

DISPOSITIVI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO
 Scheda art. 3.2.11 Regolamento Locale di Igiene

1- IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO:

PROPRIETA' A.C.B. srl con sede in Osio Sotto (BG), via del Lavoro n. 6
 Sito in via via Europa ,22 Suisio - Bergamo

1.a- Uso:
 residenziale
 commerciale
 industriale
 agricolo
 misti specificare _____
 altro specificare _____

1.b- n.° piani fuori terra 2 + sottotetto

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 non è previsto accesso dall'interno in quanto trattasi di pensilina aperta su 3 lati

presenza di scala fissa scala retrattile

2.b - dall'esterno :
 scala fissa a pioli verticale
 scala fissa a gradini
 ponteggio mobile da posizionare a terra

2.c- descrivere su quale lato dell'edificio è rinvenibile il manufatto fisso di accesso l'accesso dovrà avvenire mediante ponteggio mobile da posizionarsi lateralmente alla pensilina in area prestabilita. In copertura è presente un "punto di ancoraggio fisso di percorso" dal quale una volta assicurati i dispositivi di protezione individuale sarà possibile accedere alla copertura

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:
 ponteggio mobile da posizionare a terra e da ubicarsi sul lato ovest della pensilina

3- i dispositivi fissi di ancoraggio sono di tipo UNI-EN 795 :

ad anello classe A1
 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:

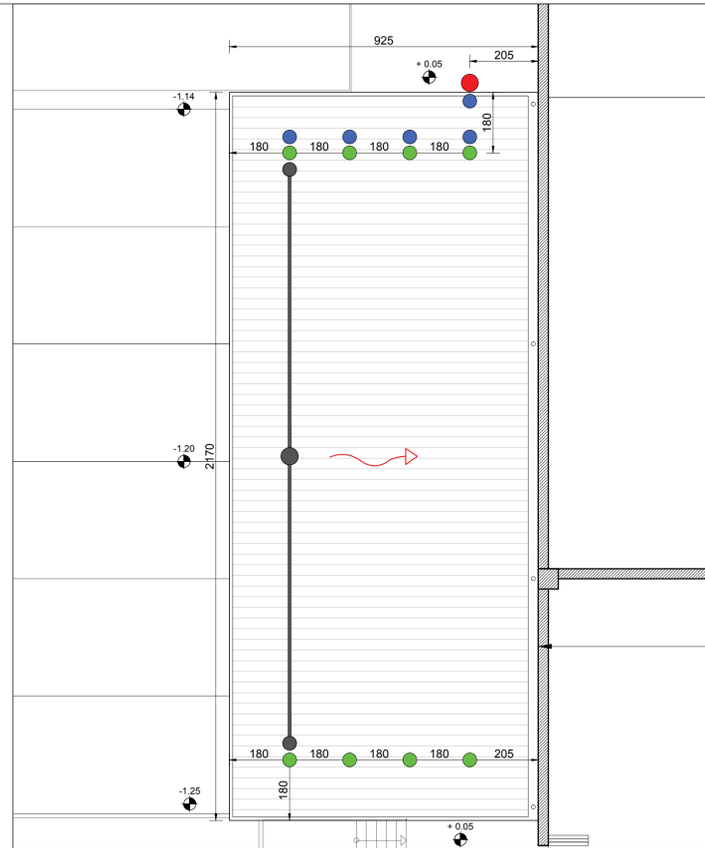
imbracatura EN 361 con fune di trattenuta conforme alla norma
 EN 355 (assorbitori di energia)
 EN 360 (dispositivo anticaduta retrattile)
 altro _____

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 _____



LEGENDA

- PUNTO DI ACCESSO
- DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO IN CLASSE A1 - Punto di ancoraggio fisso
- DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO IN CLASSE A1 Punto di ancoraggio fisso di deviazione di caduta
- ANCORAGGIO STRUTTURALE IN CLASSE C SU PALETTA
- LINEA DI ANCORAGGIO FLESSIBILE IN CLASSE C

Comune di Suisio (BG) - via Europa 20

progetto

Richiesta di Permesso di Costruire in Variante al Piano delle Regole del vigente Piano di Governo del Territorio da attuarsi a mezzo SUAP ai sensi del DPR n. 447/98

proprietà

A.C.B. srl
 con sede in Osio Sotto (BG),
 via del Lavoro n. 6
 P.IVA 02185060163

committente e proponente

A.C.B. srl
 con sede in Osio Sotto (BG),
 via del Lavoro n. 6
 P.IVA 02185060163

impresa

DA DEFINIRSI

project managing

mirko riva
 ARCHITETTO

dot. architetto mirko riva
 via san giorgio, 18
 24046 Osio Sotto - Bergamo
 voce +39 3335433164
 e-mail mirkoriva@alice.it
 n. iscrizione albo architetti di Bergamo n. 1982

fase del progetto

PROGETTO DEFINITIVO

Adottato con deliberazione del C.C. n. del

oggetto dell'elaborato

Pianta Copertura nuova pensilina

Approvato con deliberazione del C.C. n. del

contenuto dell'elaborato

Dispositivi contro le cadute dall'alto

04

03

02

collocazione temporale dell'elaborato

PROGETTO

01

rev. data note

protocollo n.

MR.017.09.OPE.02

ref. fase prog.

VAR.PGT

n. tavola

B-13

percorso file

C:\Users\Mirko00\PROGETTI\MR017_09\IMPRE AC/B/PE02 VARIANTE PGT0\INTEGRAZIONI\13_11_2018\Cadute dall'alto\MR.017.09.OPE.02_Tav B13_Cadute Alto.dwg

orientamento

scala 1:100

12 11 2018