 5 72 + 81 170 + 230 P 1600 + 2200 6 82 + 91	F ☐ Deposito ☐ ☐ E ☐ In costruz G ☐ Strategico ☐ ☐ F ☐ Non finito	8 8 8
G2: muratura su c.a. (o altre strutture intelaiate) G3: Muratura mista a c.a. (o altre strutture intelaiate) in paralle sudi stessi oiani	d'inciome dell'adificio deure concer enillate nel riquedes trattaggisto in	07	7 A 000 CO 2 GO	230 + 300 Q Q 2200 +3000 7 X 92 + 01	H ☐ Turis-ricet. ☐ ☐ G ☐ Abbandon	n. 9 9 9
	-] ; [0:	8 BO1 DO 23 HO	300+400 R ○ > 3000 o □ ≥ 2002	Proprieta X O I debica	5 20,
<u>Lij</u>	<u>Lij</u>					
RVIZIINTEGRATI	SERVIZIINTEGRATI	SERVIZIINTEGRATI		SERVIZIINTEGRATI		SERVIZIINT
RVIZIINTEGRATI	SERVIZIINTEGRATI	SERVIZIINTEGRATI		SERVIZIINTEGRATI		SERVIZIINT
RVIZIINTEGRATI	SERVIZIINTEGRATI	TĀ _				
<i>ត</i> ្	SERVIZINTEGRATI FOR ENVIZINTEGRATI FOR ENVIZINTEGRATI FOR ENVIZINTEGRATI	SERVIZIINTE ASIAL	Provincia Istat Cor	nune Rievatori	N" scheda [이이스키 Data 조[6]	
Tistat Provincia	res [No.5] N scheda [O O Z M Data Z S O S E M Carbinazioni strudiure verticali-solali)	SERVIZIINTE ASIAL		nune Rijevatore A		
Tistat Provincia	re [ru/x] N" scheda O	SERVIZIINTE ASIAL	Provincia L Istat Cor DNE 8 Giudizio di agibiliti Valutazione del rii	nune Revation	N° scheda [C)인간[기] Data [진단]	
SEZIONE 3 Tipologia (multisoata; per gli edifici in muratura indi	res [**L** N** scheda O Z A Data Z G O G arre al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-solal) rutture in muratura Altre strutture Total in c.a. Pareși in c.a. Pareși in c.a. Telal in acciaio Tela	SERVIZIINTE ASIAL	Provincia L Istat Cor DNE 8 Giudizio di agibiliti Valutazione del rii	nune Revation	N° scheda C C Z Z L Data Z E S Esito di aglibilità Bifico AGIBILE Ullico TEMPORAMENTE MAGIBILE (Unito	O DETO!
Strutture Rilevatic Rilevatic Rilevatic Rilevatic SEZIONE 3 Tipologia (multiscetta; per gli edifici in muratura indicatori Strutture Rilevatic Strutture Rilevatic Strutture Rilevatic Strutture Rilevatic Strutture Rilevatic R	Tre LIVE NT scheda O O Z A1 Data Z 6 O 6 F1 are al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-adai) rutture in muratura A tesuria regiore e de locure againte a per	SERVIZIINTE ASIAL	Provincia Istat Cor ONE 8 Giudizio di aglibilit Valutazione del ri RISCHIO ISTATORIO NO SERVIZIONE SERVIZION	Rilevations A Editorations A Editorations A Editorations A Editorations B Emily 1 and	N" scheda C C Z T	O DETOIL
Istat Provincial Istat Comune Rilevatic SEZIONE 3 Tipologia (multiscetta; per gli edifici in muratura indi Strutture Istature Rilevatic Strutture Rilevatic St	re (N schedar O Z M Date Z G O G F are all massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-sodali rutture in muratura Altre etrutture Totali na cossisio Boross Consol RESOLARITA Non Regolare RESOLARITA Non RESOLA	SERVIZIINTE ASIAL	Provincia Istat Cor DNE 8 Giudizio di aglibilit Valutazione del ri RISCHIO ISTATORIO DI STATORIO DI	Rilevators A Service Control of	N' scheda C	O DE
Strutture Rilevatic Rilevatic Sezzione Rilevatic Sezzione Sezione Sezio	Tre	SERVIZIINTE ASIAL	Provincia L Istat Cor ONE 8 Giudizio di agibiliti Valutazione del ri RISCHIO SASSO BASSO DA BASSO CON	Rilevators A schio O O O O O O O O O O O	N° scheda CO Z M Duta Z C S Esito di agibilità difico AGIBILE Sificio TEMPORANEANENTE MAGIBILE (bullo AGIBILE dos provvedimenti di prosto interva difficio PARZIAL MENTE INAGIBILE (1)	O parte)
