

Scheda tecnica “DISPOSITIVI CONTRO LE CADUTE DALL’ALTO”

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Proprietario dell’immobile | _____ |
| | COGNOME NOME |
| Progettista | _____ |
| | COGNOME NOME |

CARATTERISTICHE DEL FABBRICATO

| | |
|--------------------------------|--|
| Indirizzo dell’immobile | _____ |
| | VIA N° CIVICO |
| | _____ |
| | COMUNE PROVINCIA |
| Tipologia d’intervento | <input type="checkbox"/> Manutenzione straordinaria <input type="checkbox"/> Restauro e risanamento conservativo <input type="checkbox"/> Ristrutturazione <input type="checkbox"/> Nuova costruzione <input type="checkbox"/> Altro: _____ SPECIFICARE |
| Pratica edilizia | _____ |
| | NUMERO |

CARATTERISTICHE DELLA COPERTURA

| | |
|--|--|
| Conformazione della copertura | <input type="checkbox"/> Piana <input type="checkbox"/> A falda <input type="checkbox"/> A volta <input type="checkbox"/> Altro: _____ SPECIFICARE |
| Altezza del colmo | |
| Dispositivi di protezione collettiva | Parapetto (altezza $\geq 1,00\text{m}$) sul perimetro della copertura? <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si |
| Presenza di superfici non praticabili | <input type="checkbox"/> Copertura non praticabile: di resistenza insufficiente <input type="checkbox"/> Superfici vetrate <input type="checkbox"/> Aperture nella copertura |

La posizione di zone non praticabili e dei dispositivi di protezione è riportata nella planimetria.

ATTIVITA’ DI MANUTENZIONE SULLA COPERTURA

| | |
|---|---|
| Possibili interventi sulla copertura | <input type="checkbox"/> Controllo e manutenzione del manto di copertura <input type="checkbox"/> Manutenzione ordinaria di impianti tecnici (es. antenne) <input type="checkbox"/> Manutenzione lucernari <input type="checkbox"/> Manutenzione canne fumarie <input type="checkbox"/> Manutenzione dei canali di gronda <input type="checkbox"/> Controllo dello stato dell’impermeabilizzazione <input type="checkbox"/> Altro: _____ SPECIFICARE |
|---|---|

Per altri interventi sarà valutata l’opportunità di utilizzare i dispositivi presenti o l’allestimento di opere provvisorie (ponteggi, trabattelli, ecc.)

MODALITÀ DI ACCESSO ALLA COPERTURA

| | |
|--|--|
| Tipologia di accesso alla copertura | <input type="checkbox"/> Accesso dall'interno del fabbricato <input type="checkbox"/> Accesso dall'esterno del fabbricato |
|--|--|

ACCESSO INTERNO

| | | |
|-------------------------------|----------------------------|--|
| Accesso al sottotetto | Apertura di accesso | <input type="checkbox"/> Apertura orizzontale <input type="checkbox"/> Altro: _____ <small style="text-align: right;">SPECIFICARE</small> |
| | Dimensioni | |
| | Attrezzatura | <input type="checkbox"/> Scala retrattile <input type="checkbox"/> Scala fissa interna <input type="checkbox"/> Altro: _____ <small style="text-align: right;">SPECIFICARE</small> |
| Accesso alla copertura | Apertura di accesso | <input type="checkbox"/> Apertura orizzontale <input type="checkbox"/> Apertura inclinata <input type="checkbox"/> Apertura verticale per accedere <input type="checkbox"/> Altro: _____ <small style="text-align: right;">SPECIFICARE</small> |
| | Dimensioni | |

La posizione della zona di accesso è riportata nella planimetria allegata.

ACCESSO ESTERNO

| | | |
|-------------------------------|------------------------|--|
| Accesso alla copertura | Manufatti fissi | <input type="checkbox"/> Scala fissa a gradini <input type="checkbox"/> Altro: _____ <small style="text-align: right;">SPECIFICARE</small> |
| | Attrezzatura | <input type="checkbox"/> Scala fissa a pioli verticale <input type="checkbox"/> Trabattelli <input type="checkbox"/> Altro: _____ <small style="text-align: right;">SPECIFICARE</small> |

La posizione della zona di accesso è riportata nella planimetria allegata.

