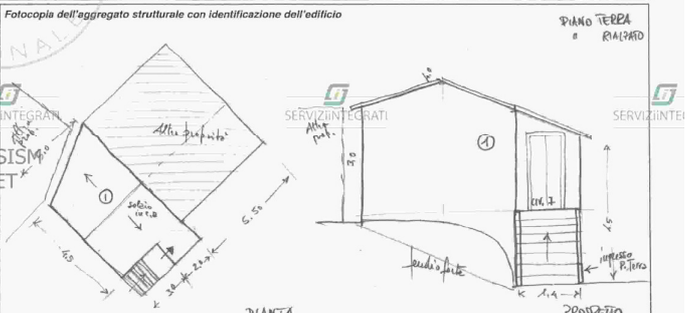


NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA AeDES 06/2008
La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza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

SCHEDA DI 1° LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA (AeDES 06/2008)
Identificativo Sopraluogo 1538 Squadra 44111 Scheda n. 0002 Data 16/05/2019

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.
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'esplicitamento del lavoro dei rilevatori e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in generale non è pre-identificato 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 catastali 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 proprietario: indicare la denominazione se edificio pubblico o il nome del condominio o di uno dei proprietari se privato (es. Condominio Verde, Rossi Mario).

SEZIONE 1 Identificazione edificio
Provincia: PIEMONTE
Comune: PIETRA SCALAZA
Frazione/Località: DEUSE COSTE
Cod. catastale: 1224 app. 337
Denominazione edificio/proprietario: SIG. MARCELO DI PIODATO



Sezione 2 - Descrizione edificio.
N° piani totali con interrati: 01
Altezza media di piano: 2.50 m
Superficie media di piano: 50 m²
Età: 1919
Uso: Abitativo
Occupanti: 10

Table with columns: N° piani totali con interrati, Altezza media di piano, Superficie media di piano, Età, Uso, Occupanti. Includes data for various building metrics.

G1: c.a. (o altre strutture iniettabili) su muratura
G2: muratura su c.a. (o altre strutture iniettabili)
G3: muratura mista a c.a. (o altre strutture iniettabili) in parallelo a spallati piani

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 e al 1° livello (2B) e soletti rigidi (in c.a.) e muratura in pietra e al 2° livello (2B). La muratura è distinta in due tipi in ragione della qualità (materiale, legante, realizzazione) e per ognuno è possibile segnalare anche la presenza di cordoli e di muratura in pietra e al 2° livello (2B). Anche da realizzare eventuale presenza di pilastri isolati, siano essi in c.a., muratura, acciaio o legno ecc. la presenza di situazioni miste di muratura e strutture iniettabili. Gli edifici si considerano con strutture iniettabili di c.a. o d'acciaio, se l'intera struttura portante è in c.a. o in acciaio. Situazioni miste (muratura-tela) o rinforzi vanno indicate, con modalità multiscelta, nelle colonne G e H della parte "muratura".

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità
Valutazione del rischio: STRUTTURALE (1), STRUTTURALE (2), STRUTTURALE (3), ESTERNO (4), GEOTECNICO (5).
Esito di agibilità: A Edificio AGIBILE, B Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (lutto o pare) 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 sismico (1).

Table for SEZIONE 3 Tipologia. Columns: Strutture verticali, Strutture orizzontali, Altre strutture, Copertura. Rows: Non identificate, Volte senza catene, Volte con catene, Travi con soletto deformabile, Travi con soletto serrigliato, Travi con soletto rigido.

Table for SEZIONE 8 Giudizio di agibilità. Columns: RISCHIO (BASSO, BASSO CON PROVVEDIMENTI, ALTO), Esito di agibilità (A-F). Includes a risk matrix and a list of agibility outcomes.

SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti.
Table with columns: Livello - estensione, Danno, Provvedimenti di P.I. eseguiti. Rows: Danno persistente, Danno non persistente.

SEZIONE 9 Altre osservazioni.
Table with columns: Argomento, Annotazioni, Foto d'insieme dell'edificio. Includes a section for additional observations and a photo upload area.

SEZIONE 5 Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento eseguiti.
Table with columns: Tipo di danno, Presenza danno, Provvedimenti di P.I. eseguiti. Rows: Distacco intonaci, Cadenza tegole, Cadenza cornicioni, Cadenza altri oggetti, Danno alla rete idrica, Danno alla rete elettrica o del gas.

SEZIONE 6 Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti.
Table with columns: Causa potenziale, Pericolo su edificio, Provvedimenti di P.I. eseguiti. Rows: Crolli o cadute da altre costruzioni, Rottura di reti di distribuzione.

SEZIONE 7 Terreno e fondazioni.
MORFOLOGIA DEL SITO: Cresta, Pendio forte, Pendio leggero, Pianura.
DISESTI (in alto o lembi): Versanti incombanti, Terreno di lontanazione.
Table with columns: Tipo di terreno, DISESTI, Provvedimenti di P.I. eseguiti.

Il compilatore (in stampatello): ING. GIUSEPPE RUSCO
Firma: [Signature]
Firma: [Signature]