Strutture Rilevatic Rilevatic SezziONE 3 Tipologia (multiscetta; per gli edifici in muratura indi sezzione 3 Tipologia (multiscetta; per gli edifici in muratura indi sezione di se	res [N scheda O O Z I Data Z G O G C care al massimo 2 (tp) di combinazioni strutture verticali-sodal) rutture in muratura rutture in muratura rutture in muratura Altre strutture Totali in c.a. Paresi in c. a. P	SERVIZIINTE ASIAL	Provincia L Istat Cor ONE 8 Giudizio di agibiliti Valutazione del ri RISCHIO SASSO BASSO DA BASSO CON	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	N' scheda C	SERVIZIONI
SEZIONE 3 Tipologia (multiscatta: per gli edifici in muratura indi SEZIONE 3 Tipologia (multiscatta: per gli edifici in muratura indi Situtture verticali Strutture orizzontali Strutture orizzontali Strutture orizzontali Orizontali occordio occord	Test in Can. Data Z G D G G Attention register D G G G Attention register D G G Attention register D G G O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	SERVIZIINTE ISIAI, ISIA	Provincia L Istat Cor DNE 8 Giudizio di agibilit Valutazione del ri RISCHIO SASSO SON PROVINCIARENTI ALTO Istat Cor PROVINCIARENTI O GIUDINI SASSO SON SON SON SON SON SON SON SON SON	Rievatore	N° scheda CO 2 4 Data Z 6 6 Esito di agithittà Bifico AGIBILE Bifico TEMPORAMENTE BAGGIBILE (tutto a AGIBILE con provvedimendi di proto intervesimino PARZILIMENTE BAGGIBILE (1) BITICO TEMPORAMENTE BAGGIBILE da rivi na approdordamendo Bifico TEMPORAMENTE BAGGIBILE da rivi na approdordamendo Bifico TEMPORAMENTE BAGGIBILE da rivi na approdordamendo Bifico DEADERLE por delinio selemno (1) Bifico traugbili (calii S. C.) e le cause di rischio est	O parte) O p
Security	Test Colored	SERVIZINTE SEZIC	Provincia L Istat Cor DNE 8 Giudizio di agibilit Valutazione del ri RISCHIO STATE DE STATE AASSO DON PROVMEDIBIENTI ALTO JOSIO Gall'estes BASSO CON PROVMEDIBIENTI JOSIO Gall'estes BACUTATEZZA 1 O Solo dall'estes BACUTATEZZA 2 Nevizia	Rievatöre Rievat	N° scheda CO 2 4 Data Z 6 6 Esito di agithittà Bifico AGIBILE Bifico TEMPORAMENTE BAGGIBILE (tutto a AGIBILE con provvedimendi di proto intervesimino PARZILIMENTE BAGGIBILE (1) BITICO TEMPORAMENTE BAGGIBILE da rivi na approdordamendo Bifico TEMPORAMENTE BAGGIBILE da rivi na approdordamendo Bifico TEMPORAMENTE BAGGIBILE da rivi na approdordamendo Bifico DEADERLE por delinio selemno (1) Bifico traugbili (calii S. C.) e le cause di rischio est	O parte) O p
SEZIONE 3 Tipologia (multiscata; per gli edifici in muratura nofi serio qualità controli serio di controli di control	Test Colored	SERVIZINTE Jatal F	Provincia L Istat Cor ONE 8 Giudizio di agibilit Valutazione del ri RISCHIO SELETI PIE SELETI PI	Rievatöre Rievat	N° scheda C C Z J Data Z E S Esito di aglibilità Bifico AGIBILE Bifico TEMPORAMEANENTE IMAGIBILE (tutto a AGIBILE con provvedimendi di protto interve diffico PARZIALIMENTE IMAGIBILE (t) Bifico PARZIALIMENTE IMAGIBILE da rivi na perrofondimento Bifico TEMPORAMEANENTE IMAGIBILE (U) Bifico TEMPORAMEANENTE (U) B	O parte) O p
SEZIONE 3 Tipologia (multiscella: per gil edifici in muratura indi SEZIONE 3 Tipologia (multiscella: per gil edifici in muratura indi Shrutture verticali Shrutture verticali Shrutture orizzontali	Total in c.a. Total in c.a. Parel in c.a.	SERVIZINTE JOIAN F. SEZIC	Provincia L Istat Cor DNE 8 Giudizio di agibiliti Valutazione del ri RISCHIO SI PROVEDIMENTI DI PLI 10 Solo dall'este 20 Compieta 5.2 compieta	Rievatore	N' schede COL	O parte) O p