SISTEMA DI ANCORAGGIO

| | |
|---|--|
| Tipologia di dispositivi di ancoraggio | <input type="checkbox"/> Ancoraggi strutturali (classe A, UNI EN 795) <input type="checkbox"/> Ganci da tetto (UNI EN 517) <input type="checkbox"/> Linee flessibili orizzontali (classe C UNI EN 795) <input type="checkbox"/> Rotaie di ancoraggio rigide orizzontali (classe D UNI EN 795) <input type="checkbox"/> Altro: _____ <small style="text-align: right;">SPECIFICARE</small> |
|---|--|

La posizione dei dispositivi sulla copertura è riportata nella planimetria allegata.

Per interventi non considerati nei punti precedenti sarà valutata l'opportunità di utilizzare i dispositivi di ancoraggio presenti sulla copertura o l'allestimento di opere provvisoriale (ponteggi, trabattelli, ecc.)

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DA UTILIZZARE

| | |
|---------------------------------|--|
| DPI per Caduta dall'Alto | <input type="checkbox"/> Imbracatura <input type="checkbox"/> Cordino di trattenuta <input type="checkbox"/> Cordino retrattile <input type="checkbox"/> Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small> |
|---------------------------------|--|

ELENCO DEGLI ELABORATI ALLEGATI

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Fase I: Presentazione pratica edilizia al Comune | Planimetria della copertura <input type="checkbox"/> Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small> | | | | |
| <input type="checkbox"/> Fase II: Consegna a committente – amministratore condominio | <table border="1"><tr><td>Documenti Obbligatori</td><td>Elaborato grafico Relazione di calcolo Fascicolo tecnico dell'opera Certificazione dei dispositivi Istruzioni d'uso del dispositivo Dichiarazione di corretta installazione</td></tr><tr><td colspan="2"><input type="checkbox"/> Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small></td></tr></table> | Documenti Obbligatori | Elaborato grafico Relazione di calcolo Fascicolo tecnico dell'opera Certificazione dei dispositivi Istruzioni d'uso del dispositivo Dichiarazione di corretta installazione | <input type="checkbox"/> Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small> | |
| Documenti Obbligatori | Elaborato grafico Relazione di calcolo Fascicolo tecnico dell'opera Certificazione dei dispositivi Istruzioni d'uso del dispositivo Dichiarazione di corretta installazione | | | | |
| <input type="checkbox"/> Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small> | | | | | |

Data: _____

Il professionista
(timbro e firma)

CONTROLLO E MANUTENZIONE MANTO DI COPERTURA

| | |
|---------------------------------|--|
| Periodicità | Da effettuare a seguito di eventi metereologici particolarmente violenti che hanno causato lo spostamento o la rottura degli elementi che costituiscono il manto stesso. |
| Caratteristica operatori | L'impresa, regolarmente iscritta alla Camera di Commercio, dovrà rispondere ai requisiti tecnico-professionali previsti dalla normativa. |
| Rischi della lavorazione | Caduta dall'alto dell'operatore che effettua tale attività Caduta dall'alto di oggetti o attrezzature di lavoro dalla copertura che possono colpire terze persone Rischi specifici, determinati dall'utilizzo di materiali ed attrezzature |

DOTAZIONI DI SICUREZZA DELL'EDIFICIO

| | |
|----------------------------------|--|
| Accesso al sottotetto | |
| Accesso alla copertura | |
| Uscita sulla copertura | |
| Dispositivi di ancoraggio | |

La posizione dei dispositivi sulla copertura è riportata nella planimetria allegata.

DOTAZIONI IN POSSESSO DELL'UTILIZZATORE

| | |
|--------------------------------------|---|
| DPI per Caduta dall'Alto | Imbracatura Cordino di trattenuta |
| DPI per specifica lavorazione | Scarpe di sicurezza con suola antisdrucciolevole, Guanti Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small> |

PROCEDURE DI SICUREZZA

| | |
|--|---|
| Caduta dall'alto di oggetti | Transennare la zona sottostante all'area di intervento per impedire il transito ai non addetti ai lavori |
| Caduta dall'alto dell'operatore | Mantenere costantemente agganciato il dispositivo di trattenuta ad almeno un elemento del sistema di ancoraggio |

Nota: I DPI contro la caduta dall'alto, essendo considerati di progettazione complessa e destinati a salvaguardare dal rischio di morte o di lesioni gravi a carattere permanente, vengono classificati dal D.Lgs. 14.12.92 n° 475 come DPI di 3° categoria. Questo implica che: I lavoratori si sottopongono al programma di formazione e addestramento organizzato dal datore di lavoro (gli articoli 43, commi 4 e 5, e 44, commi 1 e 2, del D.Lgs. 626/94 indicano gli obblighi del datore di lavoro e quelli dei lavoratori in merito alla formazione, informazione e addestramento all'uso dei DPI). Su ogni DPI sia apposta la marcatura CE, che garantisce la conformità del prodotto ai requisiti essenziali di sicurezza definiti dal Decreto 475 stesso.

