

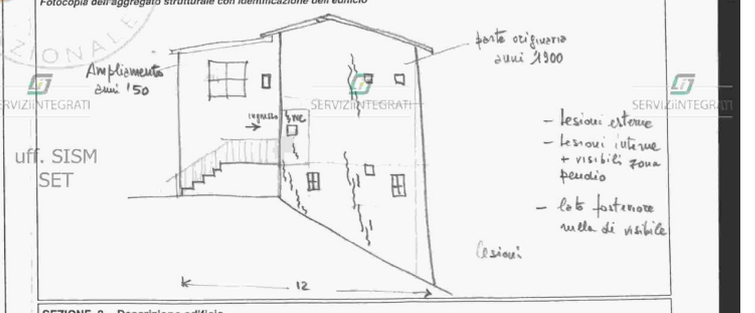
NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA AoDES 06/2008
La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza e/o stato di costruzione e/o piani sfilati, etc.

Scheda di 1° LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA (AoDES 06/2008)
Provincia: TERAPO
Comune: PIETRA CANELA
Frazione/Localtà: DEL COLLE

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, un numero progressivo di scheda e la data del sopralluogo.

SEZIONE 1 Identificazione edificio
Forma di compilazione con campi per dati identificativi, coordinate, e dati catastali.
Identificativo edificio: 1011
Codice uso: 81

Sezione 2 - Descrizione edificio
N° piani totali con interrati: indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluso quello di sottotelo solo se praticabile.
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 pietra...



SEZIONE 2 Descrizione edificio
Tabella con dati metrici (N° piani, Altezza media di piano, Superficie media di piano) e dati di utilizzo (Costituzione e ristrutturazione, Uso, N° unità d'uso, Utilizzazione, Occupanti).

Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI PRINCIPALI...
Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI...
Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di (p.l.) eseguiti
Sezione 7 - Terreno e fondazioni
Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ

G1: c.a. (o altre strutture intialiate) su muratura
G2: muratura su c.a. (o altre strutture intialiate)
G3: Muratura mista a c.a. (o altre strutture intialiate) in parallelo agli stessi piani

SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta, per gli edifici in muratura indicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-sola)
Tabella di selezione per strutture verticali e orizzontali.

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità
Valutazione del rischio (Strutturale, Non strutturale, Esterno, Geotecnico) e Esito di agibilità (A-F).

SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti
Tabella di valutazione danni (D4-D5, D2-D3, D1 Leggero) e presenza di provvedimenti di pronto intervento.

SEZIONE 9 Altre osservazioni
Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro.
Argomento: L'EDIFICIO PRESENTA EVIDENTI LESIONI NELLA PARTE A...

SEZIONE 5 Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento eseguiti
Tabella di valutazione danni (Nessuno, Rimozione, Puntelli, Riparazione, Divieto di accesso, Trasferre e protezione passaggi).

SEZIONE 6 Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.l. eseguiti
Tabella di valutazione pericolo su edificio e provvedimenti di pronto intervento.

SEZIONE 7 Terreno e fondazioni
MORFOLOGIA DEL SITO: 1 Ocreta, 2 Pendio forte, 3 Pendio leggero, 4 Pianura.
DISSESTI (in atto o temibili): 1 Assenti, 2 Generali del sistema, 3 Acuti del sistema, 4 Prevedibili.

Il compilatore (in stampatello)
GUSTAVO PELLICCI
ALBERTO FIMBROTTI
M.G. S. VELLA
Firma: Alberto Fimbrotti