RV ZIINTEGRATI NOTE ESPLICATIVE SULLA COMP	LI AZIONE DE LA SCHEDA AADES 06/2008	VIZIINTEGRATI	Sopralluogo	SERVIZIINTE
La scheda va compilata per un <u>intero edificio</u> intendendo edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edi	Per H1: Muratura rinforzata con iniezioni o intonaci non armati Per H2: Muratura rinforzata con intonaci armati	Plandinan del ¹ ensigli dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile	12537	CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME
adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di alte- e/o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc. La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalme definite annerendo le caselle corrispondenti; in alcune sezion	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.	PER ED	O DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTEF IFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SI: (AeDES 06/2008) Codice Ri	
presenza di caselle quadrate () indicano la possibilità multiscelta: in questi casi si possono fornire più indicazioni; caselle tonde (O) indicano la possibilità di una singola scelta. Di	di 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	SEZIONE 1 Identificazione edificione Provincia:	Squadra Scheda n.	0126 giorno mese anno +1015 Data 12 05 09
sono presenti le caselle [_] si deve scrivere in stampali appoggiando il testo a sinistra ed i numeri a destra. Sezione 1 - Identificazione edificio. Indicare i dati di localizzazione: Provincia, Comune e Frazione.	presenti sulla componente e le relative estensioni in percentuale ispetto alla sua totalità nell'edificio. La definizione del livello di danno riscontrato è di particolare	Comune: YI &TPA CAM EL, Frazione/Località:	Istat Reg. Istat Prov. Istat	Comune N° aggregato N° edificio
IDENTIFICATIVO SOHEDA; II rilevatore iponta il proprio num assegnato dal coordinamento centrale, un numero progressivo scheda e la data del sopralluogo. IDENTIFICATIVO EDIFICIO DENTIFICATIVO EDIFICIO	di GNDT. In particolare si farà riferimento alla sommaria descrizione riportata di seguito, maggiori dettagli sono riportati nel manuale:	1 via DÉLLE [60]	Cod. di Località Istat Sez. di censimento Istat []	Tipo carta N* carta
L'organizzazione del rilevamento prevede un Coordiname Tecnico e la collaborazione dell'ufficio tecnico comunale. Questo tra l'altro il compito di assistenza per l'espletamento del l'avoro rilevatori e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in generale r	ha sicurezza degli occupanti a causa di cadute di elementi non dei strutturali; il danno è leggero anche se queste ultime possono	3 O vicolo 4 O plazza 5 O altro Coordinate	everse, salita, etc.) Particelle 1011	2] Allegato
è pre-individuato e la quindi compilo del rilevatore il : riconoscimento e la sua identificazione sulla cartografia riport nello spazio della prima facciata. Il codice identificativo dell'edifi costitutto dall'insieme dei dati della prima riga nello spazio in grip	publication de essere scongurate. D2-D3 danno 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 pazziale di	geografiche (EBSO - UTM fuso N	Posizione 1 O Isolato 2	Interno 3 O D'estremità 4 O D'angolo Codice Uso
viene poi assegnato, in modo univoco, presso il coordiname comunale dove i rilevatori, dopo la visita comunicano l'esito sopralluogo. La numerazione degli aggregati e degli edifici di	elementi strutturali principali. D4-D5 danno gravissimo: è un danno che modifica in modo del eve evelente la resistenza della struttura portandola vicino al limite del evelente programbia programbia del programbia d	Fotocopia dell'aggregato strutturale con		
essere tenuta aggiornata in una cartografia generale presso coordinamento comunale in modo che i rilevatori poecano riferiri visite di sopralluogo, che sono richieste in genere su un immobiliari, all'edificio che effettivamente le confiene. Il l'identificativo, il n° di carta, i dati Istate i dati catastali è necessi.	escritto de dell'inspirante intervento eseguiti: sono quelli che con lempi e mezzi limitati conseguono una eliminazione o riduzione	OND		
quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comuna <u>Pésizione edificio</u> : se l'edificio non è isotato su tutti i lati, va indio la sua posizione all'interno dell'aggregato (Interno, d'estrem	ale. Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI Per gil elementi non strutturali va indicata la presenza del danno e gli	VIZIINTEGRATI	SERVIZIINTEGRATI	SERVIZIONTE
denominazione e edificio pubblico o il nome del condominio cuno dei proprietari se privato (es. : Condominio Verde, Rossi Mario Sezione 2 - Descrizione edificio	of Sezione 5 - 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.	f. SISM		
Nº piani totali con interrati: indicare il numero di piani comples dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluso quello di sottote solo se praticabile. Computare interrati i piani mediamenti per per più di metà della loro allezza. Altezza media di piano; indic	va individuata la morfologia del sito ed eventuali dissesti sul terreno rati e/o sulla fondazione, in alto o temibili.	SET		
l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di pia presenti. Superficie media di piano: va indicato l'intervallo o comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 opzioni) possibile fornire 2 indicazioni: la prima è sempre l'età di costruzio	Il rilevatore stabilisce le condizioni di rischio dell'edificio (tabella valuzzione del rischio) sulla base delle informazioni raccolle, dell'esperajore dell'			
la seconda è l'eventuale anno in cui si sono effettuati eventi interventi sulle strutture. <u>Uso (multiscetta):</u> indicare i tipi di u compresenti nell'edificio. <u>Utilizzazione</u> : l'indicazione abbandonate riferisce al caso di non utilizzato in cattive condizioni.	ralli condizioni degli elementi non strutturali (Sezione 5), al pericolo derivante dalle altre costruzioni (Sezione 6) e alla situazione geotecnica (Sezione 7); . L'esito B va indicato quando la riduzione	-		
Sezione 3 - Tipologia (massimo 2 opzioni) Per gli edifici in muratura si possono segnalare le due combinazio strutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabili:	ad soprattutto se si tratta di edifici pubblici la cui inagibilità compromette	SEZIONE 2 Descrizione edificio	Età	Uso - esposizione
esempio: volte senza catene e muratura in pietrame al 1º livello (¿ e solai rigidi (in c.a.) e muratura in pietrame al 2º livello (63). muratura è distinta in clue tipi in ragione della qualità (mater legante, realizzazione) e per ognuno è possibile segnalare anche	La Unità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate: sono da ali, indicare gli effetti del giudizio di inagibilità, qualora confermato dal Sindaco; vanno pertanto indicate anche le famiglie e persone da	N° Piani Altezza media Superfici di piano interrati [m]	[m²] e ristrutturaz.	N° unità Utilizzazione Occupanti d'uso 0 2 100 10 1
presenza di cordoli o catene se sono sufficientemente diffusi anche da rilevare l'evientuale presenza di pilastri isolati, siano ess c.a., muratura, acciaio o legno e/o la presenza di situazioni miste muratura e strutture intelalate. Gli edifici si considerano con strutt	i in Proxyedimenti di pronto intervento; indicare i proxyedimenti di di promoto intervento; indicare i proxyedimenti di	O1 O9 1 O≤2.50 A O≤50 O2 O10 2 ●2.50÷3.50 B ●50 ÷70	1 ○ 400 ÷500	A Ø > 65% 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 8
intelaiate di c.a. o d'acciaio, se l'intera struttura portante è in c.a. d acciaio. Situazioni miste (muratura-telai) o rinforzi vanno indica con modalità multiscelta, nelle colonne G ed H della pa "muratura".	tle. completezza à etato possibile effettuare il consultuare	03 011 3 03.50÷5.0 c 0.70÷100 074 012 4 0>5.0 D 0100÷13 05 0>12 E 0130÷17	0 N ◯ 900÷1200 4 ☐ 62÷71 E ☐ Serv. Pub. L	C O < 30% 4 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 6 C O In costruz. 7 7 7 7