MANUTENZIONE ORDINARIA DI IMPIANTI TECNICI

| | |
|---------------------------------|--|
| Periodicità | Periodicamente, almeno ogni _____ anni A seguito di eventi metereologici particolarmente violenti che hanno causato lo spostamento o la caduta dell'antenna |
| Caratteristica operatori | Oltre ad essere regolarmente iscritti alla Camera di Commercio, dovranno soddisfare i requisiti richiesti dall' Art.1 lettere b, d della Legge 46/90 del Presidente della Repubblica. |
| Rischi della lavorazione | Caduta dall'alto dell'operatore che effettua tale attività Caduta dall'alto di oggetti o attrezzature di lavoro dalla copertura che possono colpire terze persone Rischi specifici, determinati dall'utilizzo di materiali ed attrezzature |

DOTAZIONI DI SICUREZZA DELL'EDIFICIO

| | |
|----------------------------------|--|
| Accesso al sottotetto | |
| Accesso alla copertura | |
| Uscita sulla copertura | |
| Dispositivi di ancoraggio | |

DOTAZIONI IN POSSESSO DELL'UTILIZZATORE

| | |
|--------------------------------------|---|
| DPI per Caduta dall'Alto | Imbracatura Cordino di trattenuta |
| DPI per specifica lavorazione | Scarpe di sicurezza con suola antisdrucciolevole, Guanti Altro: _____ <small style="text-align: center;">SPECIFICARE</small> |

PROCEDURE DI SICUREZZA

| | |
|--|---|
| Caduta di oggetti | Transennare la zona sottostante all'area di intervento per impedire il transito ai non addetti ai lavori |
| Caduta dall'alto dell'operatore | Mantenere costantemente agganciato il dispositivo di trattenuta ad almeno un elemento del sistema di ancoraggio |

Nota: I DPI contro la caduta dall'alto, essendo considerati di progettazione complessa e destinati a salvaguardare dal rischio di morte o di lesioni gravi a carattere permanente, vengono classificati dal D.Lgs. 14.12.92 n° 475 come DPI di 3° categoria. Questo implica che: I lavoratori si sottopongono al programma di formazione e addestramento organizzato dal datore di lavoro (gli articoli 43, commi 4 e 5, e 44, commi 1 e 2, del D.Lgs. 626/94 indicano gli obblighi del datore di lavoro e quelli dei lavoratori in merito alla formazione, informazione e addestramento all'uso dei DPI). Su ogni DPI sia apposta la marcatura CE, che garantisce la conformità del prodotto ai requisiti essenziali di sicurezza definiti dal Decreto 475 stesso.

MANUTENZIONE LUCERNARIO

| | |
|---------------------------------|--|
| Periodicità | |
| Caratteristica operatori | L'impresa, regolarmente iscritta alla Camera di Commercio, dovrà rispondere ai requisiti tecnico-professionali previsti dalla normativa vigente. |
| Rischi della lavorazione | Caduta dall'alto dell'operatore che effettua tale attività Caduta dall'alto di oggetti o attrezzature di lavoro dalla copertura che possono colpire terze persone Rischi specifici, determinati dall'utilizzo di materiali ed attrezzature |

DOTAZIONI DI SICUREZZA DELL'EDIFICIO

| | |
|----------------------------------|--|
| Accesso al sottotetto | |
| Accesso alla copertura | |
| Uscita sulla copertura | |
| Dispositivi di ancoraggio | |

La posizione dei dispositivi sulla copertura è riportata nella planimetria allegata.

