



**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:

**CARRELLO ELEVATORE O SCALA REMOVIBILE**

**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 copertura 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**

---

**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 provvisorie (ponteggi, trabattelli ecc.)**

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 .