|  |
| --- |
| **SCHEDA INFORMATIVA SINTETICA DELL’INTERVENTO** |

|  |
| --- |
| **SEZIONE A: IDENTIFICAZIONE E UBICAZIONE DELL’EDIFICIO** |

**Identificazione edificio**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Denominazione edificio/complesso |  | |
| Codice Edificio Miur |  | |
| Provincia |  | |
| Comune |  | |
| Indirizzo |  | |
| Frazione |  | |
| Proprietà dell’immobile(1) |  | |
| Dati catastali | Fg. | Sub. |
| Presenza certificato di prevenzione incendi |  | |

**(1)** nel caso di edificio multiproprietà, specificare i diversi proprietari (pubblici-privati)

**Foto edificio**

**(**con indicazione dei corpi strutturalmente indipendenti**)**

**Istituzioni scolastiche ospitate nell’edificio**\***:**

|  |  |
| --- | --- |
| Edificio monosede |  |
| Edificio plurisede |  |

\**barrare la casella d’interesse*

Nel caso edificio plurisede indicare la denominazione di ciascun istituto, specificando in quale porzione dell’edificio sia collocato (piano, corpo di fabbrica…)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nome istituto | Nome edificio/corpo | Localizzazione |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |

**Utilizzazione edificio**\*

|  |  |
| --- | --- |
| Edificio interamente ad uso scolastico |  |
| Edificio parzialmente ad uso scolastico |  |

\**barrare la casella d’interesse*

Nel caso di edificio **non** interamente ad uso scolastico indicare gli altri usi presenti all’interno dell’immobile:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Utilizzo | | Denominazione edificio/corpo | % superficie occupata del corpo |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |

L’edificio ospita /ospiterà

|  |  |
| --- | --- |
| Scuola dell’infanzia |  |
| Scuola primaria |  |
| Scuola secondaria di I° grado |  |
| Scuola secondaria di II° grado |  |
| Altro (specificare) |  |

**Vincoli:**

|  |  |
| --- | --- |
| Edificio tutelato ai sensi del Codice dei beni culturali e del paesaggio, D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii. |  |
| Edificio in area soggetta a vincolo idrogeologico (R.D.3267/23 e ss.) |  |
| Edificio sito in zona a vincolo paesaggistico (L.1497/39 e 431/85 e ss.) |  |
| Edificio ricadente in area parco |  |
| Edificio sede COC |  |
| Edificio soggetto alle attività di cui al D.P.R.151/11 |  |
| Altro: |  |

|  |
| --- |
| **SEZIONE B: NOZIONI GENERALI EDIFICIO** |

**Morfologia edificio**

|  |  |
| --- | --- |
| **L’immobile oggetto di intervento** è: | |
| a. | Parte di corpo di fabbrica |
| b. | Corpo di fabbrica unico |
| c. | Un complesso costituito da più edifici. Numero di edifici\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| d. | Un edificio costituito da più corpi di fabbrica separati strutturalmente.  Numero corpi di fabbrica\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| e. | Quota s.l.m. |
| f. | Posizione (centro storico, periferia...) |

**Planimetria**

**(**con indicazione e denominazione dei corpi di fabbrica**)**

Gli edifici sono così articolati:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome edificio o di corpo di fabbrica | Numero piani fuori terra | Numero piani interrati |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Storia costruttiva e trasformazioni edificio**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Denominazione edifico/corpo(1) | Anno di costruzione | Tipologia intervento (2) | Descrizione | Anno(3) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1 Indicati anche nella planimetria

2 Ampliamento, Sopraelevazione, Ristrutturazione, Restauro integrale, Manutenzione straordinaria, Manutenzione ordinaria, Adeguamento impiantistico, Adeguamento alla normativa antincendio, Adeguamento alle barriere architettoniche, Efficientamento energetico…