G1 : c.a. (o altre strutture intelaiate) su muratura G2 : muratura su c.a. (o altre strutture intelaiate) G3 : Muratura mista a c.a. (o altre strutture intelaiate) in parall	precisare i vari aspetti del rilevamento. L'eventuale fotografia d'insieme dell'edificio deve essere spillata nel riquadro tratteggiato in	O6 Piani interrati F ○ 170 ÷ 23 O7 A ○ 0 C ○ 2 G ○ 230 ÷ 30	0 P ○ 1600 ÷2200 6 □ 82 ÷ 91 G □ Strategico □ Q ○ 2200 ÷3000 7 □ 92 ÷ 01 H □ Turis-ricet. □	F O Non finite 7 7 7 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9
sugli stessi piani Lij RVIZIINTEGRATI	EERVIZIINTEGRATI SEE	08 BO1 DO≥3 HO300+40	0 R O > 3000 8 □ ≥ 2002 // SERVIZIINTEGRATI	Proprietà A O Pubblica B D Privata SERVIZIINTE
HYLERIA LEGISCH	DITY EDITOR J	WIZINGONAII	SERVERIVECTION	JUNE IN THE PROPERTY OF THE PR
		[i]		
	CDV//7/INTECDATI	VAZINI ECOATI	CEDVIZUATECDATI	CEDVIZINITE/
SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta; per gli edifici in muratura in	dicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-solai)	VIZIIN Istat Provincia Istat Comune SEZIONE 8 Giudizio di agibilità	Philevatore NTEGRANO scheda	Data SERVIZINTEC
SEZIONE 3 Tipología (multiscelta: per gli edifici in muretura in	dcare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-solal) Strutture in muratura A scenta regulare ari thoras suntilia.	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischi	o Esti	Io di agibilità
SEZIONE 3 Tipologia (mulliscette; per gil edifici in muratura in Sezione Sezio	dcarer al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-solal) Strutture in muratura Parentina regolare e di bocca solatio di dicott, materi, pieta sopanicatio, 3 Serca Coc. Serca Coc. Serca Coc. Serca Coc. REGOLARITA' Regolare regolare	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità	O Estimated States A Edition Agillities O G G 7 G S G G S G G G G G G G G G G G G	EAMENTE INACIBILE (LUITO o on provvedmenti di pronto
SEZIONE 3 Tipologia (mulliscette; per gil edifici in muratura in Stattura Vertical Strutture orizzontal Strutture	dcare al massimo 2 (pi di combinazioni strutture verticali-solal) Strutture in muratura P Atentiture in muratura (Attentive in muratura (Attentive in muratura (Attentive in c. a. Telal in c. a. Telal in acabi pietra separative in c. a. Telal in acabi Service in c. a. Telal in acabi Tela	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischi RISCHIO UNIVERSI SI S	O Estimate Application of the Ap	EAMENTE INAGIBILE (IUNO O ON PROVVEDIMENTE INAGIBILE (IUNO O ON PROVVEDIMENTE INAGIBILE (IUNO O ON PROVVEDIMENTE INAGIBILE (I)
SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta: per gii edifici in muratura in m	Strutture in muratura If Accelerating the Accelerating to the Accelerating the Acceleration the Accelerating the Acceleration the Acceleratio	SEZIONE 8 Giudizio di aglibilità Valutazione del rischi RISCHIO DI STANDILIS BASSO O O O	A Editico AGIBILE Editico AGIBILE Editico AGIBILE Editico TEMPORAN D Editico PARZIALME D Editico TEMPORAN C Editico PARZIALME D Editico TEMPORAN E Editico TEMPORAN E Editico TEMPORAN E Editico TEMPORAN	EAMENTE INAGIBILE (LILITO O ON PROVVEDIMENTE INAGIBILE (LILITO O ON PROVVEDIMENTE (I) EAMENTE INAGIBILE (I) EAMENTE INAGIBILE da rivedere O
SEZIONE 3 Tipologia (multicoetta; per gil edifici in muratura in muratura in sur	dcare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-sola) Strutture in muratura A nostica regidare A tipi attrutture A tipi attrutture A tipi attrutture A tipi attrutture Talali in c. a. Pareti in c. a. Pareti in c. a. Tela in accialo REGOLARITA' Non Regolare To delevazione D	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischi RISCHIO LIPERIO LI	O Estimate TEMPORAN O SO	EAMENTE INACIBILE (LUITO O ON PROVINCE INACIBILE (LUITO O ON PROVINCE INACIBILE (LUITO O ON PROVINCE INACIBILE (I) EAMENTE INACIBILE da rivedere O
