Architetto Daniele DE POLI

Sestiere Scarpa, 1028 - 30126 PELLESTRINA (VE) tel.\fax. 041-967471

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. P4)

Il sottoscritti

Geom. Marco GHEZZO nato a Venezia il 22/08/1979, C.F. GHZ MRC 79M22 L736I, regolarmente iscritto al Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Venezia con il n. 2345,

Arch. Daniele DE POLI nato a Venezia il 31/01/1979, C.F. DPL DNL 79A31 L736G, regolarmente iscritto all'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Venezia con il n. 3498,

in qualità di progettisti nell'intervento di Piano di Lottizzazione per la realizzazione di fabbricato contenente tre unità immobiliari residenziali nell'area sita in Pellestrina – Sestiere Zennari, s.n. e meglio identificato all'Agenzia del Territorio del Comune di Venezia – Sezione PELLESTRINA Foglio 8 Mappale 400,

ai sensi dell'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 per mezzo di finestra verticale posta sui tre nuovi abbaini realizzati sulla falda nord. Ciascuna unità immobiliare avrà accesso esclusivo.

Cap. 1.3 - transito ed esecuzione lavori sulla copertura

Considerato il contesto in cui si trova il fabbricato (area sottoposta a vincolo paesaggistico) l'inserimento di parapetti fissi, o reti, o passerelle e camminamenti, sono da ritenersi incongrui. In alternativa si provvede all'installazione di misure di protezione collettiva da integrare con dispositive di protezione individuale. Più precisamente si prevede il posizionamento di linea vita costituita da ganci metallici - dispositivi classe A2 – progettati per essere fissati a tetti inclinati ed in modo da garantire che il dispositivo di protezione individuale (DPI), correttamente applicato, non possa staccarsi involontariamente. Gli ancoraggi sono fissati sotto coppo e scarsamente visibili dall'esterno.

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, 11 Novembre 2013