DOTAZIONI IN POSSESSO DELL'UTILIZZATORE

| | |
|--------------------------------------|---|
| DPI per Caduta dall'Alto | Imbracatura Cordino di trattenuta |
| DPI per specifica lavorazione | Scarpe di sicurezza con suola antisdrucciolevole, Guanti Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small> |

PROCEDURE DI SICUREZZA

| | |
|---|---|
| Caduta dall'alto di materiali e/o attrezzature | Transennare la zona sottostante all'area di intervento per impedire il transito ai non addetti ai lavori |
| Caduta dall'alto dell'operatore | Mantenere costantemente agganciato il dispositivo di trattenuta ad almeno un elemento del sistema di ancoraggio |

Nota: I DPI contro la caduta dall'alto, essendo considerati di progettazione complessa e destinati a salvaguardare dal rischio di morte o di lesioni gravi a carattere permanente, vengono classificati dal D.Lgs. 14.12.92 n° 475 come DPI di 3° categoria. Questo implica che: I lavoratori si sottopongono al programma di formazione e addestramento organizzato dal datore di lavoro (gli articoli 43, commi 4 e 5, e 44, commi 1 e 2, del D.Lgs. 626/94 indicano gli obblighi del datore di lavoro e quelli dei lavoratori in merito alla formazione, informazione e addestramento all'uso dei DPI). Su ogni DPI sia apposta la marcatura CE, che garantisce la conformità del prodotto ai requisiti essenziali di sicurezza definiti dal Decreto 475 stesso.

MANUTENZIONE CANNE FUMARIE

| | |
|---------------------------------|--|
| Periodicità | |
| Caratteristica operatori | L'impresa, regolarmente iscritta alla Camera di Commercio, dovrà rispondere ai requisiti tecnico-professionali previsti dalla normativa vigente. |
| Rischi della lavorazione | Caduta dall'alto dell'operatore che effettua tale attività Caduta dall'alto di oggetti o attrezzature di lavoro dalla copertura che possono colpire terze persone Rischi specifici, determinati dall'utilizzo di materiali ed attrezzature |

DOTAZIONI DI SICUREZZA DELL'EDIFICIO

| | |
|----------------------------------|--|
| Accesso al sottotetto | |
| Accesso alla copertura | |
| Uscita sulla copertura | |
| Dispositivi di ancoraggio | |

La posizione dei dispositivi sulla copertura è riportata nella planimetria allegata.

DOTAZIONI IN POSSESSO DELL'UTILIZZATORE

| | |
|--------------------------------------|---|
| DPI per Caduta dall'Alto | Imbracatura Cordino di trattenuta |
| DPI per specifica lavorazione | Scarpe di sicurezza con suola antisdrucciolevole, Guanti Altro: _____ <small>SPECIFICARE</small> |

PROCEDURE DI SICUREZZA

| | |
|---|---|
| Caduta dall'alto di materiali e/o attrezzature | Transennare la zona sottostante all'area di intervento per impedire il transito ai non addetti ai lavori |
| Caduta dall'alto dell'operatore | Mantenere costantemente agganciato il dispositivo di trattenuta ad almeno un elemento del sistema di ancoraggio |

Nota: I DPI contro la caduta dall'alto, essendo considerati di progettazione complessa e destinati a salvaguardare dal rischio di morte o di lesioni gravi a carattere permanente, vengono classificati dal D.Lgs. 14.12.92 n° 475 come DPI di 3° categoria. Questo implica che: I lavoratori si sottopongono al programma di formazione e addestramento organizzato dal datore di lavoro (gli articoli 43, commi 4 e 5, e 44, commi 1 e 2, del D.Lgs. 626/94 indicano gli obblighi del datore di lavoro e quelli dei lavoratori in merito alla formazione, informazione e addestramento all'uso dei DPI). Su ogni DPI sia apposta la marcatura CE, che garantisce la conformità del prodotto ai requisiti essenziali di sicurezza definiti dal Decreto 475 stesso.

MANUTENZIONE DEI CANALI DI GRONDA

| | |
|---------------------------------|--|
| Periodicità | |
| Caratteristica operatori | L'impresa, regolarmente iscritta alla Camera di Commercio, dovrà rispondere ai requisiti tecnico-professionali previsti dalla normativa vigente. |
| Rischi della lavorazione | Caduta dall'alto dell'operatore che effettua tale attività Caduta dall'alto di oggetti o attrezzature di lavoro dalla copertura che possono colpire terze persone Rischi specifici, determinati dall'utilizzo di materiali ed attrezzature |

DOTAZIONI DI SICUREZZA DELL'EDIFICIO

| | |
|----------------------------------|--|
| Accesso al sottotetto | |
| Accesso alla copertura | |
| Uscita sulla copertura | |
| Dispositivi di ancoraggio | |

La posizione dei dispositivi sulla copertura è riportata nella planimetria allegata.