SEZIONE 4 Danni an ELEMENT I STRUTTURALL e pro- SEZIONE 4 Danni an ELEMENT I STRUTTURALL e pro- SEZIONE 4 Danni an ELEMENT I STRUTTURALL e pro- Corposoner 4 Danni an ELEMENT I STRUTTURALL e pro- SEZIONE 4 Danni an ELEMENT I STRUTTURALL e pro- Corposoner 4 Danni an ELEMENT I STRUTTURALL e pro- SEZIONE 4 Danni an ELEMENT I STRUTTURALL e pro- Corposoner 4 Danni an ELEMENT I STRUTTURALL e pro- SEZIONE 5 DANNO (1) SEZIONE 6 DANNO (1) SEZIONE 6 DANNO (1) SEZIONE 7 DANNO (1) SEZIONE 8 DANNO (1) SEZIONE 9 DANNO (1) SEZIONE	Total in c.s. A teachur giove seguiti di combinazioni strutture verticali-locali protture in muratura A teachur giove seguiti seguit	SERVIZINTE JOSAN, F. SEZIC	Provincia L Istat Corone 8 Giudizio di agibiliti Valutazione del ri RISCHIO SASSO DE LE SA	Sec. 9 Tesito e nelle armotazioni in parti di es con	No scheda CO 2 4 Data Z 6 6 Esito di agibilità Bifico AGIBILE Bifico TEMPORAMENTE BIAGIBILE (tutto- AGIBILE con provvedimenti di proto interve diffico PARZAMENTE BIAGIBILE (t) diffico TEMPORAMENTE BIAGIBILE (d) diffico TEMPORAMENTE BIAGIBILE da rivi na approfordimento Diffico Insighili (celli B. C) e in ciause di rischio esi approfordimento Diffico Insighili (celli B. C) e in ciause di rischio esi difico TEMPORAMENTO DI D. P. L. SUGGERTI PROVVEDIMENTI DI P. P. SUGGERTI Remotore di comiscone, pampetti, aggetti	O parte) O p
SEZIONE 3 Tipologia (multiscata; per gli edifici in muntara ndi supra presidenti preside	Total in c.a. Attention regular Antention	SERVIZIINTE ISIAI, F. ISIA	Provincia Lastat Corone 8 Giudizio di agibilità Valutazione del ri RISCHIO SASSO COMPANIO DI PAROVVEZIONE MI DI PUI. ALTO Solo dall'este y visita 2 Completa C. 3 Completa C. 2 Completa C. 3 Compl	Sec. 9 resito e nelle amotazioni le nasti di di Conspirato	N' schede C C C C	O parte) O p
SEZIONE 3 Tipologia (multisoelta; per gli edifici in muratura indi SEZIONE 3 Tipologia (multisoelta; per gli edifici in muratura indi Situtture verticali Situtture orizzontali Situtture orizzontali A B C 1 Non identificate 2 Votte segraz actiene 3 Votte on catene 4 Tiravi con solettia deformabile (meth in sput on sergetis taneluta, travi e tendenu) 5 Tanel in segraz condene 6 Travi in segraz codepor il solettia, travi e tendenu) 5 SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI SIRUITURALI e pro Componente strutturale Componente SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI SIRUITURALI e pro Componente strutturale 1 Struttura verticali 2 SEZIONE 3 SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI SIRUITURALI e pro Componente strutturale 1 Struttura verticali 3 SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI SIRUITURALI e pro Componente strutturale 1 Struttura verticali 3 SEZIONE 5 SEZIONE 1 Struttura verticali 3 SEZIONE 1 Danni ad ELEMENTI SIRUITURALI e pro Componente 1 Struttura verticali 3 SEZIONE 5 SEZIONE 1 STRUTTURALI e pro Componente 1 Struttura verticali 3 SEZIONE 1 Danni ad ELEMENTI SIRUITURALI e pro Componente 1 Struttura verticali 3 SEZIONE 5 SEZIONE 1 STRUTTURALI e pro Componente 1 Struttura verticali 3 SEZIONE 1 Danni ad