3 Indicare l’anno o gli anni di realizzazione dei lavori

Nel caso in cui il complesso scolastico sia costituito da più corpi di fabbrica, indicare nella tabella in basso la denominazione convenzionale di tutti i corpi e definire per ciascuno l’utilizzo al 6 aprile 2009, ovvero se non risultasse completato e/o funzionante:

|  |  |
| --- | --- |
| Denominazione del corpo | Utilizzo al 6 aprile (aule, palestre, laboratori…) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**dati dimensionali edificio**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Sup. lorda di piano (mq) | Volume lordo di piano (mc) | Sup. netta totale di piano (mq) | Sup. calpestabile aule (mq) | Sup. calpestabile laboratori(mq) | Sup. calpestabile palestra (mq) | Sup. calpestabile altri usi scolastici (mq) | Sup. calpestabile altri usi (mq) |
| **EDIFICIO A/CORPO 1** | | | | | | |  |  |
| Piano seminterrato |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Piano terra |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Piano primo |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Piano secondo |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Piano terzo |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **EDIFICIO A/CORPO 2** | | | | | | | | |
| Piano seminterrato |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Piano terra |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Piano primo |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Piano secondo |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Piano terzo |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **EDIFICIO B/CORPO 1** | | | | | | | | |
| Piano seminterrato |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Piano terra |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Piano primo |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Piano secondo |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Piano terzo |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

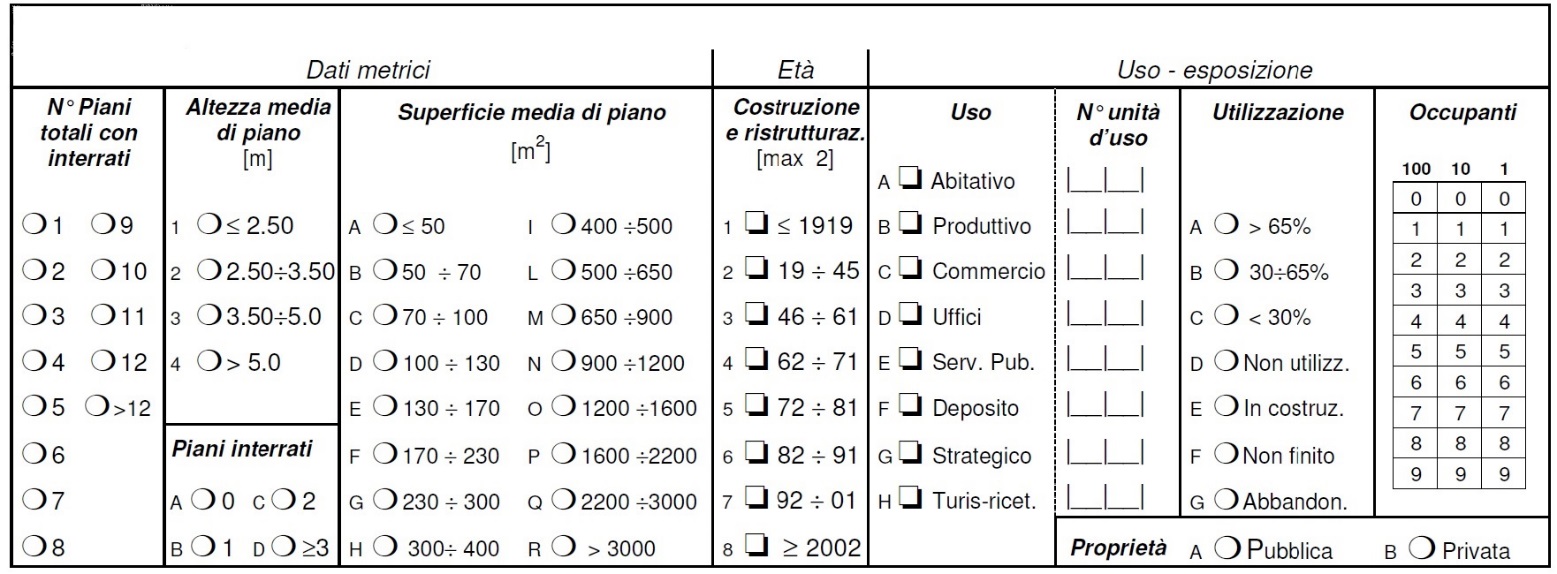
**tipologia strutturale – caratteristiche costruttive edificio**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Denominazione del corpo\* | Struttura in c.a | Struttura in muratura | struttura mista | acciaio | Altro\*\* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