SEZIONE 3 Tipologia (multicoetta; per gil edifici in muratura in mustura in m	Strutture in murature or Anechas regidate or all measures or Anechas regidate or all total anechas or all total ane	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischi RISCHIO LIPERIO LI	A Editico AGIBILE Editico AGIBILE Editico AGIBILE Editico TEMPORAN D Editico PARZIALME D Editico TEMPORAN C Editico PARZIALME D Editico TEMPORAN E Editico TEMPORAN E Editico TEMPORAN E Editico TEMPORAN	EAMENTE INAGIBILE (lutto o on provediment di pronto ATTE INAGIBILE (1) EAMENTE INAGIBILE (1) EAMENTE INAGIBILE da rivedere o o O O O O O O O O O O O O O O O O O O
SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta: per gil edif ci in muratura in m	Strutture in muratura If Alter a massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-solal) Strutture in muratura If Alter a trutture A strutture in muratura If Alter a trutture Talali in c. a. Paretti in	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischi PISCHIO LIURE SE SESSI SE SESSI SE SESSI SESS	A Edifico AGIBILE Edificio TEMPORIA D con approfondiment E dificio TEMPORIA D con approfondiment A O Non eseguilo per. a O Sopraluogo rifultato (SR) 4 O Non eseguilo per. a O Sopraluogo rifultato (SR) A O Projectario nen trovato INI apida realizzazione, limitati (1) o estesi (**) GERITI ** PROVVEDIMI	EAMENTE INACIBILE (tutto o on provvedimenti di pronto APPINIMATIBILE (1) EAMENTE INACIBILE (1) EAMENTE INACIBILE da rivedere O O Sic I e le cause di rischio esterno (esito F) D O Rudere (RU) c O Demolito (DM) e O Altro (AL)
SEZIONE 3 Tipología (multicoetta; per gil edif cil m muratura in m	Strutture in maratura a A resident angulare a A stock angulare a do conceil a significant angulare a significant angulare a do conceil a significant angulare a sign	SEZIONE 8 Giudizio di aglibilità Valutazione del rischi RISCHIO BASSO BASSO CON PROVVEOIMENTI 1] Popotare nella colonna argomento della Sez Sull'accurratezza della visita Provveolimenti di pronto intervento di ri PROVVEOIMENTI DI PLI SUGI 1 SI I Riparazione dami laggeri alla tari Riparazione conpetura Riparazione coportura	Best o enelle annotazione, limitato (SR) o Reproduce (NT o Reproduce) o Re	EAMENTE INAGIBILE (tutto o on provvediment di pronto NTE INAGIBILE (t) EAMENTE INAGIBILE da rivedere o o Sir rischio vesterno (1) Sir rischio vesterno (1) Sir rischio vesterno (1) Sir o e le cause di rischio esterno (ealto F) b O Rudere (RU) c O Demolito (DM) e O Altro (AL) ENTI DI P.I. SUGGERITI comicioni, parapetti, aggetti atri oggetti interni o esterni e e protezione passaggi
SEZIONE 3 Tipología (multicoetta; per gil edifici in muratura in muratura in superioria de la calcular a recipio de la calcular del calcular de la calcular del calcular de la calcular del calcular d	Scarce al massimo 2 tpi di combinazioni strutture verticali-sola) Strutture in muratura Particulture in muratura A interiori sepurate Parti in c. a. Parti in c.	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischi RISCHIO LIURGI SI	A Edifico AGIBILE Edificio TEMPORIM Con approfondiment Con	EAMENTE INAGIBILE (IURO 0 on provediment di pronto NTE INAGIBILE (1) EAMENTE INAGIBILE da rivedere o o Sir rischió seterno (1) Sir rischió seterno (1) Sir rischió seterno (1) Sir rischió seterno (1) De O Altro (AL) ENTI DI P.I. SUGGERITI comicioni, parapetti, aggetti atri oggetti interni o esterni e a pretezione passaggi
SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta: per gil edif cil in muratura in	Screw al massimo 2 tpi di combinazioni strutture verticali-sola) Strutture in muratura A restau sepdate e di bocas cellati di discott, materi, poten squadre, solationi di promoti intervento (P.I.) eseguiti PROVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI DI CONTROLLE III DI CONTROLLE PROVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI DI CONTROLLE PROVEDIMENTI DI P.I.	SEZIONE 8 Giudizio di aglibilità Valutazione del rischi PRISCHIO PRISCHIO	Bellie Registration of the second of the sec	EAMENTE INACIBILE (IUNO 0 on provediment di protto NTE INACIBILE (IUNO 0 on provediment di protto NTE INACIBILE (IUNO 0 on provediment di protto De L'ANDER (IUNO 0 on provediment di protto on provediment di protto on provediment di protto on provedimentali provedimentali pagnetti di protto onicioni, parapetti, aggetti adri oggetti interni o esterni a protezione passaggii la rett degli impianti la rett degli impianti
