

**RISERVATO ALL'UFFICIO  
dell'Area Decentrata di Roma**

Posizione n. \_\_\_\_\_

marca

**ZONA SISMICA  
3 e 4**

O.P.C.M. n° 3274/2003 – Del. G.R. 766/03

**Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di \_\_\_\_\_ per l'inoltro**

**Alla Regione Lazio  
Area Decentrata Lavori Pubblici di Roma  
Via Capitan Bavastro, 108  
00154 ROMA**

**Oggetto: denuncia dei lavori e presentazione progetto. Art. 93 D.P.R. 380/2001.  
(Legge n° 64/74, Legge n° 1086/71 e D.M. 20.11.87).**

Il sottoscritto (committente).....  
nato a ..... il .....  
e residente in ..... Via/Piazza .....  
in qualità di  proprietario  legale rappresentante del .....  
.....  
con sede in ..... Via/Piazza .....  
preavvisa l'esecuzione dei lavori appresso indicati

E D I N V I A

Progetto per l'esecuzione dei lavori di .....

Progetto di adeguamento sismico (art. 35 della Legge 47/85);

relativi al fabbricato ad uso ..... sito nel Comune  
di ..... località .....  
Via/Piazza ..... municipio (solo Roma) .....

Il suddetto progetto è variante in corso d'opera al progetto già depositato presso  
codesta Area in data ..... prot. n° ....., posizione n° .....

Allega gli elaborati tecnici previsti dalla normativa vigente, firmati dai tecnici di  
cui al seguente prospetto, attestando la rispondenza del progetto architettonico a  
quello autorizzato dal Comune con:

- a) Permesso di costruire n°/anno ..... b) Autorizzazione n°/anno .....  
c) D.I.A. prot. n° ..... del ..... d) Istanza sanatoria n°/anno .....

Dichiara di aver incaricato della redazione degli elaborati progettuali i seguenti professionisti:

**PROGETTO ARCHITETTONICO**

Titolo: ..... Cognome: ..... Nome: .....  
iscritto al n° ..... dell'Albo/Ordine de .....  
della Provincia di ..... residente in .....  
Via/Piazza ..... n° ..... C.A.P. ....tel. ....

**PROGETTO DELLE STRUTTURE E RELAZIONE GEOTECNICA**

Titolo: ..... Cognome: ..... Nome: .....  
iscritto al n° ..... dell'Albo/Ordine de .....  
della Provincia di ..... residente in .....  
Via/Piazza ..... n° ..... C.A.P. ....tel. ....

**PROGETTO DELLE STRUTTURE PREFABBRICATE**

Titolo: ..... Cognome: ..... Nome: .....  
iscritto al n° ..... dell'Albo/Ordine de .....  
della Provincia di ..... residente in .....  
Via/Piazza ..... n° ..... C.A.P. ....tel. ....

**RELAZIONE GEOLOGICA**

Titolo: ..... Cognome: ..... Nome: .....  
iscritto al n° ..... dell'Albo/Ordine de .....  
della Provincia di ..... residente in .....  
Via/Piazza ..... n° ..... C.A.P. ....tel. ....

**DIREZIONE DEI LAVORI**

Titolo: ..... Cognome: ..... Nome: .....  
iscritto al n° ..... dell'Albo/Ordine de .....  
della Provincia di ..... residente in .....  
Via/Piazza ..... n° ..... C.A.P. ....tel. ....

Dichiara inoltre di aver appaltato i lavori all'Impresa .....  
e di aver nominato, in adempimento al disposto dell'art. 67 del D.P.R. 06.06.2001,  
n° 380, collaudatore delle opere di che trattasi l'Ingegnere/Architetto  
.....

**ACCETTAZIONE DEL COLLAUDATORE**

Il sottoscritto ..... nato a .....  
il ..... residente in ..... Via/Piazza .....  
n° ..... iscritto al n° ..... dell'Ordine degli .....  
della Provincia di ..... dichiara di accettare l'incarico di cui sopra,  
di essere iscritto da oltre 10 anni all'Ordine suddetto e di non aver partecipato alla  
progettazione dell'opera. Si impegna, inoltre, a non partecipare in alcun modo alla  
direzione ed alla esecuzione dei lavori di che trattasi.

