

RELAZIONE TECNICA SISTEMI ANTICADUTA SEDE ENEGREEN S.p.A.

Premessa

La presente relazione tecnica, ha lo scopo di illustrare le scelte progettuali, i materiali, i calcoli ed il loro relativo posizionamento inerenti i sistemi anti caduta dall'alto da installarsi presso la nuova sede Enegreen S.p.A. sita in Via Pietro Nenni 7/9 – Zona Industriale – Codogno (LO).

Normativa di Riferimento

UNI 11578/15 - EN795 - TS 16415 - UNI 105785

Materiali utilizzati

Sistemi anti caduta Unith, prodotti e distribuiti dalla UNITHERMO S.r.l Via Aldo Moro 2 20010 Pogliano Milanese (MI) Tel. 0293540151/0293544373 mail unith@unith.it

Tipologia di copertura e descrizione

Sostanzialmente vi sono due tipologie di copertura di cui una a falde, dell'inclinazione di 15° e due piane.

Per le coperture a falde, verranno installati sul colmo dispositivi di classe C a campata multipla (funi passante). Tutti saranno rivettati su 10 punti, come mostrato nell'ALLEGATO A. Il dispositivo anti caduta sarà raggiungibile attraverso altri tre dispositivi singoli di classe A (vedere ALLEGATO B).

Per i due tetti piani, verranno installati appositi dispositivi di classe C a campata multipla (vedere ALLEGATO C).

Tavole ed allegati

In tavola 1 e 2 i tetti a falda con il posizionamento dei dispositivi a campata multipla e singoli
In tavola 3 e 4 i tetti piani con il posizionamento dei dispositivi a campata multipla.

Negli allegati A,B e C i calcoli e le verifiche secondo normativa.

Codogno Lì 01/09/23

