

## 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: piattaforma area oppure 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 piattaforma aerea, omologata per sbarchi in quota, da posizionare sul lato ad est, oppure tramite installazione di ponteggio

### 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 alveolare, posti in colmo \_\_\_\_\_

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

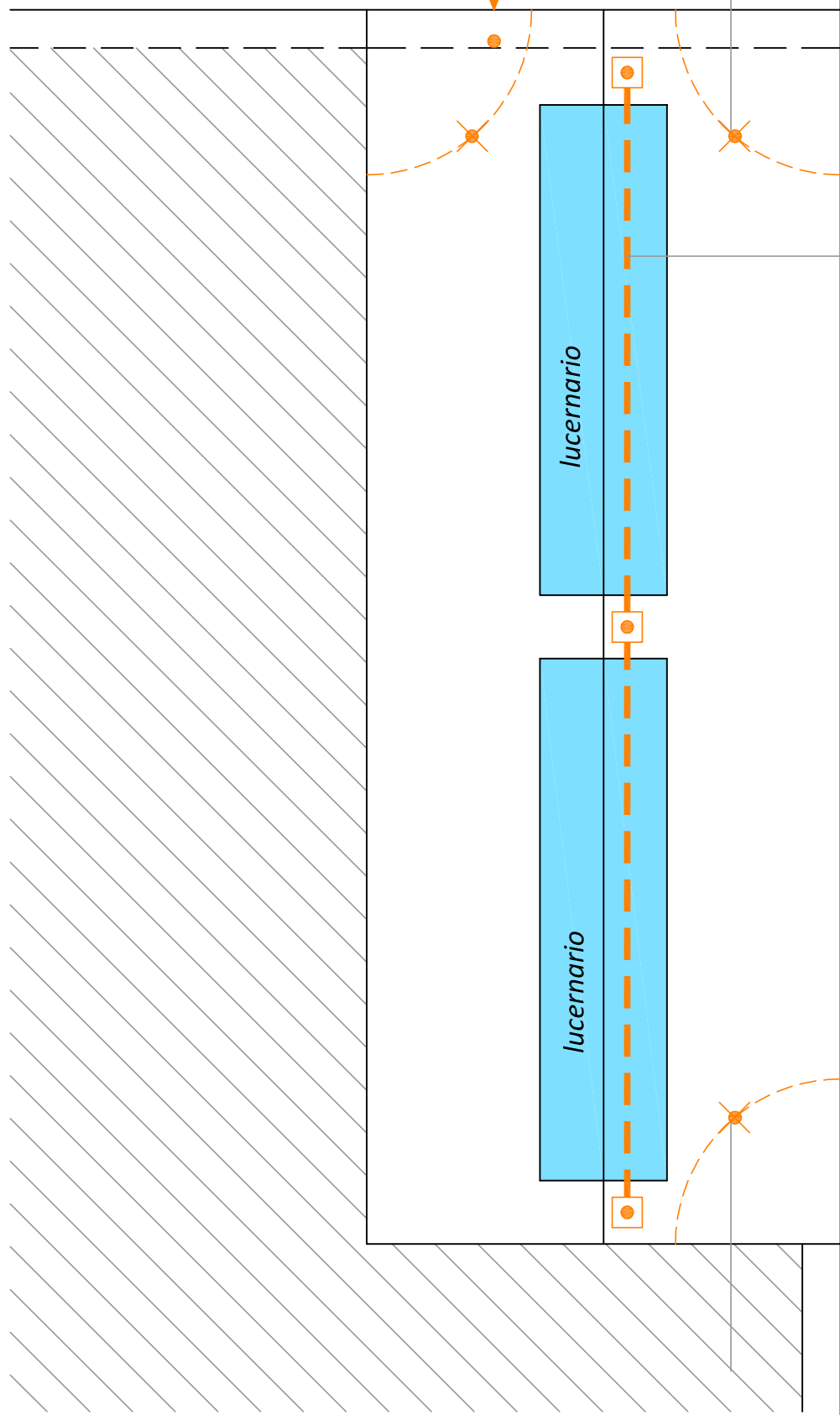


La presente scheda deve accompagnare l'elaborato grafico di progetto della copertura e costituisce il documento sostitutivo del fascicolo dell'opera laddove quest'ultimo non è previsto .

punto di  
accesso  
alla  
copertura

cortile

punto di deviazione  
caduta, anello su piastra  
per lamiera grecata



linea vita a fune classe C  
con pali di sostegno

altra proprieta'