

## SCHEDA RILEVAMENTO RISCHI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

Il sottoscritto Calcini Ing. Gianluigi, nato a Romano di Lombardia (BG) il 09/07/1967, con studio in Fontanella (BG), 24056, via N. Paganini n. 95, C.F. CLCGLG67L09H509V, iscritto all'albo dei geometri della provincia di Bergamo al n. 2822, in riferimento alla Procedura S.U.A.P. per 'ampliamento dell'azienda agricola Bellini in località Pontegatello , con la presente,

### COMUNICA

I dispositivi adottati per la caduta dall'alto

#### 1 - IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO:

PROPRIETA': Azienda Agricola F.lli Bellini

Immobile sito in Cascina Castello - Località Pontegatello - Comune di Azzano Mella (BS)

##### 1.a - Uso:

- residenziale
- commerciale
- industriale
- agricolo

##### 1.b - n° piani fuori terra **1**

##### 1.c - caratteristiche della copertura:

- piana
- a falde
- a volta

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

- Si
- No
- altro:

#### 2 - DESCRIVERE LA MODALITA' 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: (trabattello da posizionare in caso di necessità)

**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:

- **alla copertura si può accedere dai trabattelli dqa posizionarsi ai due estremi est ed ovest del fabbricato, in prossimità dei ganci di ancoraggio per il raggiungimento della linea vita posizionata sul colmo;**

**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.b** - i dispositivi saranno posizionati sulla copertura come da planimetria allegata e individuati con targhetta identificativa

**4** -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)

**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 provvisoriale (ponteggi, ecc.)

Azzano Mella, 15 marzo 2018

IL PROGETTISTA  
(Calcini geom. Gianluigi)

