

Schema di scheda da allegare all'allegato grafico di progetto

DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA PREVENZIONE DEI RISCHI DI CADUTA DALL'ALTO

art.3.2.11 Reg. Locale di Igiene

Scheda descrittiva delle modalità di accesso alla copertura, da presentare a corredo degli elaborati grafici di progetto ai fini del rilascio della Concessione Edilizia o nel caso di Denuncia di Inizio Attività

1- IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO:

PROPRIETA' _____

Sito in via _____ n° _____

Comune di _____

1.a- Uso:

- residenziale
- commerciale
- industriale
- agricolo
- misti specificare _____
- altro specificare _____

1.b- Piani fuori terra: n° _____

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- ACCESSO ALLA COPERTURA: totale n° _____

2.a.1- dall'interno attraverso :

- n° _____ apertura verticale di accesso alla copertura di larghezza _____ ($\geq 0,70$ m.) e altezza _____ ($\geq 1,20$ m.)
- n° _____ apertura orizzontale di accesso al sottotetto di superficie _____ ($\geq 0,50$ m²)
- n° _____ apertura orizzontale o inclinata di accesso alla copertura di _____

- superficie _____ ($\geq 0,50 \text{ m}^2$)
- se di forma rettangolare, di lato inferiore _____ ($\geq 0,70 \text{ m.}$; per le vecchie costruzioni ($\geq 0,65 \text{ m}$))
- se a sezione circolare, di diametro _____ ($\geq 0,80 \text{ m.}$)
- altro: specificare _____

2.a.2- presenza di : scala fissa scala retrattile

2.b. - dall'esterno attraverso manufatti fissi:

- scala fissa a pioli
- scala fissa a gradini
- altro: specificare _____

2.c- Se non è previsto un manufatto fisso esterno, descrizione della modalità d'accesso alla copertura

2.c.1- individuazione dell'attrezzatura idonea all'accesso

- ponteggio
- tra battello
- scala aerea
- piattaforma elevabile
- altro: specificare _____

2.c.2- individuazione del punto esterno all'edificio ove operare l'accesso in relazione alla posizione sulla copertura dei sistemi di ancoraggio

3- DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO (UNI EN 795)

3.a.1- scelta del tipo di ancoraggio

- fisso ad anello di classe A 1
- fisso ad anello di classe A 2
- scorrevole su lineari ancoraggio flessibile orizzontale di classe C
- scorrevole su rotaie di ancoraggio rigide orizzontali di classe D
- altro: specificare _____

3.a.2 – collocazione sulla copertura dei dispositivi: come da elaborati grafici di progetto, in allegato.

4- COPERTURE NON PRATICABILI (UNI 8088): presenti non presenti

4.a.1 – se presenti

- struttura orizzontale o suborizzontale, costituita da soletta continua o da soletta con lucernari non praticabili
- struttura come la precedente, ma inclinata o fortemente inclinata

- struttura reticolare
- altro: specificare _____

5- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE NECESSARI

5.a.1- scelta del tipo di sistema di arresto di caduta

- sistema di arresto di caduta con dispositivo anticaduta retrattile
- sistema di arresto di caduta con dispositivo anticaduta di tipo guidato su una linea di ancoraggio rigida
- sistema di arresto di caduta con dispositivo anticaduta di tipo guidato su una linea di ancoraggio flessibile
- sistema di arresto di caduta con assorbimento di energia

6 – ELENCO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE PREVEDIBILI :

- 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 la necessità di utilizzare i dispositivi di ancoraggio presenti o di **allestire idonee opere provvisorie (ponteggi o simili).**

Firma del progettista

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 .