

**LA RELAZIONE DEVE ESSERE SEMPRE ALLEGATA ALL'ISTANZA EDILIZIA
(PERMESSO DI COSTRUIRE E/O D.I.A.)**

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Timbro Protocollo generale | Timbro Protocollo U.T.C. |
|----------------------------|--------------------------|

COMUNE DI LOREGGIA

PROVINCIA DI PADOVA

**ALLO SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA
DEL COMUNE DI LOREGGIA**

**ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA
E RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA**

L.R. 27-6-85 n. 61 – allegato A alla DGR n. 2774/09

| | | |
|-----------------------------------|------------------|---------------|
| RICHIEDENTE / COMMITTENTE: | nome | Cognome |
| Residente/con sede | via/piazza | n° |
| Comune | Cap | Prov |

Per i lavori di:

| | | |
|---|-----------|------------|
| tipologia intervento | | |
| Nel Fabbricato posto in via/piazza | n° | |
| Comune | Cap | Prov |

| | | |
|---|--|--|
| 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 type="checkbox"/> agricola e funzioni connesse | <input type="checkbox"/> di servizio | <input type="checkbox"/> |

DICHIARA CHE:

| | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| L'intervento rientra nei casi previsti dall'art. 3, c. 3, c. 4, C. 11 del d.Lgs. 81/08 e s.m.i. (obbligo di nomina del coordinatore della progettazione e del coordinatore in fase di progetto). | <input type="checkbox"/> si | <input type="checkbox"/> no |
| La redazione dell'elaborato tecnico è affidata a | | |
| <input type="checkbox"/> Progettista (in quanto l'intervento non richiede la nomina del coordinatore) | | |
| <input type="checkbox"/> Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione (si concerto in quanto l'intervento richiede il coordinatore) | | |
| La variante all'elaborato tecnico presentato è affidata a: | | |
| <input type="checkbox"/> Coordinatore alla sicurezza in fase di esecuzione | | |
| <input type="checkbox"/> Direttore dei lavori (in quanto l'intervento non richiede la nomina del coordinatore) | | |

| | | | |
|---|-------|---------|------------|
| Tecnico incaricato: | | | |
| | nome | Cognome | |
| Iscritto all'Albo/Ordine Professionale | | di | n° |
| con sede in via/piazza | | | n° |
| Comune | | Cap | Prov |

Data . . .

II COMMITTENTE

.....

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

1. DESCRIZIONE DELLA COPERTURA

L'area oggetto dell'intervento di progettazione riguarda:

- Totalmente la copertura dell'immobile
 Parzialmente la copertura dell'immobile (*Evidenziare chiaramente nei grafici la porzione dove non si interviene*)

Tipologia della copertura

- piana a falde a padiglione a shed _____

Calpestabilità della copertura

- Totalmente calpestabile Parzialmente calpestabile Totalmente non calpestabile

Pendenze presenti in copertura

- Orizzontale/Sub-Orizzontale
0% < P < 15% Inclinata
15% < P < 50% Fortemente inclinata
P > 50%

Struttura della copertura:

- latero-cemento lignea metallica _____

Presenza in copertura di:

- Linee elettriche nude in tensione $D \leq 5$ m.
 Impianti tecnologici sulla copertura (*pannelli fotovoltaici, pannelli solari, impianti di condizionamento e simili*)
 Dislivelli tra falde contigue (*Evidenziare nei grafici la soluzione individuata*)
 Superfici sfondabili (quali finestre a tetto, lucernari e simili) da proteggere dal rischio di caduta
(*Evidenziare nei grafici la soluzione individuata*)
 Altro _____

Spazio libero di caduta: (indicare l'altezza minima individuata su tutti i lati)

Descrizione/note:

2. DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI ACCESSO ALLA COPERTURA

Interno

Esterno

PERCORSO PERMANENTE

- Scala fissa a gradini Scala retrattile Corridoi (L ≥ 60 cm H ≥ 180 cm) _____
 Scala fissa a pioli Scala portatile Passerelle/ Andatoie _____

Le scale utilizzate sono opportunamente vincolate alla zona di sbarco e dotate di maniglioni e/o corrimano h 1 m.

Descrizione/note: _____

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

- interno**
- Apertura orizzontale o inclinata dimensioni m. x _____ quantità n° _____
dimensioni m. x _____
dimensioni minime: lato minore libero di almeno 0,70 metri e comunque di superficie non inferiore a 0,5 m²
- Apertura verticale dimensioni m. x _____ quantità n° _____
dimensioni m. x _____
larghezza minima 0,70 metri – altezza minima 1,20 metri

- esterno**
- Dispositivi fissi di ancoraggio UNI EN 795-UNI EN 517
 Parapetti
 Altro _____

ACCESSO PERMANENTE

Descrizione/note: _____

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 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 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 type="checkbox"/> Imbracatura (UNI EN 361) | <input type="checkbox"/> Cordini Lmax. m. (UNI EN 354) |
| <input type="checkbox"/> Assorbitori di Energia (UNI EN 355) | <input type="checkbox"/> Doppio Cordino Lmax. m. (UNI EN 354) |
| <input type="checkbox"/> Dispositivo anticaduta Retrattile (UNI EN 360) | <input type="checkbox"/> Connettori (moschettoni) (UNI EN 363) |
| <input 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° Sezioni n° Prospetti n° _____ n°

in cui risultano indicati:

- dimensionamento e ubicazione dei percorsi, degli accessi e degli elementi protettivi per il transito e l'esecuzione dei lavori in copertura, con relativa legenda
- 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'

Il sottoscritto professionista attesta la conformità del progetto alle misure preventive e protettive indicate nell'allegato A alla DGR n. 2774/09 di cui al comma 2 dell'art.79-bis della L.R. 27.06.1985, n. 61 – 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).

Il/i Professionisti

- Coordinatore per la Progettazione /Progettista*
 Coordinatore per l'esecuzione/Direttore dei lavori

Data .

(timbro/i e firma/w)

.....