

Dispositivi contro le cadute dall'alto

1- NUOVA EDIFICAZIONE (Ampliamento edificio esistente)

Proprietà: GIANLUIGI CROCI, via Belgiardinetto n. 5 – 26836 Montanaso Lombardo (LO)

1.a- Uso:

- residenziale
- commerciale
- industriale/artigianale**
- agricolo
- misti specificare _____
- altro specificare _____

1.b- n. piani fuori terra : 1

1.c- caratteristiche della copertura:

- piana
- a falda**
- a volta
- altro specificare _____

1.d- La copertura è provvista di parapetto alto almeno 1 metro dal piano calpestabile?

- Si **No**

2- DESCRIVERE LA MODALITÀ DI ACCESSO ALLA COPERTURA (art. 3.2.11 punti 2 ,3)

2.a- dall'interno attraverso :

- apertura orizzontale per accedere al sottotetto (dimensioni _____)
- apertura orizzontale o inclinata per accedere alla copertura (dimensioni _____)
- apertura verticale per accedere alla copertura (dimensioni _____)
- altro specificare _____

presenza di : scala fissa scala retrattile

2.b - dall'esterno :

- scala fissa a pioli verticale
- scala fissa a gradini
- altro** specificare: **ponteggio**

2.c- descrivere su quale lato dell'edificio è rinvenibile il manufatto fisso di accesso

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

si accede tramite installazione di ponteggio, da posizionare sul lato ad est.

3- 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 _____

3.c - i dispositivi saranno posizionati sulla coperture come da planimetria allegata e individuati con targhetta identificativa

4- ATTENZIONE:

Sulla copertura sono presenti superfici non praticabili ? :

SI

NO

Se si, descrivere la zona o il manufatto non praticabile:

lucernari in policarbonato compatto, dotati di rete anticaduta e fascia di lamiera all'esterno di colore differente da quello dei pannelli sandwich per segnalazione

5- 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 retrattile)

altro _____

6 - Possibili interventi sulla copertura :

manutenzione dei canali di gronda

manutenzione di impianti tecnici

manutenzione copertura

installazioni impianti tecnici (es. antenne)

manutenzione lucernari

pulizia canne fumarie

altro specificare _____

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

Firma del progettista



Associazione Geometri e Geometri Laureati
di Lodi
Iscrizione Albo
N. 198
Geometra
Fabrizio Soffientini

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

