

PROGETTO

EDIFICIO AD USO REFETTORIO - SALA POLIFUNZIONALE

PRESSO IL COMPLESSO SCOLASTICO COMUNALE

PROGETTO ESECUTIVO

SCHEDA DISPOSITIVI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

Cremona, Aprile 2023

Il tecnico



DISPOSITIVI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

Scheda art. 3.3.8.9 - Regolamento Locale d'Igiene

IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO

Proprietà: [Comune di Pieve San Giacomo](#).

Sito in via: [VIA PATRIOTI, PIEVE SAN GIACOMO, CREMONA](#)

Uso:

- ☐ residenziale ☐ commerciale ☐ industriale ☐ agricolo
- ☐ misto specificare
- ☒ altro [REFETTORIO SCOLASTICO / AULA POLIFUNZIONALE](#)

N° piani fuori terra: [1](#)

Caratteristiche della copertura

- ☐ Piana ☒ a falde ☐ a volta
- ☐ altro specificare

La copertura è provvista di parapetto di almeno 1 metro dal piano calpestabile?

- ☐ Sì ☒ No

DESCRIVERE LA MODALITÀ DI ACCESSO ALLA COPERTURA (art. 3.3.8.2. e segg.)

dall'interno attraverso

- ☐ apertura orizzontale per accedere al sottotetto (*min. 0.5 mq*) (dimensioni x)
- ☐ apertura orizzontale o inclinata per accedere alla copertura (dimensioni x)
(*min. 0.5 mq; se rettangolare, lato corto > 0.7 m. per nuovo edificio; se circolare, > 0.8 m.*)
- ☐ anta incernierata e con bloccaggio in apertura.
- ☐ apertura verticale per accedere alla copertura (dimensioni x)
(*largh. > 0.7 m., alt. > 1.2m.*)
- ☐ altro specificare

Presenza di ☐ Scala fissa ☐ Scala retraibile

dall'esterno

- ☐ Scala fissa a pioli verticale a gabbia ☐ Scala fissa a gradini
- ☐ specificare

descrivere su quale lato dell'edificio è rinvenibile il manufatto fisso di accesso:

.....

se non è previsto un manufatto fisso, descrivere con quale modalità e attrezzatura e su quale lato dell'edificio si deve accedere alla copertura:

[Sarà installato un gancio scala permanente per il fissaggio di una scala a pioli.](#)

I dispositivi fissi di ancoraggio sono di tipo UNI-EN 795:

- ☒ ad anello (classe A1 e A2)
- ☐ linee flessibili orizzontali (classe C)
- ☐ rotaie di ancoraggio rigide orizzontali (classe D)
- ☐ altro: specificare

i dispositivi saranno posizionati sulla copertura come da **planimetria allegata** e individuati con targhetta identificativa

ATTENZIONE:

sulla copertura sono presenti superfici **non praticabili**?

☐ Sì ☒ No

se Sì, descrivere la zona o il manufatto non praticabile:

Dispositivi di protezione individuale da utilizzare per l'accesso alla copertura:

- ☒ imbracatura EN 361 con fune di trattenuta conforme alla norma
- ☒ EN 355 (assorbitori di energia)
- ☒ EN 360 (dispositivo anticaduta detraibile)
- ☒ altro specificare [Dispositivi di protezione individuale opportuni](#)

Possibili interventi sulla copertura:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> manutenzione dei canali di gronda | <input checked="" type="checkbox"/> manutenzione di impianti tecnici |
| <input checked="" type="checkbox"/> manutenzione copertura | <input type="checkbox"/> installazione impianti tecnici (es. antenne) |
| <input type="checkbox"/> manutenzione lucernari | <input type="checkbox"/> pulizia canne fumarie |
| <input type="checkbox"/> altro specificare | |

Per altri tipi di intervento sarà valutata l'opportunità di utilizzare i dispositivi di ancoraggio presenti o l'allestimento di idonee opere provvisorie (ponteggi, trabattelli, ecc...)

Il progettista

Ing. Antonio Cerioli

Cremona lì, Aprile 2023

La presente scheda deve accompagnare l'elaborato grafico di progetto della copertura e costituisce documento sostitutivo del fascicolo dell'opera laddove quest'ultimo non è previsto.