

**MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE PER L'ACCESSO, IL TRANSITO E L'ESECUZIONE  
DEI LAVORI DI MANUTENZIONE IN QUOTA IN CONDIZIONI DI SICUREZZA D.G.R.V.**

**2774 DEL 22.09.2009**

(dichiarazione allegata all'elaborato grafico contrassegnato come TAV. E8)

I sottoscritti arch. alberto zamai nato a Mestre il 15/03/1971, C.F. ZMA LRT 71C15 L736B, iscritto all'ordine degli architetti di Venezia al n. 3372 e arch. stefano maurizio nato a venezia il 16/09/1960, CF MRZ SFN 60P16 L736A, iscritto all'ordine degli architetti di Venezia al n. 1692, in qualità di progettisti dell'intervento per la realizzazione di un fabbricato residenziale per n.10 alloggi identificato catastalmente nel Comune di Spinea –Foglio 9 Mappale 2119, ai sensi del DGRV N. 97/2012 ex art. 79 bis della Legge Regionale 61/85

**DICHIARANO**

che il progetto è conforme alle misure protettive e preventive di cui alla D.G.R.V. 2774/2009, ovvero coerenti con le istruzioni tecniche regionali (Capitoli 1.2, 1.3, 1.4) di cui all'allegato B della D.G.R.V. 97/2012.

In particolare:

**Cap. 1.2 – accesso alla copertura**

L'accesso alla copertura avverrà dal vano scala piano secondo attraverso botola con scala retrattile con dimensioni adeguate all'uscita per il transito in copertura.

**Cap. 1.3 – transito ed esecuzione lavori sulla copertura**

Non si prevede l'uso di un sistema anticaduta in quanto la copertura piana e calpestabile è dotata di parapetto in muratura piena H100 cm da quota di calpestio, impedendo di fatto ogni tipo di pericolo di caduta.

### Cap. 1.4 – lavori in parete

Considerata la tipologia delle facciate esterne (muratura in laterizio con cappotto esterno in EPS intonacato) non sono necessarie manutenzioni frequenti e costanti tale che non si ravvisa la necessità di dotare le pareti esterne di dispositivi fissi, rimandando all'adozione di ponteggi amovibili per le eventuali manutenzioni future .

Venezia giugno 2019

arch. alberto zamai



arch. stefano maurizio

