

**COMUNE DI \_\_\_\_\_ (Prov. di Lecce)**

OGGETTO: **Art. 90 D.P.R. n. 380/01 e s.m.i. - Richiesta Autorizzazione**

**PROGETTO DI**

---



---

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_,  
C.F. \_\_\_\_\_, residente a \_\_\_\_\_ alla via \_\_\_\_\_  
in qualità di richiedente il titolo abilitativo per l'intervento di sopraelevazione del fabbricato esistente  
sito alla via \_\_\_\_\_ nel Comune di \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, identificato al NCEU con Fg \_\_\_\_\_, P.I.I.A.  
\_\_\_\_\_, con riferimento alla Delibera di Giunta Regionale n. 1309 del 03/06/2010 -  
BURP n. 104 del 16/06/2010

**C H I E D E**

**l'autorizzazione** di cui all'art. 90 del D.P.R. 380/01 per la realizzazione del progetto di sopraelevazione del fabbricato esistente sopra indicato.

In relazione all'intervento si comunica:

1. che la struttura portante del fabbricato esistente è in c.a. / acciaio / muratura / altro (specificare) \_\_\_\_\_;
2. che le **classi d'uso della costruzione** (punto 2.4.2 del D.M. 14.01.2008) ante intervento e post intervento sono rispettivamente: \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_;
3. che la destinazione d'uso della costruzione ante intervento e post intervento, rispettivamente è \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_;
4. **progettista** delle opere architettoniche è \_\_\_\_\_, C.F. \_\_\_\_\_, con studio in \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ della Provincia di \_\_\_\_\_ al n. \_\_\_\_\_;
5. **progettista** delle strutture è \_\_\_\_\_, C.F. \_\_\_\_\_, con studio in \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ della Provincia di \_\_\_\_\_ al n. \_\_\_\_\_;
6. **geologo**, è il Dott. \_\_\_\_\_, C.F. \_\_\_\_\_, con studio in \_\_\_\_\_ alla via \_\_\_\_\_, iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione \_\_\_\_\_ al n. \_\_\_\_\_;

**SI ALLEGA**

**IN DUPLICE ORIGINALE**

**A – ASSEVERAZIONE PROGETTISTI**, progettista architettonico e delle strutture, in merito alle **classi d'uso della costruzione** (punto 2.4.2 del D.M. 14.01.2008) ante intervento e post intervento, nonché in merito alle destinazioni d'uso della costruzione ante intervento e post intervento;

**B – CERTIFICAZIONE PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI**

**C - ELABORATI SCRITTO/GRAFICI DI SEGUITO ELENCATI** (indicare, dettagliatamente, con riferimento ai successivi punti 1) e 2) l'elenco degli elaborati)

**D - CD ROM CONTENENTE TUTTI I FILES, FORMATO PDF, DEGLI ELABORATI SCRITTO/GRAFICI INDICATI PRECEDENTE PUNTO C)**

**1. Per progetti di sopraelevazione di edifici con strutture portanti in c.a. e acciaio**

1. rilievo architettonico dell'esistente (piante, sezioni, prospetti, documentazione fotografica costituita da almeno quattro foto esterne (scattate dai punti cardinali) ed un numero di foto interne (non inferiore a 4) tali da far desumere con chiarezza la tipologia edilizia esistente);
2. ipotesi progettuale (piante, sezioni, prospetti, con chiara indicazione grafica delle opere da demolire e di quelle da ricostruire, rappresentate con le coloriture convenzionali (**rosso nuova costruzione, giallo demolizione**));
3. relazione tecnico illustrativa;
4. progetto strutturale della parte esistente completo di esecutivi di cantiere, relazione a struttura ultimata con allegati i certificati di prove sui materiali e collaudo statico della parte esistente depositato ai sensi degli artt. 65, 67 del DPR n.380/01 ss.mm.ii. e artt. 4, 6, 7, della Legge 1086/71). Ove non sia disponibile la documentazione del presente punto è necessario, con riferimento al par. 8.4.1 del D.M. 14.01.2008, procedere alla valutazione della sicurezza ai sensi del punto 8.5 del D.M. innanzi citato;
5. Progetto strutturale dell'intervento sulla base di quanto stabilito al punto 8.7.5 del D.M. 14.01.2008, contenente \*:
  - relazione geologica, nelle ipotesi di cui alla D.G.R. n. 1705 del 19/07/2010;
  - relazione geotecnica, nelle ipotesi di cui alla D.G.R. n. 1705 del 19/07/2010, redatta ai sensi del Cap. 6 del D.M. 14.01.2008;
  - relazione contenente la descrizione e la misura del distacco con gli edifici adiacenti, redatta in ottemperanza di quanto stabilito al Cap. 10 del D.M. 14/01/2008;
  - tabulati di calcolo;

- carpenterie degli impalcati compreso quello di fondazione con evidenziate le eventuali opere di adeguamento;
- esecutivi degli elementi strutturali compreso quelli di fondazione con evidenziate le eventuali opere di adeguamento;

## **2. Per i progetti di sopraelevazione con strutture portanti in muratura**

1. rilievo architettonico dell'esistente (piante, sezioni, prospetti, documentazione fotografica costituita da almeno quattro foto esterne (scattate dai punti cardinali) ed un numero di foto interne (non inferiore a 4) tali da far desumere con chiarezza la tipologia edilizia esistente);
2. ipotesi progettuale (piante, sezioni, prospetti, con evidenziata l'indicazione grafica delle opere da demolire e di quelle da ricostruire, rappresentate con le coloriture convenzionali (**rosso nuova costruzione, giallo demolizione**));
3. relazione tecnico illustrativa;
4. progetto strutturale della parte esistente completo di esecutivi di cantiere, collaudo, redatto ai sensi del D.M. 20/11/1987 (in alternativa certificato di consistenza e conservazione delle strutture portanti). Ove non sia disponibile la documentazione del presente punto è necessario, con riferimento al par. 8.4.1 del D.M. 14.01.2008, procedere alla valutazione della sicurezza ai sensi del punto 8.5 del D.M. innanzi citato;
5. Progetto strutturale dell'intervento sulla base di quanto stabilito al punto 8.7.5 del D.M. 14.01.2008, contenente \*:
  - relazione geologica, nelle ipotesi di cui alla D.G.R. n. 1705 del 19/07/2010;
  - relazione geotecnica, nelle ipotesi di cui alla D.G.R. n. 1705 del 19/07/2010, redatta ai sensi del Cap. 6 del D.M. 14.01.2008;
  - relazione contenente la descrizione e la misura del distacco con gli edifici adiacenti, redatta in ottemperanza di quanto stabilito al Cap. 10 del D.M. 14/01/2008;
  - tabulati di calcolo;
  - carpenterie degli impalcati compreso quello di fondazione con evidenziate le eventuali opere di adeguamento;
  - esecutivi degli elementi strutturali compreso quelli di fondazione con evidenziate le eventuali opere di adeguamento;

\* **elaborati non necessari** solo nell'ipotesi, **certificata dal progettista delle strutture**, che la variazione di classe e/o di destinazione d'uso comporti un incremento dei carichi globali in fondazione **non superiore al 10%** rispetto allo stato esistente.

Luogo e Data

Il Richiedente