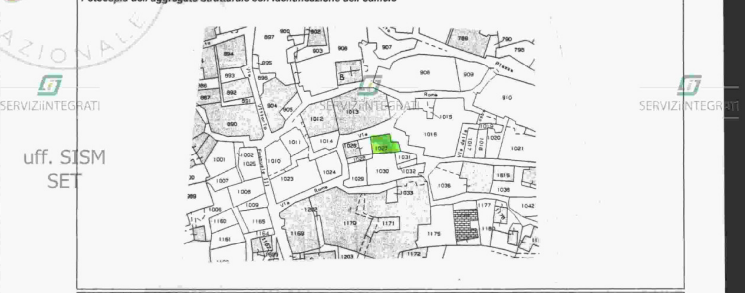


NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA Aedes 04/2000
La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unità strutturale...

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

Sezione 1 - Identificazione edificio. Indicare i dati di localizzazione: Provincia, Comune e Frazione. IDENTIFICATIVO SCHEDA: il rilevatore riporta il proprio numero assegnato dal coordinamento centrale...

SEZIONE 1 Identificazione edificio. Provincia: PIETRACAMELA. Comune: PIETRACAMELA. Frazione/Localtà: (vuoto). Indirizzo: L. E. S. A. R. I. E. I. B. I. A. T. T. I. S. (vuoto).



Sezione 2 - Descrizione edificio. N° piani totali con interrati: indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccolo di fondazioni escluso quello di sottotetto se non utilizzato a mansarda. Computare i piani mediamente interrati per più di metà della loro altezza...

SEZIONE 2 Descrizione edificio. Table with columns: Dati edificio, Età, Uso - esposizione, Occupanti. Includes fields for area, construction year, and usage type.

Sezione 3 - Tipologia (massimo 2 opzioni). Per gli edifici in muratura si possono segnalare le due combinazioni: struttura orizzontale e verticali prevalenti o più vulnerabili. Esempio: volte senza catene e muratura in pietra...

Table for Section 3: Tipologia. Columns include structural types (vertical, horizontal), masonry types, and other structures. Includes checkboxes for various configurations.

Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti. Livello - estensione: D4-D6 Grave, D2-D3 Medio grave, D1 Leggero. Componente strutturale: Danni su parete/soffitto, Strutture verticali, Strutture orizzontali, Coperture, Tamponature-tramezzi, Danno preesistente.

Table for Section 4: Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI. Grid showing damage levels (D1-D6) for various structural components.

Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento eseguiti. Tipo di danno: 1 Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti... 2 Caduta tegole, cornici... 3 Caduta cornicioni, parapetti... 4 Caduta altri oggetti interni o esterni... 5 Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica... 6 Danno alla rete elettrica o del gas.

Table for Section 5: Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI. Grid showing damage levels for non-structural elements.

Sezione 6 - Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti. Causa potenziale: 1 Crolli o cadute da altre costruzioni, 2 Rotture di reti di distribuzione. Pericolo su: Edificio, Via d'accesso, Via interne. Provvedim. di p.i. eseguiti: Rimozione, Puntelli, Riparazione, Divieto di accesso, Trasferire e protezione.

Table for Section 6: Pericolo ESTERNO. Grid showing external risk levels and interventions.

Sezione 7 - Terreno e fondazioni. MORFOLOGIA DEL SITO: 1 Orizz. 2 Pendio forte 3 Pendio leggero 4 Piana. DISSESTI (in alto o lembi): Versanti incombenti, Terreno di fondazione assenti, Assenti, Generali del sistema, Acuti del sistema, Preesistenti.

Table for Section 7: Terreno e fondazioni. Grid showing site morphology and settlement data.

Sezione 8 - Giudizio di agibilità. Valutazione del rischio: STRUTTURALE, ESTERNO, INTERNO, GEOTECNICO. RISCHIO: BASSO, BASSO CON PROVVEDIMENTI, ALTO. Esito di agibilità: A Edificio AGIBILE, B Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (tutto o parte) ma AGIBILE con provvedimenti di pronto intervento (1), C Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (1), D Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento, E Edificio INAGIBILE, F Edificio INAGIBILE per rischio esterno (1).

Sezione 9 - Altre osservazioni. Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro. Argomento: È STATO POSSIBILE ISPELZIONARE VIO LA LANINA AL PIANO TERRA E NON L'ABITAZIONE INQUADANTE. IL DANNEGGIAMENTO RILEVATO COMENTE DI ESPRIMERE UN GIUDIZIO DI INAGIBILITÀ PER L'INTERO EDIFICIO ANCHE SE NON LESIONATO.