ELEMENTI SIRUITURALI e pro Componente 1 Struttura verticali 3 SEZIONE 5 SEZIONE 1 STRUTTURALI e pro Componente 1 Struttura verticali 3 SEZIONE 5 SEZIONE 1 STRUTTURALI e pro Componente 2 SEZIONE 3 SEZIONE 3 SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI SIRUITURALI e pro Componente 2 SEZIONE 3 SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI SIRUITURALI e pro Componente 2 SEZIONE 3 SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI SIRUITURALI e pro Componente 2 SEZIONE 3 SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI SIRUITURALI e pro Componente	res (SERVIZINTE ISIAL F. SEZIC (I) rice Golden Fround 1	Provincia L Istat Cor NE 8 Giudizio di agibilit Valutazione del ri RISCHIO SE	Sec. 9 resido e nelle amotazioni le parti di eci non di rapida realizzazione, limitati () e es SUGGERTI 7	N° scheda C C C F Duta C C C Esito di agibilità Bifico AGIBILE BIFICO TEAPORAMENTE IMAGIBILE (futto a AGIBILE con provvedimenti di prouto interva sificio PARZILI MENTE IMAGIBILE (1) BIFICO PROZILI MENTE IMAGIBILE (1) BIFICO PROZILI MENTE IMAGIBILE (1) BIFICO PROZILI MENTE IMAGIBILE da rivo na approfondimento BIFICO PROZILI SI DI C DIAGRE (RU) C BIFICO PROZILI SI DI C DIAGRE (RU) C BIFICO PROZILI MENTI DI P.I. SUGGERTI Rimozione di altrogici internio e istemi Rimozione di altrogici internio e istemi Transpernature e protezione passaggi Ripprazioni delle reti degli impianti	O parte) O p
SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta; per gli edifici in muratura indi SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta; per gli edifici in muratura indi Situtture verticali Strutture orizzontali Strutture orizzontali A B C 1 Non Identificate 1 Non Identificate 2 Votte seruza caterne 3 Votte con caterne 4 Transi con solidita deformabile Transi can solidita deformabile	res ELOS INT scheda	SERVIZINTE STALF	Provincia Istat Cor ONE 8 Giudizio di agibilit Valutazione del ri Valutazione del ri RISCHIO	Sec. 9 resido e nelle amotazioni le parti di eci non di rapida realizzazione, limitati () e es SUGGERTI 7	N° scheda C C Z M Data Z E C Esito di aglibilità Bifeo AGIBILE Bifeo TEMPORAMEANENTE INAGIBILE (tutto a AGIBILE con provvedimendi di protto interve diffico PARZIALIMENTE INAGIBILE (t) (titto a AGIBILE con provvedimendi di protto interve diffico PARZIALIMENTE INAGIBILE (da rivo na perrofondimento Diffico TEMPORAMEANENTE INAGIBILE da rivo na perrofondimento Diffico TEMPORAMEANENTE INAGIBILE (da rivo na perrofondimento Diffico TEMPORAMEANENTE INAGIBILE (da rivo na perrofondimento Diffico TEMPORAMEANENTE Diffico TEMPORAMEANENTE Diffico TEMPORAMEANENTE DIFINITION D	SERVIZIONE
SEZIONE 3 Tipologia (multiscatta; per gli edifici in muratura indi SEZIONE 3 Tipologia (multiscatta; per gli edifici in muratura indi Situtture verticali Strutture otzzontali Strutture otzzontali Strutture otzzontali Strutture otzzontali 1 Non identificate 1 Non identificate 2 Votte seruza caterie 3 Votte con caterie 4 Trani con solidita deformabile 4 Trani con solidita deformabile 5 Trani con solidita deformabile 6 Trani con solidita deformabile 7 Trani con solidita deformabile 8 Trani con solidita deformabile 9 Trani con solidita deformabile 9 Trani con solidita deformabile 1 Trani co	Total a Combination of structure ventorials acidal or consistence