

ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA
DPGR 18.12.2013 n. 75/R

| | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| RICHIEDENTE /COMMITTENTE: | GABRIELE | NEPI |
| | nome | Cognome |
| Residente/con sede via/piazza | POGGIO ALLA MALVA | n° ... |
| Comune | CARMIGNANO | Cap 59015 Prov PO |

Per i lavori di:

| | |
|------------------------------------|--|
| tipologia intervento | REALIZZAZIONE DI POLO IPPICO CON ANNESSI ACCESSORI |
| Nel Fabbricato posto in via/piazza | POGGIO ALLA MALVA n° ... |
| Comune | CARMIGNANO Cap 59015 Prov PO |

Destinazione dell'immobile:

| | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> residenziale | <input type="checkbox"/> industriale / artigianale | <input type="checkbox"/> commerciale |
| <input type="checkbox"/> direzionale | <input type="checkbox"/> turistico - ricettiva | <input type="checkbox"/> commerciale all'ingrosso e depositi |
| <input checked="" type="checkbox"/> agricola e funzioni connesse | <input type="checkbox"/> di servizio | <input type="checkbox"/> altro |

DICHIARA CHE:

L'intervento rientra nei casi previsti dall'art.3, c.3, c.4, C.4 bis del D.Lgs.494/94 e s.m.i. si no
(obbligo di nomina del coordinatore della progettazione e del coordinatore in fase di progetto).

La redazione dell'elaborato tecnico è affidata a

Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione

Progettista (in quanto l'intervento non richiede la nomina del coordinatore)

| | | |
|--|-------------------------------|-------------------|
| Tecnico incaricato: | ALBERTO | FORMIGLI |
| | nome | Cognome |
| Iscritto all'Albo/Ordine Professionale | Geometri di Firenze | n° 2667/11 |
| con sede in via/piazza | Firenze - Via Lungo l'Affrico | n° 214 |
| Comune | Firenze | Cap 50137 Prov FI |

Data . . .

II COMMITTENTE

.....

| | | |
|---|---|--|
| 2. DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI ACCESSO ALLA COPERTURA | | <input type="checkbox"/> Interno |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> Esterno |
| <input checked="" type="checkbox"/> PERCORSO PERMANENTE | | |
| <input type="checkbox"/> Scala fissa a gradini | <input type="checkbox"/> Scala retrattile | <input type="checkbox"/> Corridoi (largh. Min 60 cm) |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Scala portatile | <input type="checkbox"/> Passerelle/ Andatoie |
| <input type="checkbox"/> Scala fissa a pioli | | <input type="checkbox"/> Lucernario apribile |
| Le scale utilizzate sono opportunamente vincolate alla zona di sbarco e dotate di maniglioni e/o corrimano h 1 m. | | |
| Descrizione/note: _____ | | |
| <input type="checkbox"/> PERCORSO NON PERMANENTE | | |
| Motivazioni in base alle quali non sono realizzabili percorsi di tipo permanente: _____ | | |
| Tipo di percorso provvisorio previsto in sostituzione: _____ | | |
| Descrizione e dimensioni degli spazi per ospitare le soluzioni prescelte: _____ | | |

| | |
|---|--|
| 3. DESCRIZIONE DELL'ACCESSO ALLA COPERTURA | |
| <input type="checkbox"/> Apertura orizzontale o inclinata | dimensioni m. 0 x 0 _____ dimensioni m. x _____ quantità n° 1 |
| <input type="checkbox"/> interno | dimensioni minime: lato minore libero di almeno 0,70 metri e comunque di superficie non inferiore a 0,5 m ² |
| <input type="checkbox"/> Apertura verticale | dimensioni m. x _____ dimensioni m. x _____ quantità n° _____ |
| | larghezza minima 0,70 metri – altezza minima 1,20 metri |
| <input checked="" type="checkbox"/> esterno | <input checked="" type="checkbox"/> Dispositivi fissi di ancoraggio UNI EN 795-UNI EN 517 |
| | <input type="checkbox"/> Parapetti |
| | <input type="checkbox"/> Altro _____ |
| <input type="checkbox"/> ACCESSO PERMANENTE | |
| Descrizione/note: _____ | |
| <input type="checkbox"/> ACCESSO NON PERMANENTE | |

Motivazioni in base alle quali non sono realizzabili accessi di tipo permanente: _____

Tipo di accesso provvisorio previsto in sostituzione: _____

4. TRANSITO ED ESECUZIONE DEI LAVORI SULLE COPERTURE

ELEMENTI PROTETTIVI PERMANENTI

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili orizzontali (UNI EN 795 classe C) | <input type="checkbox"/> Reti di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio rigide orizzontali (UNI EN 795 classe D) | <input type="checkbox"/> Impalcati |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio rigide verticali/inclinate (UNI EN 353-1) | <input type="checkbox"/> Parapetti |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili verticali/inclinate (UNI EN 353-2) | <input type="checkbox"/> Passerelle e andatoie |
| <input type="checkbox"/> Ganci di sicurezza da tetto (UNI EN 517 tipo A e B) | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI EN 795 classe A1-A2) | <input type="checkbox"/> _____ |

ELEMENTI PROTETTIVI NON PERMANENTI

Motivazioni in base alle quali non sono realizzabili dispositivi o apprestamenti di tipo permanente:

Tipo di soluzioni provvisorie previste in sostituzione:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili orizzontali temporanee (UNI EN 795 classe C) | <input type="checkbox"/> Reti di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili verticali/inclinate (UNI EN 353-2) | <input type="checkbox"/> Impalcati |
| <input type="checkbox"/> Dispositivi di ancoraggio a corpo morto (UNI EN 795 classe E) | <input type="checkbox"/> Parapetti |
| <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> Passerelle e andatoie |

D.P.I. NECESSARI

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Imbracatura (UNI EN 361) | <input checked="" type="checkbox"/> Cordini Lmax. 2,00 m. (UNI EN 354) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Assorbitori di Energia (UNI EN 355) | <input checked="" type="checkbox"/> Doppio Cordino Lmax. 2,00 m. (UNI EN 354) |
| <input type="checkbox"/> Dispositivo anticaduta Retrattile (UNI EN 360) | <input checked="" type="checkbox"/> Connettori (moschettoni) (UNI EN 363) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dispositivo anticaduta di tipo guidato (UNI EN 353-2) | <input type="checkbox"/> _____ |

PROCEDURE E MODALITA' PER IL TRANSITO IN COPERTURA:

(tenendo conto, in particolare, degli spazi liberi di caduta in sicurezza derivanti dagli elementi protettivi e DPI scelti e dei rischi derivanti dall'effetto pendolo)

.....

Elaborati grafici ALLEGATI (in scala adeguata e quotati)

planimetrie n°1 Sezioni n°1 Prospetti n° _____ n°

in cui risultano indicati:

1. dimensionamento e ubicazione dei percorsi, degli accessi e degli elementi protettivi per il transito e l'esecuzione dei lavori in copertura, con relativa legenda
2. altezze da terra dalla copertura e tutti gli aggetti e/o ostacoli che possano influenzare gli "spazi liberi di caduta in sicurezza".

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

art.4 c. 2 del DPGR del 18.12.2013 n.75/R

Il sottoscritto professionista attesta la conformità del progetto alle misure preventive e protettive indicate nella sezione II del D.P.G.R. 18.12.2013 n. 75/R (Regolamento di attuazione dell'art.82, comma 15, della L.R. 03.01.2005, n.1 – relativo alle istruzioni tecniche sulle misure preventive e protettive per l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori in quota in condizioni di sicurezza).

a

Il Professionista

Progettista