**Nota:** (In caso di lavori in economia allegare lettera nomina terna dell'Ordine degli  
Ingegneri o Architetti)

Data .....

Il collaudatore (timbro e firma)

Il committente .....  
(Allegare fotocopia del documento di riconoscimento)

I sottoscritti progettista delle strutture e committente, di concerto, dichiarano quanto segue:

## ZONA SISMICA

3

4

## DESTINAZIONE

### EDIFICI ED OPERE ORDINARIE:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Civile abitazione  | <input type="checkbox"/> Ponti di luce di mt. _____                      |
| <input type="checkbox"/> Manufatti vari (garage, annessi, ripostigli, loc. tecnici, ecc.) | <input type="checkbox"/> Opere idrauliche di sbarramento                 |
| <input type="checkbox"/> Edifici industriali/artigianali (medio-piccoli)                  | <input type="checkbox"/> Muri di sostegno di mt. _____, torri, ciminiere |
| <input type="checkbox"/> Palestra privata   | <input type="checkbox"/> Altro _____                                     |

### A) EDIFICI DI INTERESSE STRATEGICO ED OPERE INFRASTRUTTURALI (all. 2 Delibera G.R. 766/03)

#### 1) Strutture Ospedaliere

- Ospedali

Sicurezza,

- Case di Cura  
 Presidi Sanitari e Ambulatori  
 Sedi A.S.L.

#### 2) Strutture Civili

- Sedi Prefetture  
 Sedi Regione  
radio)  
 Sedi Province  
 Municipi  
 Sedi Comunità Montane

#### 3) Strutture Militari

- Caserme delle Forze Armate, Carabinieri, Pubblica

Vigili del Fuoco, Guardia di Finanza e Corpo Forestale dello Stato

#### 4) Infrastrutture

- Centrali Elettriche  
 Centrali Operative  
 Impianti per le telecomunicazioni (radio, televisioni, ponti

### B) EDIFICI ED OPERE INFRASTRUTTURALI "RILEVANTI" (all. 2 Delibera G.R. 766/03 e nota 36/2/01 del 15.01.2004)

#### 1) Strutture per l'Istruzione

- Asili Nido, Scuole di ogni ordine e grado, Palestre, Università, Conservatori, Orfanotrofi  
 Provveditorati

#### 3) Strutture Industriali

- Fabbriche dove è previsto l'utilizzo di sostanze inquinanti o con numero di lavoratori superiore a 50 unità/giorno  
 Edifici con lavorazione di sostanze pericolose

#### 4) Infrastrutture

- Stazioni Ferroviarie  
 Stazioni autobus e tranviarie  
 Metropolitane  
 Porti e Aeroporti

#### 2) Strutture Civili

- Sedi Comunali decentrate  
 Sedi Centrali delle Poste e Telegrafi  
 Musei e Biblioteche  
 Carceri e Uffici Giudiziari  
 Chiese ed edifici di culto non monumentali  
 Teatri, Cinema, Auditorium, Edifici per mostre  
 Stadi ed Impianti Sportivi  
 Centri Commerciali e grandi Magazzini  
 Mercati  
 Banche  
 Edifici con cubatura >15.000 m<sup>3</sup> per ogni scala

## SISTEMI COSTRUTTIVI

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Nuova costruzione | <input type="checkbox"/> Interventi su costruzioni esistenti | <input type="checkbox"/> Miglioramento |
|  |  | <input type="checkbox"/> Adeguamento   |

- |  |   |                                   |   |   |
|--|---|-----------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> In cemento armato                                   | <input type="checkbox"/> In acciaio               | <input type="checkbox"/> Mista    | <input type="checkbox"/> In muratura ordinaria                | <input type="checkbox"/> In legno ordinario |
| <input type="checkbox"/> prefabbricato                                       |   |                                   | <input type="checkbox"/> In muratura armata                   | <input type="checkbox"/> In legno lamellare |
| <input type="checkbox"/> Sismicamente isolato                                | <input type="checkbox"/> a telaio                 | <input type="checkbox"/> a pareti | <input type="checkbox"/> misto a telaio e pareti              | <input type="checkbox"/> a nucleo           |
| <input type="checkbox"/> a ossatura pendolare in acciaio con pareti o nuclei |   |                                   | <input type="checkbox"/> a telaio con controventi concentrici |   |
| <input type="checkbox"/> a mensola   | <input type="checkbox"/> intelaiato controventato |                                   | <input type="checkbox"/> a telaio con controventi eccentrici  |   |