determined by the structure of the structu	SERVIZIINTE ISIALE SEZIC	Provincia L Istat Cor NE 8 Giudizio di agibilit Valutazione del ri RISCHIO SE	Sec. 9 feelto e nelle amotazioni le pasti di di con consosifitative in oli parapide realizzazione, limitati (7) o e SUGGERITI e o transcripti le tamponature e transcripti le parapide realizzazione, limitati (1) o e persone evacuste la consosifitative in o landi in o la consosifitative in o	N° scheda C C Z M Data Z E C Esito di aglibilità Bifeo AGIBILE Bifeo TEMPORAMEANENTE INAGIBILE (tutto a AGIBILE con provvedimendi di protto interve diffico PARZIALIMENTE INAGIBILE (t) (titto a AGIBILE con provvedimendi di protto interve diffico PARZIALIMENTE INAGIBILE (da rivo na perrofondimento Diffico TEMPORAMEANENTE INAGIBILE da rivo na perrofondimento Diffico TEMPORAMEANENTE INAGIBILE (da rivo na perrofondimento Diffico TEMPORAMEANENTE INAGIBILE (da rivo na perrofondimento Diffico TEMPORAMEANENTE Diffico TEMPORAMEANENTE Diffico TEMPORAMEANENTE DIFINITION D	SERVIZIONE
SEZIONE 3 Tipologia (multiscalta; per gli edifici in muratura indi SEZIONE 3 Tipologia (multiscalta; per gli edifici in muratura indi serio di controli di control	Tels in ca. Attractive of source getter Attractive of source	SERVIZINTE JOIAL F SEZIC O N O TO SUIT A della la Provo SERVIZINTEO SERVIZIN	Provincia Latat Corone 8 Giudizio di agibiliti Valutazione del ri RISCHIO LATATORI DEI PIÈ PROVINCIA PRO	Rievatore	N° scheda C C Z M Data Z E C Esito di aglibilità Bifeo AGIBILE Bifeo TEMPORAMEANENTE INAGIBILE (tutto a AGIBILE con provvedimendi di protto interve diffico PARZIALIMENTE INAGIBILE (t) (titto a AGIBILE con provvedimendi di protto interve diffico PARZIALIMENTE INAGIBILE (da rivo na perrofondimento Diffico TEMPORAMEANENTE INAGIBILE da rivo na perrofondimento Diffico TEMPORAMEANENTE INAGIBILE (da rivo na perrofondimento Diffico TEMPORAMEANENTE INAGIBILE (da rivo na perrofondimento Diffico TEMPORAMEANENTE Diffico TEMPORAMEANENTE Diffico TEMPORAMEANENTE DIFINITION D	SERVIZIONE
SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta; per gli edifici in muratura indi SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta; per gli edifici in muratura indi serio di considera della serio di considera di consid	Total a measing 2 (g) of combinazioni strutture verdicial-colati) After strutture After strutture Total in c.a. Parel in c. a. Parel in c	SERVIZINTE JOIAL F SEZIC O N O TO SUIT A della la Provo SERVIZINTEO SERVIZIN	Provincia Latat Corone 8 Giudizio di agibiliti Valutazione del ri RISCHIO SASSO COM PROVVEDIMENTI DI PLANTINI DI	Sec. 9 feelto e nelle amodazioni le parti di es mo 4 Non eseguiro per consociali la parti di es mo 4 Non eseguiro per consociali la parti di es mo 4 Non eseguiro per consociali la parti di es mo 4 Non eseguiro per consociali la parti di es mo 4 Non eseguiro per consociali la parti di es mo 4 Non eseguiro per consociali la parti di es mo 4 Non eseguiro per consociali la parti di es consociali la parti di esta mon 4 Non eseguiro per consociali la parti di esta mo	N° scheda C	o parte) o p
