

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie

Ai sensi dell'art. 79 bis della L.R. n. 61/85 e dalla D.G.R.V. n. 2774 del 22.09.2009

Comune di ZUGLIANO

3^o MAG. 2013

PROT N.
CAT. CL. FASC.
SETTORE URBANISTICA - COMMERCIO - ED. PRIVATA

RICHIEDENTI /	PELLIZZER	VITTORIO
COMMITTENTI:	POLATO	ELIDE
	nome	Cognome
Residente/con sede via/piazza	Via Astico Antico	n° 18/a
Comune Dueville	Cap 36031	Prov Vicenza

Per i lavori di:

tipologia intervento	Piano di Recupero ad Iniziativa Privata denominato "Lovara" per la costruzione di un nuovo fabbricato uso residenziale, mediante demolizione con trasposizione di volume di un fabbricato esistente e in base all'art. 3 della L.R. n. 14/2009 e s.m.i.		
Nel Fabbricato posto in via/piazza	Via Lovara	n°	
Comune Zugliano	Cap 36030	Prov	Vicenza

Destinazione attuale dell'immobile:

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

La redazione dell'elaborato tecnico è affidata a

- Coordinatore alla Sicurezza (art.90, c.3 ,c .4 del D.Lgs.81/08 e s.m.i.)
- Progettista

Cattelan geom. Piergiorgio
Zugliano (VI) Via G. Marconi n. 44 int. B - tel. 0445.330369

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 volta a falda a shed altro

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 altro

Presenza in copertura di:

- Linee elettriche non protette a distanza non regolamentare (art. 117 e All. IX Dlgs. 81/08)
 Impianti tecnologici sulla copertura (pannelli fotovoltaici, pannelli solari, impianti di condizionamento e simili)
 Dislivelli tra falde contigue
 superfici non praticabili (quali finestre a tetto, lucernari, pannelli solari e simili)
 Altro _____

Descrizione/note:

L'intervento consiste nella costruzione di un fabbricato ad uso residenziale, costituito da una porzione con due piani fuori terra, e coperto in latero cemento, e da una porzione con un piano fuori terra e con il coperto sempre in latero cemento in pendenza. Per accedere alla porzione di coperto più alto è previsto un lucernario, mentre per accedere al coperto più basso, si accede dalla loggia utilizzando una scala portatile.

2. DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI ACCESSO ALLA COPERTURA

 Interno Esterno PERCORSO PERMANENTE

- Scala fissa a gradini Scala retrattile corridoi (Largh. Min 60 cm) _____
 Scala fissa a pioli Scala portatile passerelle/ Andatoie _____

Descrizione/note:

Per accedere alla porzione di coperto più alto è previsto un lucernario, mentre per accedere al coperto più basso, si accede dalla loggia utilizzando una scala portatile.

 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. 0,70 x 0,90 quantità n° 1
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 Ancoraggi Uni EN 795 classe A - A2 Linee di ancoraggio
 Parapetti Altro

 ACCESSO PERMANENTE

Descrizione/note:

 ACCESSO NON 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"/> Parapetti |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio rigide verticali/inclinate (UNI EN 353-1) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili verticali/inclinate (UNI EN 353-2) | <input type="checkbox"/> |
| <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 353-1) | <input type="checkbox"/> Parapetti |
| <input type="checkbox"/> Dispositivi di ancoraggio a corpo morto (UNI EN 795 classe E) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

5. DPI necessari

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Imbracatura (UNI EN 361) | <input type="checkbox"/> Cordini Lmax. 2,00 (UNI EN 354) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Assorbitori di Energia (UNI EN 355) | <input checked="" type="checkbox"/> Doppio Cordino Lmax. (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"/> Kit di emergenza per recupero persone |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Modalità di transito in copertura:

Transito consentito mediante dispositivo guidato (lunghezza minima 5 m.) agganciato permanentemente a linea di vita; nelle aree evidenziate nei grafici si dovrà fare uso anche di cordino di lunghezza massima 2 metri in aggiunta al dispositivo principale collegato ai dispositivi di ancoraggio puntuali

6. Valutazioni

Valutazione del rischio caduta:

- Arresto caduta: Spazio minimo di caduta dalla copertura ammesso > 4.50
- Trattenuta (caduta impossibile per la presenza di sistemi e procedure che impediscono, correttamente utilizzati, il raggiungimento di aree a rischio)

Valutazione misure di emergenza per il recupero in caso di caduta:

- Area raggiungibile da parte di pubblico intervento (Vigili del Fuoco) entro i termini raccomandati (30 minuti)
- Area non raggiungibile da parte di pubblico intervento (Vigili del Fuoco) entro i termini raccomandati (30 minuti) è pertanto necessario un piano di emergenza da parte degli operatori prima di accedere alla copertura

planimetrie n°2

Sezioni n°

Prospetti

Elaborati grafici ALLEGATI

n°2

in cui risultano indicate:

