

LUCA BOLOGNESE ARCHITETTO

via giotto 1 • 50019 sesto fiorentino fi
t+f +39 055 440881 • mail: lucabolognese@gaut.it

oggetto:
INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO CON CAMBIO USO A CIVILE ABITAZIONE

luogo: **via tre case, 4 rubiera - re** riferimenti catastali: **foglio 15, particella 315, sub.6**

proprietari: **SALVATORE SINAGRA** via tresinaro 72/00 - reggio emilia progetto e DD.LL.: **ARCH. LUCA BOLOGNESE** via giotto 1 . 50019 sesto fiorentino fi
ANTONELLA DI PRINZIO via tresinaro 72/00 - reggio emilia

firma del proprietario
SALVATORE SINAGRA

firma del tecnico
ARCH. LUCA BOLOGNESE

firma del proprietario
ANTONELLA DI PRINZIO

numero di busta/anno	tavola	n°. tavola
data	ELABORATO DELLA COPERTURA	
10-10-2022	pianta	
	scala 1:100	
		5

piano terra



piano primo



LEGENDA

PROCEDURE	PERCORSO	\pi-0.54,10.54,10.54,6.66;1. Il percorso verticale di accesso non presenta ostacoli e/o particolari pericoli essendo costituito da scale interne				
	ACCESSO	\pi-0.54,10.54,10.54,6.66;1. l'accesso alla copertura avviene attraverso la finestra indicata nella planimetria del piano copertura di dimensioni 0,70x0,90 m.				
	TRANSITO	\pi-0.54,10.54,10.54,6.66;1. Il transito in copertura \u00c0 reso sicuro dalla presenza di un sistema anticaduta costituito da linee orizzontali flessibili e ancoraggi puntuali 2. Nei lavori di manutenzione in prossimit\u00c0 dei singoli punti di ancoraggio (raggio operativo di 2.30 m) si prevede la necessit\u00c0 di rimanere obbligatoriamente collegati sia al dispositivo anticaduta principale costituito da Dispositivo guidato su linea d'ancoraggio flessibile (UNI 353.2) opportunamente teso e al dispositivo anticaduta ausiliario costituito dal doppio cordino (UNI 354) 3. Per raggiungere i bordi soggetti ad arresto caduta si deve far uso di DPI costituito da sistema guidato dotato di blocco avendo cura di bloccare il sistema in modo da ridurre la calpestabilit\u00c0 massima ad una distanza min. di circa 60 cm. dal bordo				
	MISURE DI RECUPERO:	\pi-0.54,10.54,10.54,6.66;1. Essendo ammessa la possibilit\u00c0 di arresto caduta di un operatore ed essendo l'area raggiungibile per prestare soccorso da parte di pubblico intervento (Vigili del Fuoco e Ambulanza) entro i termini raccomandati (30 minuti) 2. I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta				
	PREVISTI		IMBRACATURA UNI EN 361	DISPOSITIVO DI TIPO GUIDATO su linea di ancoraggio flessibile UNI EN 353.2 dotato di SISTEMA DI BLOCCO sulla corda di assicurazione		
DPI	1 - PERCORSO DI ACCESSO alla copertura		PERCORSO ORIZZONTALE		PERCORSO VERSO L'ALTO	
	2 - ACCESSO in copertura		PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (scale UNI EN 131-1;UNI EN 14975,)		PUNTO DI ACCESSO ESTERNO	
	3 - TRANSITO in copertura		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE TIPO C		ANCORAGGIO PUNTUALE A TETTO - TIPO A	
4 - COPERTURA caratteristiche		COPERTURA PRATICABILE PIANA- INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA				
		COPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO				
		LINEA DI PENDENZA della falda rivolta verso il basso P= Percentuale di pendenza - Lf = Lunghezza Falda				
		MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA				
5 - VALUTAZIONE DEI RISCHI		BORDO A TRATTENUTA				
		BORDO AD ARRESTO CADUTA				
		PIANTA				
		Area a rischio particolare tipo 1		Area a rischio particolare tipo 2		Aree omogenee a rischio particolare con prescrizioni

copertura
scala 1:100