DOTAZIONI IN POSSESSO DELL'UTILIZZATORE

| | |
|--------------------------------------|---|
| DPI per Caduta dall'Alto | Imbracatura Cordino di trattenuta |
| DPI per specifica lavorazione | Scarpe di sicurezza con suola antisdrucciolevole, Guanti Altro: _____ <small style="text-align: center;">SPECIFICARE</small> |

PROCEDURE DI SICUREZZA

| | |
|---|---|
| Caduta dall'alto di materiali e/o attrezzature | Transennare la zona sottostante all'area di intervento per impedire il transito ai non addetti ai lavori |
| Caduta dall'alto dell'operatore | Mantenere costantemente agganciato il dispositivo di trattenuta ad almeno un elemento del sistema di ancoraggio |

Nota: I DPI contro la caduta dall'alto, essendo considerati di progettazione complessa e destinati a salvaguardare dal rischio di morte o di lesioni gravi a carattere permanente, vengono classificati dal D.Lgs. 14.12.92 n° 475 come DPI di 3° categoria. Questo implica che: I lavoratori si sottopongono al programma di formazione e addestramento organizzato dal datore di lavoro (gli articoli 43, commi 4 e 5, e 44, commi 1 e 2, del D.Lgs. 626/94 indicano gli obblighi del datore di lavoro e quelli dei lavoratori in merito alla formazione, informazione e addestramento all'uso dei DPI). Su ogni DPI sia apposta la marcatura CE, che garantisce la conformità del prodotto ai requisiti essenziali di sicurezza definiti dal Decreto 475 stesso.

CONTROLLO STRATO DI IMPERMEABILIZZAZIONE

| | |
|---------------------------------|--|
| Periodicità | |
| Caratteristica operatori | L'impresa, regolarmente iscritta alla Camera di Commercio, dovrà rispondere ai requisiti tecnico-professionali previsti dalla normativa vigente. |
| Rischi della lavorazione | Caduta dall'alto dell'operatore che effettua tale attività Caduta dall'alto di oggetti o attrezzature di lavoro dalla copertura che possono colpire terze persone Rischi specifici, determinati dall'utilizzo di materiali ed attrezzature |

DOTAZIONI DI SICUREZZA DELL'EDIFICIO

| | |
|----------------------------------|--|
| Accesso al sottotetto | |
| Accesso alla copertura | |
| Uscita sulla copertura | |
| Dispositivi di ancoraggio | |

La posizione dei dispositivi sulla copertura è riportata nella planimetria allegata.

DOTAZIONI IN POSSESSO DELL'UTILIZZATORE

| | |
|--------------------------------------|---|
| DPI per Caduta dall'Alto | Imbracatura Cordino di trattenuta |
| DPI per specifica lavorazione | Scarpe di sicurezza con suola antisdrucciolevole, Guanti Altro: _____ <small style="text-align: center;">SPECIFICARE</small> |

PROCEDURE DI SICUREZZA

| | |
|--|---|
| Caduta dall'alto di oggetti | Transennare la zona sottostante all'area di intervento per impedire il transito ai non addetti ai lavori |
| Caduta dall'alto dell'operatore | Mantenere costantemente agganciato il dispositivo di trattenuta ad almeno un elemento del sistema di ancoraggio |

Nota: I DPI contro la caduta dall'alto, essendo considerati di progettazione complessa e destinati a salvaguardare dal rischio di morte o di lesioni gravi a carattere permanente, vengono classificati dal D.Lgs. 14.12.92 n° 475 come DPI di 3° categoria. Questo implica che: I lavoratori si sottopongono al programma di formazione e addestramento organizzato dal datore di lavoro (gli articoli 43, commi 4 e 5, e 44, commi 1 e 2, del D.Lgs. 626/94 indicano gli obblighi del datore di lavoro e quelli dei lavoratori in merito alla formazione, informazione e addestramento all'uso dei DPI). Su ogni DPI sia apposta la marcatura CE, che garantisce la conformità del prodotto ai requisiti essenziali di sicurezza definiti dal Decreto 475 stesso.