**I - Dati Generali**

**A – DATI SULL’EDIFICIO**

Edificio:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Indirizzo: (via, piazza, contrada)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_n° civico\_\_\_\_\_

tel.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Uso a cui è adibito: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tipo di costruzione:☐ prefabbricato ☐ parz. prefabbricato ☐non prefabbricato

Se prefabbricato: ☐ int. metallico ☐in metallo e cemento

☐ in amianto/cemento☐ non metallico

Data di costruzione: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Area tot. edificio mq: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ N° piani \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N° locali \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cantine: ☐ SI ☐ NO Mansarde : ☐SI ☐NO

Tipo di copertura: ☐ guaina impermeabile ☐ tegole ☐ a terrazzo

☐a tetto ☐ guaina imp.+ piastrelle ☐guaina imp. + tegole

Eventuali ristrutturazioni (indicare: area interessata; tipo d’intervento; data):

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

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

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

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

Ditta costruttrice dell’edificio:

Indirizzo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tel.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(se prefabbricato) ditta fornitrice: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tel.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Accesso al pubblico: ☐ SI ☐ NO

Orari e modalità d’accesso del pubblico: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Titolare dei dati forniti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tel.:

**I - Dati Generali**

**B – INDICAZIONI SUI MATERIALI SOSPETTI**

 **FRIABILITA’**

Friabile[[1]](#footnote-1)α Compatto[[2]](#footnote-2)β

**1 - ☐** Materiali che rivestono superfici applicati a spruzzo o a cazzuola ☐ ☐

**2 - ☐** Rivestimenti isolanti di tubi e caldaie ☐ ☐

**3 - ☐** Pannelli in cemento-amianto (all’interno dell’edificio) ☐ ☐

**☐**Altri materiali(all’interno dell’edificio) ☐ ☐

**4 - ☐** Coperture in cemento-amianto ☐ ☐

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordinate geografiche [[3]](#footnote-3)γ** | **Foglio e particella catastale[[4]](#footnote-4)δ** | **Locale individuato** | **Materiale individuato** | **Quantità materiale (kg, mq o mc)** |
| **Latitudine Nord** | **Longitudine Est** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**II - Dati Particolari**

**A – DATI SUL LOCALE INDIVIDUATO**

Locale individuato:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Piano:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Estensione (mq): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Attività svolta nel locale: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Accesso al pubblico: ☐ SI ☐ NO

Orari e modalità di accesso al pubblico:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

n. occupanti:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Attività svolta nella stanza superiore:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Note:

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

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

**II - Dati Particolari**

**B – MATERIALI CHE RIVESTONO SUPERFICI APPLICATI A SPRUZZO**

2 – Condizioni del materiale

2.1 – Qualità dell’installazione

Ridotta coesione interna: ☐il materiale tende a separarsi in strati

 ☐ il materiale libera polvere se leggermente strofinato

Ridotta aderenza al supporto: ☐ segni evidenti di distacco del supporto

 ☐ il materiale si muove su e giù sotto la pressione manuale

2.2 – Integrità della superficie

 ☐ Presenza di rotture e/o erosioni superficiali (estensione superficie danneggiata [[5]](#footnote-5)\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

 ☐ Presenza di frammenti pendenti

 ☐ Presenza di detriti caduti sulle superfici orizzontali sottostanti

2.3 – Cause presumibili del danneggiamento

 ☐ Degrado spontaneo

 ☐ Cause accidentali o vandaliche

 ☐ Interventi di manutenzione sull’impianto

 ☐ Interventi sulle strutture

 Altre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.4 Infiltrazioni d’acqua

☐ segni evidenti d’infiltrazione d’acqua (estensione superficie danneggiata [[6]](#footnote-6)\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Cause dell’infiltrazione: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 – Cause potenziali di danneggiamento

3.1 – Correnti d’aria

☐ Presenza di bocchette d’immissione rivolte contro il rivestimento

☐ Circolazione d’aria forzata in spazi chiusi compresi tra il rivestimento e un controsoffitto o altra struttura

3.2 – Vibrazioni

 ☐ macchine o attrezzature meccaniche:

 ☐ fonti sonore:

 ☐ autostrade

 ☐ aeroporti

3.3 – Accessibilità

 ☐ il materiale è interamente a vista

 ☐ presenza di una barriera incompleta (estensione superficie danneggiata [[7]](#footnote-7)\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