\**barrare la casella d’interesse*

*\*\* specificare la tipologia strutturale*

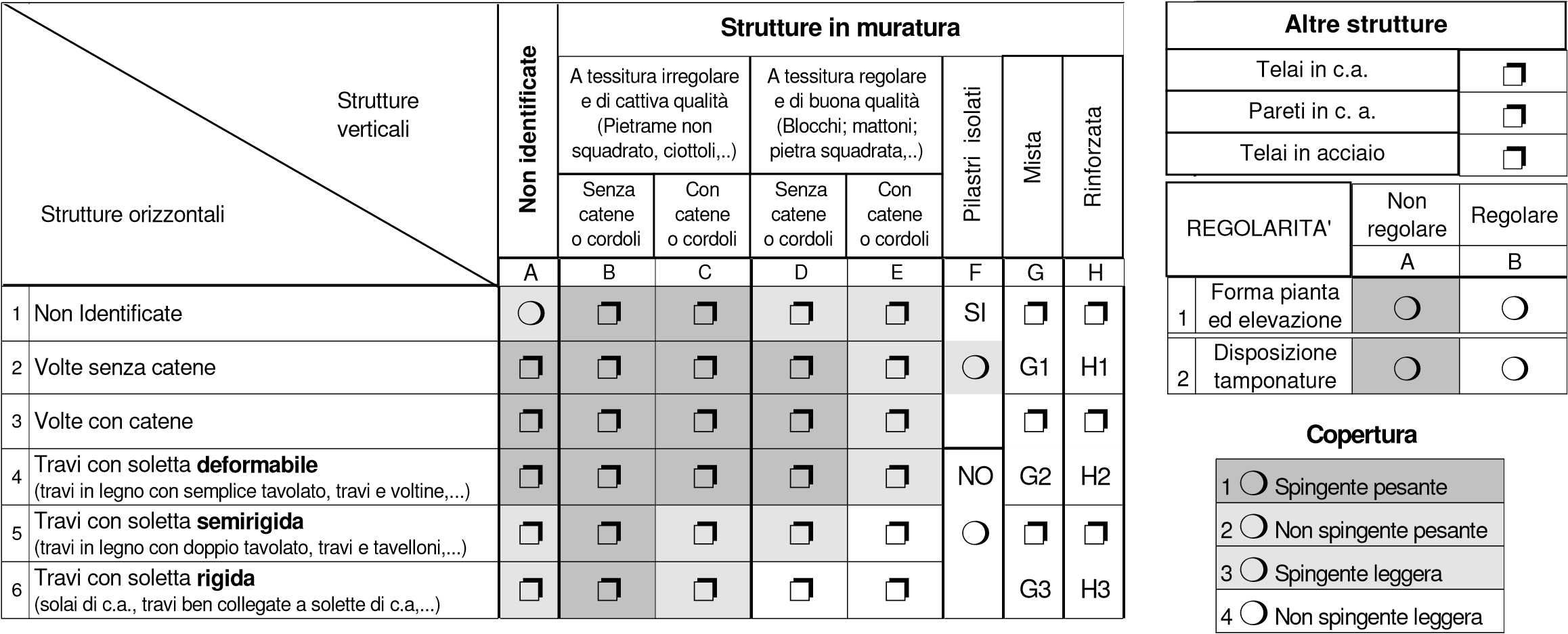
**Descrizione edificio \***



\* estratto da scheda AeDES, sez. 2, deve essere compilato con i criteri della stessa.

|  |
| --- |
| **SEZIONE C: STATO DI FATTO e VULNERABILITA’** |

**Tipologia** (multiscelta; per gli edifici in muratura indicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-solai \*



\* estratto da scheda AeDES, sez. 3, deve essere compilato con i criteri della stessa.

**descrizione sintetica delle criticita’**

|  |  |
| --- | --- |
| **Classificazione sismica del comune in cui ricade l’opera** |  |
| **Classificazione tipologia di terreno** |  |

**Definizione tipologia intervento**

Nella seguente tabella(4) si riportano i parametri della capacità in termini di PGA e *(facoltativamente)* il periodo di ritorno TR:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *(Denominazione del corpo)* | | | |
| PRE INTERVENTO | MATERIALE | **□**Calcestruzzo **□**Acciaio **□**Altro | | | | **□**Muratura **□**Cinematismo **□**Altro | | | | Terreno di fondazione |
| VERIFICA DI | Meccanismi fragili | Meccanismi duttili | | Rotazione rispetto alla corda | Resistenza nel piano del pannello | Resistenza fuori piano del pannello | Deformazione nel piano del pannello | Cinematismo | Capacità limite del terreno |
| PGACLV (g) |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| TR CLV (anni) |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| **Indicatore di rischio dell’edificio PRE intervento**  **Rapporto fra capacità e domanda in termini di PGA** | | | | | | | | | | |
| αuv = |\_\_|.|\_\_|\_\_|\_\_| =(PGACLV/PGADLV) | | | | | | | | | | |