SEZIONE 3 Tipologia (multiscatta; per gli edifici in muratura indi SEZIONE 3 Tipologia (multiscatta; per gli edifici in muratura indi serio di considera della serio di considera di conside	Total a combination of structure ventorical-locals) Total in accession 2 (g) of combination structure ventorical-locals) After structure in muratura After structure Total in c.a. Pared in c. a. Pared	SERVIZINTE JOIAL F SEZIC O N O TO SUIT A della la Provo SERVIZINTEO SERVIZIN	Provincia Latat Corone 8 Giudizio di agibiliti Valutazione del ri RISCHIO LATATORI DEI PIÈ PROVINCIA PRO	Rievatore	N° scheda C	o parte) o p
SEZIONE 3 Tipologia (multiscatta; per gil edifici in muratura indi SEZIONE 3 Tipologia (multiscatta; per gil edifici in muratura indi servicali verticali ve	Total in accession 2 (g) of combinational statuture ventical-locality in case at measurine 2 (g) of combinational statuture ventical-locality in case at measurine 2 (g) of combinational statuture ventical-locality in case at location case of control of the case at location case of case of case at location case of case	SERVIZINTE JOIAL F SEZIC O N O TO SUIT A della la Provo SERVIZINTEO SERVIZIN	Provincia Latat Corone 8 Giudizio di agibiliti Valutazione del ri RISCHIO LATATORI DEI PIÈ PROVINCIA PRO	Rievatore	N° scheda C	o parte) o p
SEZIONE 3 Tipologia (multiscalta; per gil edifici in muratura indi SEZIONE 3 Tipologia (multiscalta; per gil edifici in muratura indi Situtture orizzontali Situtture orizzontal	Total in c.a. Attention regular Garage Ga	SERVIZINTE JOIAL F SEZIC O N O TO SUIT A della la Provo SERVIZINTEO SERVIZIN	Provincia Latat Corone 8 Giudizio di agibiliti Valutazione del ri RISCHIO LATATORI DEI PIÈ PROVINCIA PRO	Rievatore	N° scheda C	o parte) o p
SEZIONE 3 Tipologia (multiscatta: per gli edifici in muratura indi Sezione 3 Tipologia (multiscatta: per gli edifici in muratura indi Sezione 3 Tipologia (multiscatta: per gli edifici in muratura indi Sezione 3 Tipologia (multiscatta: per gli edifici in muratura indi Sezione 3 Tipologia (multiscatta: per gli edifici in muratura indi Sezione 3 Tipologia (multiscatta: per gli edifici in muratura indi Sezione 3 Tipologia (multiscatta: per gli edifici in muratura indi Sezione 3 Tipologia (multiscatta: per gli edifici in muratura indi Sezione 3 Tipologia (multiscatta: per gli edifici in muratura indi Sezione (muratura indi Indi Sezione (muratu	Test a maximum 2 (g) di combinazioni strutture vertical-sodal) Turtture in mariatura Turtture in mariatura Altre strutture Totali in c.a. Pareti in c. a.	SERVIZINTE JOIAL F SEZIC O N O TO SUIT A della la Provo SERVIZINTEO SERVIZIN	Provincia Latat Corone 8 Giudizio di agibiliti Valutazione del ri RISCHIO LATATORI DEI PIÈ PROVINCIA PRO	Rievatore	N° scheda C	o parte) o p
SEZIONE 3 Tipologia (multiscalta; per gile edifici in muratura indi SEZIONE 3 Tipologia (multiscalta; per gile edifici in muratura indi Situriture verificali 3 Noni identificate 2 Volte corrusalite 3 Volte corrusalite 4 Tiroi con solidità deformabilite (ireali in lago con disposi isonalit, trai el tendentu) 5 Tiroi con solidità deformabilite (ireali in lago con disposi isonalit, trai el tendentu) 6 Tiroi con solidità dispositi isonalit. Tiroi el tendentu) 7 Tiroi con solidità dispositi isonalit. Tiroi el tendentu) 8 Tiroi con solidità dispositi isonalit. Tiroi el tendentu) 9 Tiroi con solidità dispositi isonalit. Tiroi el tendentu) 1 Tiroi con solidità dispositi isonalit. Tiroi el tendentu) 1 Tiroi con solidità dispositi isonalit. Tiroi el tendentu) 