## 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 di ZUGLIANO 3 4 MAG. 2013 PROT N ..... CAT. ..... CL ...... FASC. SETTORE URBANISTICA - COMMERCIO - ED. PRIVATA **PELLIZZER** VITTORIO RICHIEDENTI / **ELIDE POLATO COMMITTENTI:** nome Cognome nº 18/a Residente/con sede via/piazza Via Astico Antico 36031 Cap Prov Vicenza Comune Dueville Per i lavori di: Piano di Recupero ad Iniziativa Privata denominato "Lovara" per la costruzione di un nuovo fabbricato uso residenziale, mediante demolizione con trasposizione di volume tipologia intervento di un fabbricato esistente e in base all'art. 3 della L.R. n. 14/2009 e s.m.i. nº Nel Fabbricato posto in via/piazza Via Lovara Cap 36030 Prov Vicenza Comune Zugliano Destinazione attuale dell'immobile: industriale e artigianale commerciale ☐turistico - ricettive commerciale all'ingrosso e depositi ☐ direzionali di servizio altro agricola e funzioni connesse 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

1. DESCRIZIONE	DELLA CO	PERTURA					
L'area oggetto dell'intervento di progettazione riguarda:							
<ul> <li>☑ Totalmente la copertura dell'immobile</li> <li>☐ Parzialmente la copertura dell'immobile (Evidenziare chiaramente nei grafici la porzione dove non si interviene)</li> </ul>							
Tipologia della copertura				-			
☐ piana ☐	a volta	🛛 a falda	a shed	☐ altro			
Calpestabilità della copert	ura						
★ totalmente calpestabile	parzialmente	calpestabile	☐ totalmente non	calpestabile			
Pendenze presenti in cope	rtura						
Orizzontale/Sub-Orizzontal	le 0% < P< 15%						
☑ Inclinata 15% < P < 50%							
☐ Fortemente inclinata P> 50	0%						
Struttura della copertura:							
		☐ metallica	☐ altro				
Presenza in copertura di:							
Linee elettriche non protet	te a distanza non r	egolamentare (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	i (quali <del>finestre a tett</del>	e, lucernari. pannelli solari	e simili)				
Altro							
Descrizione/note:							
L'intervento consiste nella co							
piani fuori terra, e coperto in							
in latero cemento in pendenz				ucernario, mentre			
per accedere al coperto più b	asso, si accede dal	la loggia utilizzando una	a scala portatile.				
				ā.			

2. DESCRIZ	ZIONE DEL PE	ERCORSO DI ACCESSO	ALLA	☑ Interno
COPERT	URA			
			□ PERCO	ORSO PERMANENTI
☐ Scala fissa a grad	ini 🛛 Scala retrattile	corridoi (Largh. Min 60 cm)		age of the second secon
Scala fissa a pioli	Scala portatile	passerelle/ Andatoie		
<u>Descrizione/note</u> :				
Per accedere alla p	orzione di coperto più	alto è previsto un lucernario, mentre	per accedere a	l coperto più basso,
si accede dalla logg	gia utilizzando una sca	la portatile.		
				*
			-	
				NON PERMANENTE
Motivazioni in base	e alle quali non sono re	ealizzabili percorsi di tipo permanente:	i	
1				
<u>Tipo di percorso pr</u>	ovvisorio previsto in se	ostituzione:		
Descripione e dime	ncioni dogli enazi nor e	ospitaro lo soluzioni prosselto:		
Descrizione e aime	nsioni gegii spazi per c	ospitare le soluzioni prescelte:		
10				
3. DESCRIZ	ZIONE DELL'	ACCESSO ALLA COPER	TURA	
		inclinata dimensioni m.0,70 x 0,90	quantità n°	1
	•	dimensioni m. x ore libero di almeno 0,70 metri e comunque di su		
	☐ Apertura verticale	dimensioni m. X	quantità n°	
		dimensioni m. x	quantita n	
		- altezza minima 1,20 metri	ncoraggio	
esterno	Ancoraggi Uni EN 795		ancoraggio	
ı	Parapetti	☐ Altro		
			⊠ ACC	ESSO PERMANENTE
Descrizione/note:			ASTOCK ASSOCIATION MEN OF THE REAL PROPERTY OF	NAMES OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA
			□ ACCESSO.	NON PERMANENTE
			☐ ACCESSO	NON PERMANENTE
Tipo di accesso pro	vvisorio previsto in sos	stituzione:		
			9	

4. TRANSITO ED ESECUZIO	NE DEI LAVORI SULLE COPERTURE				
Linee di ancoraggio flessibili orizzontali (UNI I Linee di ancoraggio rigide orizzontali (UNI I Linee di ancoraggio rigide verticali/inclinate Linee di ancoraggio flessibili verticali/inclinate Ganci di sicurezza da tetto (UNI E Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI	EN 795 classe D)				
	☐ ELEMENTI PROTETTIVI NON PERMANENTI				
	ili dispositivi o apprestamenti di tipo permanente:				
Tipo di soluzioni provvisorie previste in sostituzio	one:				
☐ Linee di ancoraggio flessibili orizzontali tempor☐ Linee di ancoraggio flessibili verticali/inclinate☐ Dispositivi di ancoraggio a corpo morto☐					
5. DPI necessari					
Imbracatura (UNI El     Assorbitori di Energia (UNI EN     Dispositivo anticaduta Retrattile (UNI EN     Dispositivo anticaduta di tipo guidato (UNI EN     □	355 )				
	nezza minima 5 m.) agganciato permanentemente a linea di vita; nelle ordino di lunghezza massima 2 metri in aggiunta al dispositivo principale				
6. Valutazioni					
Valutazione del rischio caduta:					
<ul> <li>☐ Arresto caduta: Spazio minimo di caduta dalla cop</li> <li>☐ Trattenuta (caduta impossibile per la presenza il raggiungimento di aree a rischio)</li> <li>Valutazione misure di emergenza per il recupero</li> </ul>	di sistemi e procedure che impediscono, correttamente utilizzati,				
	ento (Vigili del Fuoco) entro i termini raccomandati (30 minuti)				
	ervento (Vigili del Fuoco) entro i termini raccomandati (30 minuti) da parte degli operatori prima di accedere alla copertura				
	Elaborati grafici ALLEGATI  ☐ Prospetti ☐ n°2				
in cui risultano indicate:  1. dimensionamento e ubicazione dei percorsi, degli a copertura, con relativa legenda  2. Posizionamento dei dispositivi protettivi permanenti  3. Altezze libere di caduta  4. dimensionamento di accessi e percorsi	ccessi e degli elementi protettivi per il transito e l'esecuzione dei lavori in				
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, dichia azione di conformità e certificazione dei					
prodotti che verranno installati, al momento del	la richiesta di agibilità de la company de l				
Data 29.05.2013	M. Professionista				
	Pag. 4 di 4				

ZUGLIANO