(4) da ripetersi per ogni corpo strutturalmente indipendente

|  |
| --- |
| **SEZIONE D: STATO DI PROGETTO** |

|  |  |
| --- | --- |
| (Denominazione del corpo) | |
| **Tipologia di intervento**  (ai sensi delle N. T. C., D. M. 14/01/2008) | * RINFORZO LOCALE * MIGLIORAMENTO SISMICO * ADEGUAMENTO SISMICO * SOSTITUZIONE EDILIZIA * SOSTITUZIONE EDILIZIA CON DELOCALIZZAZIONE |
| **Tipologia di intervento**  (ai sensi del T. U. Edilizia D.P.R 308/2002) | * Manutenzione ordinaria * Manutenzione straordinaria * Restauro e risanamento conservativo * Ristrutturazione edilizia |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipologia di analisi effettuate**  (ai sensi delle N. T. C., D. M. 14/01/2008) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Livello di conoscenza raggiunto(5)** |  |

(5) Conoscenza Limitata (LC1), Conoscenza Adeguata (LC2) e Conoscenza Accurata (LC3) secondo quanto previsto al capitolo 8 del D.M. LL.PP. 14/01/2008 –

Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC 2008)

|  |  |
| --- | --- |
| **Grado della progettazione predisposta(6)** |  |

(6) Progettazione preliminare, progetto definitivo, progetto esecutivo

|  |  |
| --- | --- |
| **Superficie interessata dall’intervento** | La superficie interessata dall’intervento è pari a mq\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ corrispondente al \_\_\_\_\_\_\_ % dell’intero edificio. |

Nel caso in cui si tratti di intervento di miglioramento sismico, compilare lo schema sottostante

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *(Denominazione del corpo)* | | | | *(Tipologia intervento) (1)* | | | | | | | |
| POST  INTERVENTO | MATERIALE | **□**Calcestruzzo **□**Acciaio **□**Altro | | | | **□**Muratura **□**Cinematismo **□**Altro | | | | Terreno di fondazione | |
| VERIFICA DI | Meccanismi fragili | Meccanismi duttili | | Rotazione rispetto alla corda | Resistenza nel piano del pannello | Resistenza fuori piano del pannello | Deformazione nel piano del pannello | Cinematismo | Capacità limite del terreno |
| PGACLV (g) |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| TR CLV (anni) |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| **Indicatore di rischio dell’edificio POST intervento**  **Rapporto fra capacità e domanda in termini di PGA** | | | | | | | | | | | |
| αuv = |\_\_|.|\_\_|\_\_|\_\_| =(PGACLV/PGADLV) | | | | | | | | | | | |

Nel caso in cui sia prevista la demolizione e ricostruzione del/degli edifici, compilare lo schema sottostante:

**Stato PRE intervento:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Istituto 1 | Sup. lorda totale | Volume lordo complessivo | Num. Alunni totali | Num. Totale classi |
| Corpo A |  |  |  |  |
| Corpo B |  |  |
| Corpo C |  |  |
| TOTALE |  |  |  |  |
| Istituto 2 | Sup. lorda totale | Volume lordo complessivo | Num. Alunni totali | Num. Totale classi |
| Corpo A |  |  |  |  |
| Corpo B |  |  |
| Corpo C |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Stato POST intervento:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Definizione | Sup. lorda totale | Volume lordo complessivo | Num. Alunni totali | Num. totale classi |
| Corpo A |  |  |  |  |
| Corpo B |  |  |
| Corpo C |  |  |

1. Indice di vulnerabilità della struttura desunta da una valutazione analitica del comportamento strutturale globale dell’edificio

***NOTE***

Data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Timbro e Firma del RUP Timbro e Firma del/i Progettista/i

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**AUTORIZZAZIONE AI SENSI DEL D.LGS. N. 196 DEL 30-06-2003 AL TRATTAMENTO DEI DATI**

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati forniti per l’istruttoria delle procedure da me richieste. Tale consenso riguarda anche, più specificatamente, l’attività svolta dagli enti terzi competenti nel rilascio di autorizzazioni/concessioni/nulla osta o in quanto destinatari di comunicazioni e l’attività svolta da terzi fornitori di servizi al Comune, anche al fine di rilevare lo stato di soddisfazione de