 ☐ presenza di una barriera completa

 ☐ il materiale è accessibile solo per rari interventi di manutenzione

 ☐ il materiale è accessibile per l’ordinaria manutenzione

**II - Dati Particolari**

**C – RIVESTIMENTI ISOLANTI DI TUBI E CALDAIE**

1 – Descrizione dell’installazione

Tipo di rivestimento: Tubazioni Caldaie Serbatoi

* Impasti di tipo gessoso ☐☐☐
* Cartoni, feltri, ecc. ☐☐☐
* Corde, tele, nastri, ecc. ☐☐☐

Rivestimenti o trattamenti superficiali:

Friabilità: ☐ Friabile ☐ Compatto

Estensione della superficie rivestita:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2 – Condizioni del materiale

Presenza di rotture superficiali:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Estensione della superficie danneggiata: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cause presumibili del danneggiamento:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 – Accessibilità

Altezza delle strutture rivestite:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Presenza di una barriera:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Note:

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

**II - Dati Particolari**

**D – PANNELLI E ALTRI MATERIALI**

1 – Descrizione dell’installazione

Tipo di materiale: Pareti Soffitto

 -Pareti o soffitto in cemento-amianto ☐☐

 - Rivestimento con pannelli in cemento-amianto ☐☐

 - Rivestimento con cartoni o altri materiali a bassa densità ☐☐

Rivestimenti o trattamenti superficiali:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Friabilità: ☐Friabile ☐Compatto

Estensione della superficie rivestita:

2 – Condizioni del materiale

Presenza di rotture superficiali:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Estensione della superficie danneggiata:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cause presumibili del danneggiamento:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 – Accessibilità

Altezza delle strutture rivestite:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Presenza di una barriera:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Note:

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

**II - Dati Particolari**

**E – COPERTURE IN CEMENTO-AMIANTO**

1 – Descrizione dell’installazione

Tipo di materiale: ☐ lastre ondulate ☐ lastre piane altro:

Rivestimenti o trattamenti superficiali:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Friabilità: ☐ Friabile ☐ Compatto

Estensione della superficie della copertura:

Accessibilità all’interno della superficie:

 ☐ materiale confinato non accessibile

 ☐ materiale non confinato accessibile dal sottotetto

 ☐ materiale a vista

se a vista: - altezza del materiale:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sistema di raccolta delle acque meteoriche: ☐ SI ☐ NO

 *Presenza di rotture evidenti:* ☐ SI ☐ NO

*Discendenti interrati:*  ☐ SI ☐ NO

2 – Condizioni del materiale: superficie esterna

☐ Presenza di rotture evidenti con asportazione di materiale

☐ Presenza di sfaldamenti, crepe, rotture superficiali

☐ Presenza di detriti friabili negli scogli d’acqua e/o nei canali di gronda

☐ Presenza di fibre affioranti che si liberano strofinando manualmente la superficie

3 – Condizioni del materiale: superficie interna (se a vista)

☐ Presenza di rotture evidenti con asportazione di materiale

☐ Presenza di sfaldamenti, crepe, rotture superficiali

☐ Presenza di detriti friabili negli scogli d’acqua e/o nei canali di gronda

☐ Presenza di fibre affioranti che si liberano strofinando manualmente la superficie

Cause presumibili del danneggiamento:

☐ degrado del materiale

☐ interventi sulle strutture o sugli impianti

☐ cause accidentali o vandaliche

altre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Note:

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

1. αFriabile: materiale che può essere facilmente ridotto in polvere con la semplice pressione manuale. [↑](#footnote-ref-1)
2. β Compatto: materiale duro che può essere ridotto in polvere solo con l’impiego di attrezzi meccanici (dischi abrasivi, frese, trapani, ecc.) [↑](#footnote-ref-2)
3. γLe coordinate devono essere fornite per il singolo edificio scolastico, specificando il sistema di riferimento [↑](#footnote-ref-3)
4. δIl dato catastale o le coordinate geografiche sono indispensabili per le finalità di geolocalizzazione. [↑](#footnote-ref-4)
5. \* in % della superficie rivestita riportando i valori attraverso i quali si ottiene il risultato (numeratore/denominatorex100) [↑](#footnote-ref-5)
6. [↑](#footnote-ref-6)
7. [↑](#footnote-ref-7)