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. Posizionamento dei dispositivi protettivi permanenti
3. Altezze libere di caduta
4. dimensionamento di accessi e percorsi

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

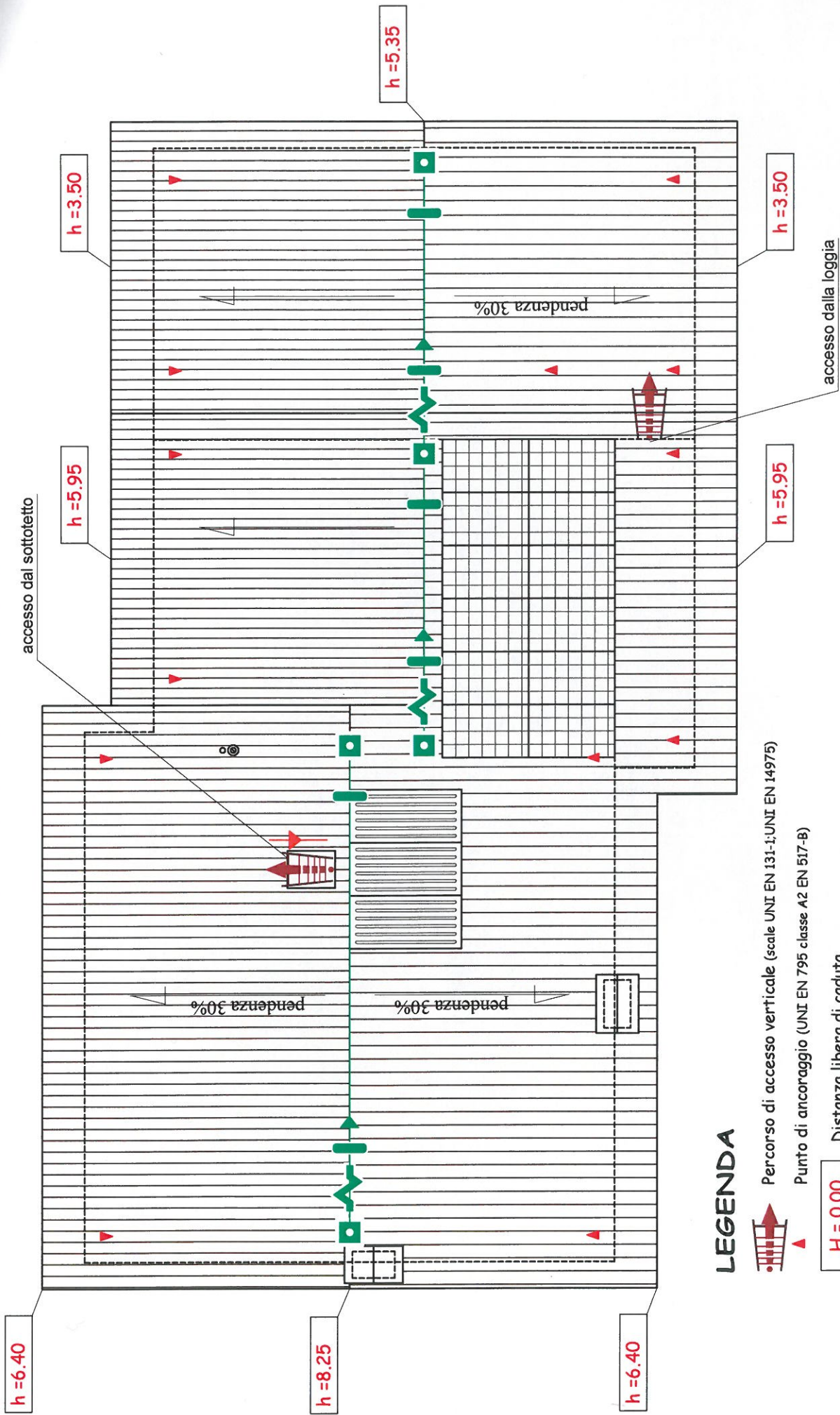
Il sottoscritto Coordinatore Progettista attesta la conformità del progetto preliminare sulle misure preventive e protettive ai sensi dell'art. 79 bis della L.R. n. 61/85 e dalla D.G.R.V. n. 2774 del 22.09.2009 – relative l'individuazione dei rischi, in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie.

Tale documentazione verrà integrata con disegni esecutivi, dichiarazioni di conformità e certificazione dei prodotti che verranno installati, al momento della richiesta di agibilità.







Data 29.05.2013



SCHEMA PIANTA COPERTO



LEGENDA

-  Percorso di accesso verticale (scale UNI EN 131-1, UNI EN 14975)
-  Punto di ancoraggio (UNI EN 795 classe A2 EN 517-B)
- H = 0.00 Distanza libera di caduta
-  Ancoraggio di estremità (classe C)
-  Blocco di interdizione linea o arresto linea
-  Linea flessibile di ancoraggio (classe C)
-  Linea di accesso