

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 età di costruzione e/o piani sfalsati, etc.

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite annoverando le caselle corrispondenti in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate () indicano la possibilità di multiscelta in questi casi si possono fornire più indicazioni, le caselle tonde () indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle () si deve scrivere in stampatello appoggiando il testo a sinistra ed i numeri a destra.

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 fatto il compito di assistenza per l'esplicitamento del lavoro del rilevatore e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in generale non è pre-individuato ed è quindi compito del rilevatore il suo riconoscimento e la sua identificazione sulla cartografia riportata nello spazio della prima cartella. 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 centrale 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 Istat e i dati catastali è necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale.

Sezione 2 - Descrizione edificio.
Indicare il tipo di edificio: se edificio pubblico o a fronte del nominativo di uno dei proprietari se privato (es. Condominio Verde, Rossi Mario).

Sezione 3 - Tipologia (massimo 2 opzioni).
Per gli edifici in muratura si possono segnalare le due combinazioni strutturali orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabili, ad esempio volte senza catene e muratura in pietra a 1° livello (B5) e mura a 2° livello (B6) e muratura in pietra a 2° livello (B6). La muratura è distinta in due tipi in ragione della qualità (materiali, legante, realizzazione) e per ognuno è possibile segnalare anche la presenza di cordoli o catene se sono sufficientemente distanti, è anche da rilevare l'eventuale presenza di pilastri sovrastanti, siano essi in c.a., muratura, acciaio o legno e/o la presenza di situazioni miste di muratura e strutture infelstrate. Gli edifici si considerano con strutture infelstrate di c.a. o acciaio, se l'intera struttura portante è in c.a. o in acciaio. Situazioni miste (muratura-tela) o rinforzo vanno indicate, con modalità multiscelta, nelle colonne G ed H della parte "muratura".

Q1: c.a. (o altre strutture infelstrate) su muratura
G2: muratura su c.a. (o altre strutture infelstrate)
G3: muratura mista a c.a. (o altre strutture infelstrate) in parallelo sugli stessi piani

SEZIONE 1 Identificazione edificio

Provincia: TERAMO
Comune: PIETRACANEVA
Frazioni/località: PORTA FIORINA
Via: PIETRA CANEVA
C.A.P.: 66014
Cod. di Località Istat: 0101
Sez. di censimento Istat: 0101
N° carta: 10134
Data Catastali: Foglio 110 Allogato: 1990
Particelle: 1990
Posizione edificio: Isolato Interno D'estremità D'angolo
Codice Uso: S

SEZIONE 2 Descrizione edificio

Dati metrici

N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m²]	Età	Uso - esposizione	Occupanti
01	0	0	1	A	1
02	2.50-3.50	0	2	B	2
03	3.50-5.0	0	3	C	3
04	5.0	0	4	D	4
05	5.0-12	0	5	E	5
06		0	6	F	6
07		0	7	G	7
08		0	8	H	8

SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta; per gli edifici in muratura indicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutturali verticali-sola)

Strutture verticali	Strutture in muratura				Altre strutture	
	A	B	C	D	E	F
1 Non identificate	<input type="checkbox"/>					
2 Volte senza catene	<input type="checkbox"/>					
3 Volte con catene	<input type="checkbox"/>					
4 Travi con soletta formabile (travi in legno con semplice traliccio, travi e volte...)	<input type="checkbox"/>					
5 Travi con soletta sferragliata (travi in legno con doppia soletta, travi e tavelloni...)	<input type="checkbox"/>					
6 Travi con soletta rigida (travi di c.a., travi traliccio a soletta di c.a.,...)	<input type="checkbox"/>					

SEZIONE 4 Dati di ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti

Componente strutturale - Danno prevalente	DANNO (1)				PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI					
	D4-D5 Gravissimo	D2-D3 Medio grave	D1 Leggero	Nullo	Nessuno	Revisioni	Cerchiatura e/o travi	Riparazione	Puntelli	Trasmissione e protezione passaggi
1 Struttura verticali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2 Soletta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
3 Scale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
4 Copertura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
5 Tamponature-tramezzi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
6 Danno prevalente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

SEZIONE 5 Dati di ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento eseguiti

Tipo di danno	PRESENZA DANNO				PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI					
	A	B	C	D	Nessuno	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Trasmissione e protezione passaggi
1 Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2 Caduta tegole, cornicioni...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
3 Caduta cornicioni, parapetti...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
4 Caduta altri oggetti interni o esterni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
5 Danno alla rete idrica, loggiana o termoidraulica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
6 Danno alla rete elettrica o del gas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

SEZIONE 6 Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti

Causa potenziale	PERICOLO SU			PROVVEDIM. DI P.I. ESEGUITI	
	Edificio	Via d'accesso	Vie interne	Divieto di accesso	Trasmissione e protezione passaggi
1 Crolli o cadute da altre costruzioni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Rotture di reti di distribuzione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SEZIONE 7 Terreno e fondazioni

MORFOLOGIA DEL SITO: DISSESTI (in atto o temibili) Versanti incomposti Terreno di fondazione

Crolli Pendio forte Pendio leggero Pianura Assenti Generali del sistema Acuti dal sistema Pressioni

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità

Valutazione del rischio: **BASSO** (PROVVEDIMENTI) **ALTO** (PROVVEDIMENTI)

Esito di agibilità: **A Edificio AGIBILE**

Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro

Argomento: EDIFICIO AGIBILE

Firma: [Firma]