

DICHIARAZIONE IN MERITO ALL'OBBLIGO DI PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE DEI SISTEMI DI PREVENZIONE DELLE CADUTE DALL'ALTO

Il sottoscritto dott. ing. Mario Piovanelli iscritto all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Brescia al n°3867 e con studio in Corso Bonomelli n°41, 25038 Rovato (BS) in qualità di Progettista delle opere di realizzazione di nuovo magazzino automatico da eseguirsi sul terreno identificato ai mappali n. 170, 171, 150 e 154 del foglio 24 del comune di Dello (BS), di proprietà della società "SBARAINI TRASPORTI E DEPOSITI S.R.L.", con sede in Barbariga (BS), Via Industriale N. 19, Codice Fiscale 01724250988, Partita I.V.A. 01724250988

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, che le opere e l'intervento progettate come illustrato nelle tavole allegate al progetto presentato a mia firma, **sono assoggettate** all'obbligo di progettazione e installazione dei sistemi di prevenzione delle cadute dall'alto come previsto dalla Deliberazione ASL n.422 del 03.06.2004 che ha modificato ed integrato il Titolo III° del Regolamento Locale di Igiene. Pertanto si allega il relativo Allegato B previsto dall'art.3.2.11 del RLI.

Rovato 25.02.2023

Il tecnico Progettista

.....
ing. Mario Piovanelli

DISPOSITIVI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

Scheda - art. 3.2.11

1 - IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO:

PROPRIETÀ "SBARAINI TRASPORTI E DEPOSITI S.R.L.", con sede in Barbariga, Via Industriale N. 19

Sito in via
Comune Dello (BS)

a) Uso:

- Residenziale
- Commerciale
- Industriali
- Agricoli

- Misti
- Altro-(artigianale)

b) n° piani fuori terra: 1

c) caratteristiche della copertura:

- Piana
- A falda
- A volta

Altro

d) La copertura è provvista di parapetto alto almeno 1 metro dal piano calpestabile?

- Sì
- No

2- DESCRIVERE LA MODALITA DI ACCESSO ALLA COPERTURA:

- a) dall'interno attraverso:
- apertura orizzontale per accedere al sottotetto
 - apertura orizzontale o inclinata per accedere alla copertura
 - apertura verticale per accedere alla copertura
 - altro
- presenza di: scala fissa scala retrattile
- b) dall'esterno:
- scala fissa a pioli verticale
 - scala fissa a gradini
 - altro
- c) descrivere su quale lato dell'edificio é rinvenibile il manufatto fisso di accesso
La copertura riguarda diversi corpi di fabbrica, per ciascuno di essi sull'elaborato grafico allegato alla presente si individuano i vari punti di accesso che avverranno in corrispondenza degli spigoli dei fabbricati .
- 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:

3- ELEMENTI COSTITUENTI 1 PUNTI FISSI DI ANCORAGGIO:

- ad anello (tipo A)
 - linee flessibili orizzontali (tipo C)
 - rotaie di ancoraggio rigide orizzontali (tipo D)
 - altro
- a) descrizione del manufatto prescelto: si tratta di una serie di linee di ancoraggio vincolate alla struttura di copertura mediante piastre di ripartizione per l'aggancio al manto in pannello sandwich. Il lavoro avverrà in trattenuta e in corrispondenza dei lati liberi dei fabbricati verranno posizionati punti fissi per le risalite e per evitare l'innescarsi dell'effetto pendolo.
- b) i punti di ancoraggio e le linee vita sono individuati come rappresentato dalla legenda inserita nella planimetria.
- c) sono presenti sulla copertura come da planimetria allegata.

4- ATTENZIONE:

Sulla copertura sono presenti superfici **non calpestabili**:

- SI NO

5- Dispositivi di protezione individuale da utilizzare per l'accesso alla copertura:

- imbracatura con fune di trattenuta
- altro

6- Possibili interventi sulla copertura :

- manutenzione di impianti tecnici
- manutenzione copertura
- installazioni impianti tecnici
- manutenzione veletta
- 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 opere provvisorie (ponteggi/ trabattelli ecc.)

Rovato 25.02.2023

Il tecnico Progettista

.....
ing. Mario Piovanelli

PIANTA COPERTURA - SISTEMI ANTICADUTA

scala 1:500