1 Tiroi con solidità dispositi isonalit. Tiroi el tendentu) 1 Tiroi con solidità dispositi isonalit. Tiroi el tendentu) 2 Tiroi con solidità dispositi isonalit. Tiroi el tendentu) 1 Tiroi con solidità dispositi isonalit. Tiroi el tendentu) 2 Tiroi con solidità dispositi isonalit. Tiroi el tendentu) 2 SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e PRESENZA 1 Solidità interventuali	Total a massino 2 (g) of combinazioni strutture verdicial-cola) Attre strutture Total in c.a. Attre strutture Total in c.a. Parti in c. i. Parti in c. ii. Parti	SERVIZINTE JOIAL F SEZIC O N O TO SUIT A della la Provo SERVIZINTEO SERVIZIN	Provincia Latat Corone 8 Giudizio di agibiliti Valutazione del ri RISCHIO LATATORI DEI PIÈ PROVINCIA PRO	Rievatore	N° scheda C	o parte) o p
SEZIONE 3 Tipologia (multisoata; per gli edifici in muratrar nofi superiori della propositi de	Test a maximum 2 (g) di combinazioni strutture vertical-sodal) Turtture in mariatura Turtture in mariatura Altre strutture Totali in c.a. Pareti in c. a.	SERVIZINTE JOIAL F SEZIC O N O TO SUIT A della la Provo SERVIZINTEO SERVIZIN	Provincia Latat Corone 8 Giudizio di agibiliti Valutazione del ri RISCHIO LATATORI DEI PIÈ PROVINCIA PRO	Rievatore	N° scheda C	o parte) o p
SEZIONE 3 Tipologia (multiscata; per gli edifici in muratrar nofi superiori della properti della	Total in c.a. Attention insuration Antention insuration Flair in c.a. Parti	SERVIZINTE JOIAL F SEZIC O N O TO SUIT A della la Provo SERVIZINTEO SERVIZIN	Provincia	Sec. 9 feelto e nelle annotazioni le patri dei controli intervento, l'agibilità o altro Annotazioni A Rievatore B B E M B B B M B B M B B M B B M B B B M B B B M B B B M B B B M B B B M B B B M B B B B M B B B M B B B B M B B B B M B B B B M B B B B M B B B B M B B B B B M B	N° scheda C	o parte) o p
SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta: per gli edifici in muratura indi SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta: per gli edifici in muratura indi Situature orizzontali Strutture orizzontali Indi non disensificate 2 Votte sentra caterie 3 Votte con caterie 1 Non identificate 2 Votte sentra caterie 3 Votte sentra caterie 3 Votte sentra caterie 1 Tipol con calcitati septem 1 Tipol con calcitation 1 Tipol calcitation 1 Tipol con calcitation 2 Tipol con calcitatio	Total in accession 2 (g) of combination structure ventrosin-locally in case at measure 2 (g) of combination of structure ventrosis of case in	SERVIZINTE JOIAL F SEZIC O N O TO SUIT A della la Provo SERVIZINTEO SERVIZIN	Provincia Latat Corone 8 Giudizio di agibiliti Valutazione del ris RISCHIO RIS	Rievatore	N° scheda C	o parte) o p
SEZIONE 3 Tipologia (multiscella: per gli edifici in muratura indicente per gli edificia in muratura indic	Total in c.a. Attention insuration Antention insuration Flair in c.a. Parti	SERVIZINTE BIAIR SEZICE (1) FIGURE SUFF A delta Proving Suff Argon	Provincia Latat Corone 8 Giudizio di agibiliti Valutazione del ric RISCHIO SE LA CONTROLLA CONTR	Sec. 9 feello e nelle annotazioni le parti di es no 4 Non eseguto per a C Soppation di rapida realizzazione, limitati (7) o e SUGGERTI 7 Propiero di rapida realizzazione, limitati (1) o con contro c	N° scheda C	o parte) o p

SERVIZIINTEGRATI

SERVIZIINTEGRATI

SERVIZIINTE!

RVIZIINTEGRATI

SERVIZIINTEGRATI