

Attestazione ai sensi dell'art. 90, comma 1/a e 1/b e comma 2 del DPR 6.6.2001 n. 380 circa l'idoneità delle strutture esistenti a sopportare i nuovi carichi.

Lavori di sopraelevazione del fabbricato sito alla Via del Comune di

Ditta:

I sottoscritti:

- 1) iscritto all'albo al n. in qualità di progettista architettonico
- 2) iscritto all'albo al n. in qualità di progettista strutturale
- 3) iscritto all'albo al n. in qualità di collaudatore in c.o.

Attestano sotto la propria responsabilità e nell'ambito delle rispettive competenze, ai sensi dell'art. 90, comma 1 e 2 del DPR 6.6.2001 n. 380, quanto segue:

l'allegato progetto è stato redatto di concerto con il Committente, con la previgente normativa sismica, in applicazione del disposto dell'art. 14 undevicies della L. 17/08/2005 n° 168.

- Trattasi della sopraelevazione di n..... piani di un fabbricato esistente costituito da n..... piani fuori terra
- L'edificio presenta il seguente sistema costruttivo:
 - o struttura in muratura ordinaria
 - o struttura in muratura armata
 - o struttura intelaiata in c.a. normale o precompresso acciaio o sistemi combinati dei predetti materiali
 - o struttura a pannelli portanti
 - o struttura in legno
- Le strutture portanti sono costituite da _____
- Che il progetto si riferisce all'intera costruzione e riporta le verifiche dell'intera struttura post-intervento secondo la normativa vigente secondo le seguenti fasi operative:
 1. rilievo plano-altimetrico della costruzione;
 2. rilievo strutturale, comprese le strutture di fondazione;
 3. rilievo dello stato fessurativo, se esistente, della struttura, ove necessario;
 4. analisi dell'evoluzione storica-costruttiva della costruzione;
 5. studio geologico e analisi geotecnica;
 6. indagine sismica del sito;

7. indagini sui terreni interessati dalle strutture di fondazione;
 8. indagini sui materiali e valutazione dello stato di conservazione e di resistenza residua, da definire con eventuali prove sperimentali, ove necessario;
 9. rilievo dei dissesti, cause, entità, se esistenti;
 10. valutazione delle condizioni di sicurezza della struttura nello stato ante-intervento;
 11. relazione motivata dell'intervento di adeguamento previsto, ove necessario;
 12. verifica della sicurezza della intera struttura comprensiva della sopraelevazione nello stato di post-intervento;
 13. verifica della stabilità del complesso terreno-opera di fondazione esistente nel rispetto del D.M. 11 marzo 1988 tenendo conto della natura dei terreni, della morfologia e della stabilità dell'area.
- Ai sensi degli art. c/2 e c/3 del D.M. 16.02.1996 la massima *altezza* che l'edificio può raggiungere è di ml..... , tenendo conto del sistema costruttivo, del grado di sismicità della zona e delle larghezze stradali (*si allega planimetria riportante la sagoma dell'edificio inserita nel contesto dell'attuale assetto urbanistico con le distanze dalle strade esistenti, nonché dalle nuove strade previste nei piani urbanistici vigenti*);
 - Il progetto di sopraelevazione è stato redatto nel rispetto di quanto previsto al punto C. 9.2.1 del decreto 16.01.1996 rientrando tra gli interventi di adeguamento e seguendo puntualmente le indicazioni di cui ai punti C.9.2.3. e C.9.2.4 del citato decreto;
 - Dalle verifiche statiche eseguite e allegate agli atti di deposito le strutture esistenti sono idonee a sopportare i nuovi carichi;
 - E' stata verificata la stabilità del complesso terreno-opera di fondazione esistente nel rispetto del D.M. 11 marzo 1988, tenendo conto della natura dei terreni, della morfologia e della stabilità dell'area;
 - L'immobile di cui al presente intervento non è mai stato oggetto in passato di altri lavori di sopraelevazione e risulta conforme alla concessione edilizia rilasciata in data al n°

IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO

IL PROGETTISTA STRUTTURALE

IL COMMITTENTE

IL COLLAUDATORE