SEZIONE 3 Tipologia (multicoetta; per gill eddict in muratura in muratura in section della segmenta della segme	Strutture in muratura If Action arrigation and the structure in the st	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischi FIISCHIO BASSO BASSO ON PROVVEDIMENTI (1) ripotare nella colonna argomento della Sez Sull'accuratezza della visita Provvedimenti di pronto intervento di r PROVVEDIMENTI DI PI. SUG dessa in opera di carcilitativo di PROVVEDIMENTI DI PI. SUG Messa in opera di carcilitativo di PROVVEDIMENTI DI PI. SUG PROVVED	Designation of the second of t	EAMENTE INAGIBILE (IUNO 0 on provediment di pronto NTE INAGIBILE (1) EAMENTE INAGIBILE da rivedere o o SE cischi o sessero (1) B. C. De la causa di rischio esterno (esito F) b O Rudere (RU) c O Demolito (DM) e O Altro (AL) ENTI DI P.I. SUGGERITI comicioni, parapetti, aggetti attro oggetti interni o esterni pa protezione passaggi illo red degli impianti DA VOCIGI CARAMA FROMI STAMA
SEZIONE 3 Tipología (multiscelta: per gil edif cil in muratura in	Strutture in muratura at Antesian against a gradue et al tomatical and and a gradue et al tomatical an	SEZIONE 8 Giudizio di aglibilità Valutazione del rischi RISCHIO BASSO PASSO CON PROVVEOMENTI ALTO (1) riportare nella colipnna argomento della Saz Sull'accuratezza della visita 1	Best of the second of the seco	EAMENTE INACIBILE (IUNO 0 on provediment di protto NTE INACIBILE (I) EAMENTE INACIBILE da rivedere o o o o o o o o o o o o o o o o o o
SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta: per gil edif cil in muratura in	Strutture in muratura If Acetoka regidate If Acet	SEZIONE 8 Giudizio di aglibilità Valutazione del rischi RISCHIO BASSO PASSO ON PROVVEDIMENTI 1) riportare nella colonna argemento della Saz BASSO PROVVEDIMENTI 1 O Selo della risterno della visita 1 O Selo della risterno Della visita Della visita 1 O Selo della risterno Della ristern	Besto e neile annotazioni le parti di edificio hagibili (esti il 4 O Non eseguito par O Sporalvogo fillutato (SR) co Proprietario no tovolto (Nanotazioni e parti di edificio reagliali (esti il 4 O Non eseguito par. a O Sporalvogo fillutato (SR) co Proprietario not tovolto (Nanotazioni e parti di edificio reagliali (esti il 4 O Non eseguito par. a O Sporalvogo fillutato (SR) co Proprietario not tovolto (Nanotazioni e parti di edificio reagliali (esti il 4 O Non eseguito par. a O Sporalvogo fillutato (SR) co Proprietario not tovolto (Nanotazioni e transzzi se parti di edificio reagliali (esti il 1 Proprieta (esti con tenti e parti di edificio reagliali (esti il 1 Proprieta (esti con tenti e parti di edificio reagliali (esti il 1 Proprieta (esti con tenti e parti di edificio reagliali (esti il 1 Proprieta (esti con tenti e parti di edificio reagliali (esti il 1 Proprieta (esti con il	EAMENTE INACIBILE (IURIO 0 on provediment di pronto NTE INACIBILE (I) EAMENTE INACIBILE da rivedere o o O SI de la causa di rischio esterno (esito F) b O Rudere (RU) c O Demolito (DM) o O Altro (AL) ENTI DI P.I. SUGGERITI comicioni, parapetti, aggetti atri oggetti interni o esterni a profezione passaggi lile red (eggi impianti M VOCIF (EAMINI FROM STAM) SERVIZINTEC N° persone evacuate 0 3
SEZIONE 3 Tipologia (multicoetta: per gill eddict in muratura in mustura in m	Strutture in maratura If Alexandra regidate	SEZIONE 8 Giudizio di aglibilità Valutazione del rischi RISCHIO BASSO PASSO ON PROVVEDIMENTI 1) riportare nella colonna argemento della Saz BASSO PROVVEDIMENTI 1 O Selo della risterno della visita 1 O Selo della risterno Della visita Della visita 1 O Selo della risterno Della ristern	Begin to the part of the part of the state of the part	EAMENTE INACIBILE (IURIS O ON provediment di pronto NTE INACIBILE (I) BEAMENTE INACIBILE da rivedere O O O SELECTION DE L'ALLE DE L'A
