

## **Scheda descrittiva delle modalità di accesso alla copertura in particolare:**

L'edificio è costituito da:

- Piani fuori terra n. \_\_\_\_\_
- Copertura:
  - piana;
  - a falda;
  - a volta;
  - altro specificare \_\_\_\_\_
- la copertura è provvista di parapetto alto almeno 1 metro dal piano calpestabile?
  - Si                     No

L'accesso alla copertura avviene:

- dall'interno attraverso:
  - n. \_\_\_\_\_ aperture verticali di accesso alla copertura di larghezza \_\_\_\_\_ (> 0,70 mt.) e altezza (> 1,20 mt.);
  - n. \_\_\_\_\_ aperture orizzontali di accesso al sottotetto di superficie \_\_\_\_\_ (> 0,50 mq.);
  - n. \_\_\_\_\_ aperture orizzontali o inclinata di accesso alla copertura di superficie \_\_\_\_\_ (> 0,50 mq.);
    - se di forma rettangolare, di lato inferiore (> 0,70 mt.- costruzioni esistenti > 0,65 mt);
    - se a sezione circolare, di diametro \_\_\_\_\_ (> 0,80 mt.)
  - altro specificare \_\_\_\_\_
  - presenza di scala fissa;
  - presenza di scala retrattile.
- dall'esterno attraverso manufatti fissi:
  - scala fissa a pioli;
  - scala fissa a gradini;
  - altro specificare \_\_\_\_\_

- In assenza di manufatto fisso esterno, descrizione della modalità di accesso alla copertura:

---

---

---

- Individuazione dell' attrezzatura idonea all'accesso:

- ponteggio;
- tra battello;
- scala aerea;
- scala fissa a pioli;
- piattaforma elevabile;
- altro specificare \_\_\_\_\_

- Individuazione del punto esterno ove operare l'accesso in relazione alla posizione sulla copertura dei sistemi di ancoraggio

---

### **Dispositivi di ancoraggio**

- 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 orizzontale di classe D;
- altro

specificare \_\_\_\_\_

---

- Collocazione sulla copertura dei dispositivi: come da elaborati grafici di progetto, in allegato.

### **Coperture non praticabili:**

- se presenti:

- struttura orizzontale o sub-orizzontale, costituita da soletta continua o da soletta con lucernari non praticabile;
  - struttura come la precedente, ma inclinata o fortemente inclinata;
  - struttura reticolare;
  - altro specificare
- 

### **Dispositivi di protezione individuale necessari:**

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

### **Elenco dei lavori di manutenzione prevedibili:**

- manutenzione dei canali di gronda;
  - manutenzione di impianti tecnici; o manutenzione copertura;
  - installazione impianti tecnici ( es. antenne);
  - 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).

**IL PROGETTISTA**

(timbro e firma)

---