SEZIONE 3 Tipología (multiscelta; per gil edifici in muratura in muratura in substitute supera de dische a disc	Strutture in maratura A residence of massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-solal) Attrea trutture Attrea trutture Talali in c.a. Perutin c.a. Talali in c.a. Perutin c.a. P	SEZIONE 8 Giudizio di aglibilità Valutazione del rischi RISCHIO BASSO PASSO ON PROVVEDIMENTI 1) riportare nella colonna argemento della Saz BASSO PROVVEDIMENTI 1 O Selo della risterno della visita 1 O Selo della risterno Della visita Della visita 1 O Selo della risterno Della ristern	Begin to the part of the part of the state of the part	EAMENTE INACIBILE (IURIS O ON provediment di pronto NTE INACIBILE (I) BEAMENTE INACIBILE da rivedere O O O SELECTION DE L'ALLE DE L'A
SEZIONE 3 Tipología (multisceita: per gil edif cil in muratura in	Strutture in muratura Parento a massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-solali) Strutture in muratura Parento a massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-solali) Attre strutture Talali in c.a. Parento combinazioni strutture Parento a massimo 2 tipi di combinazioni strutture Talali in c.a. Parento combinazioni strutture Talali in acciazio Parento combinazioni in acciazioni strutture Talali in acciazio Parento combinazioni strutture Talali in acciazioni strutture Talali in acciazioni strutture Talali in acciazioni stru	SEZIONE 8 Giudizio di aglibilità Valutazione del rischi RISCHIO BASSO PASSO ON PROVVEDIMENTI 1) riportare nella colonna argemento della Saz BASSO PROVVEDIMENTI 1 O Selo della risterno della visita 1 O Selo della risterno Della visita Della visita 1 O Selo della risterno Della ristern	Begin to the part of the part of the state of the part	EAMENTE INACIBILE (IURIO 0 on provediment di pronto NTE INACIBILE (I) EAMENTE INACIBILE da rivedere o o O SI de la causa di rischio esterno (esito F) b O Rudere (RU) c O Demolito (DM) o O Altro (AL) ENTI DI P.I. SUGGERITI comicioni, parapetti, aggetti atri oggetti interni o esterni a profezione passaggi lile red (eggi impianti M VOCIF (EAMINI FROM STAM) SERVIZINTEC N° persone evacuate 0 3
SEZIONE 3 Tipología (multiscelta: per gil edif cli in muratura in mustura in	Strutture in maratura If Aleckota regadate electronic attribute vertical-solal) Strutture in maratura If Aleckota regadate electronic attribute vertical-solal) Strutture in maratura If Aleckota regadate electronic attribute vertical-solal) Altre strutture Talal in c.a. Pertit c.a. Per	SEZIONE 8 Giudizio di aglibilità Valutazione del rischi RISCHIO BASSO PASSO ON PROVVEDIMENTI 1) riportare nella colonna argemento della Saz BASSO PROVVEDIMENTI 1 O Selo della risterno della visita 1 O Selo della risterno Della visita Della visita 1 O Selo della risterno Della ristern	Begin to the part of the part of the state of the part	EAMENTE INACIBILE (IURIS O ON provediment di pronto NTE INACIBILE (I) BEAMENTE INACIBILE da rivedere O O O SELECTION DE L'ALLE DE L'A
SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta: per gil edif cil in muratura in muratura in vuorina in suoma s	Strutture in maratura A late strutture A late strutture	SEZIONE 8 GIUdizio di aglibilità Valutazione dei rischi RISCHIO BASSO CON BASSO CON BASSO CON ALTO ALTO (1) ripotare nella colonna argomento della Saz Sella cacuratezza della visita (2) Paralale 3 © Compisa (c. 22) Provvedimenti di pronto intervento di ri SET SEZIONE 9 Altre osservazioni Sul danno, sui provvedimenti di pronto Argomento Argomento Il compili.	Begin to the part of the part of the state of the part	EAMENTE INACIBILE (IURIO 0 on provediment di pronto NTE INACIBILE (I) EAMENTE INACIBILE da rivedere o o O SI de la causa di rischio esterno (esito F) b O Rudere (RU) c O Demolito (DM) o O Altro (AL) ENTI DI P.I. SUGGERITI comicioni, parapetti, aggetti atri oggetti interni o esterni a profezione passaggi lile red (eggi impianti M VOCIF (EAMINI FROM STAM) SERVIZINTEC N° persone evacuate 0 3