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Edificio regolare in altezza | <input type="checkbox"/> Edificio regolare in pianta | <input type="checkbox"/> Edificio non regolare |
|---|--|--|

Dichiarano altresì che per la redazione dei calcoli delle strutture intendono avvalersi della facoltà di adottare quanto previsto dall'art. 14 undevicies della Legge 17 agosto 2005, n° 168 optando per l'applicazione delle normative e relative norme tecniche di attuazione di seguito contrassegnate:

<input type="checkbox"/> <b>A) – Legge 64/74 – D.M. 16.01.1996</b>		
<input type="checkbox"/> TENSIONI AMMISSIBILI	<input type="checkbox"/> ANALISI STATICA	• COEFFICIENTE DI STRUTTURA _____
<input type="checkbox"/> STATI LIMITE	<input type="checkbox"/> ANALISI DINAMICA	• COEFFICIENTE DI FONDAZIONE _____
		• COEFFICIENTE DI RISPOSTA _____
		• COEFFICIENTE DI PROTEZIONE SISMICA _____

NOTA: LA POSSIBILITA' DI UTILIZZARE IL METODO DI CALCOLO INDICATO AL PUNTO A) E' LIMITATO AD UN PERIODO DI 18 MESI DECORRENTE DAL 24/10/2005, AI SENSI DELL'ART. 14 UNDEVICIES DELLA LEGGE 17 AGOSTO 2005, n° 168.

<input type="checkbox"/> <b>B) –</b>	<input type="checkbox"/> <b>O.P.C.M. n° 3274/03 e s.m.i.</b>	<input type="checkbox"/> <b>D.M. 14.09.2005</b>
• FATTORE DI STRUTTURA _____		• FATTORE DI IMPORTANZA _____
• CLASSE DI DUTTILITA' _____		• CATEGORIA SUOLO DI FONDAZIONE _____
• LIVELLI DI CONOSCENZA (edifici esistenti) _____		

<input type="checkbox"/> <b>C) – ALTRO</b> _____
Nota: possono essere utilizzati metodi di calcolo diversi da quelli previsti dalle norme vigenti purchè vengano rispettati i livelli di sicurezza e di prestazioni attese. Tali metodi debbono essere oggetto di dettagliata relazione tecnica esplicativa.

<b>TIPO DI ANALISI UTILIZZATA</b>			
<input type="checkbox"/> Statica lineare	<input type="checkbox"/> Statica non lineare	<input type="checkbox"/> Dinamica modale	<input type="checkbox"/> Dinamica non lineare
<input type="checkbox"/> progettazioni (attinenti le sole zone 4) che rispettano tutte le condizioni di cui ai punti 5.8 – 6.6 – 7.9 – 8.4 di cui all'allegato 2 dell'Ordinanza			

<b>RIQUADRO “A” – Contenuto minimo del progetto da allegare alla denuncia.</b>
I sottoscritti allegano alla presente istanza la seguente documentazione in duplice esemplare, firmata in originale dai professionisti incaricati nonchè dal Direttore dei Lavori:
<input type="checkbox"/> A1 Progetto architettonico;
<input type="checkbox"/> A2 Relazione tecnica illustrativa generale sulle opere da eseguire;
<input type="checkbox"/> A3 Relazione sulla qualità e dosatura dei materiali impiegati;
<input type="checkbox"/> A4 Relazione geologica (ove prescritto dalle normative vigenti);
<input type="checkbox"/> A5 Relazione geotecnica e sulle fondazioni;
<input type="checkbox"/> A6 Relazione di calcolo delle strutture e fascicolo dei calcoli;
<input type="checkbox"/> A7 Calcolo delle opere complementari;
<input type="checkbox"/> A8 Disegni esecutivi delle strutture;
Trasmettono inoltre:
<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> _____

Il committente \_\_\_\_\_ Il Progettista delle strutture \_\_\_\_\_

<b>DICHIARAZIONE AI SENSI DELL'ART. n° 89 DEL D.P.R. 06.06.2001, n° 380 (art. 13 della Legge 02.02.1974, n° 64)</b>
Il sottoscritto progettista delle strutture dichiara che le opere in questione
<input type="checkbox"/> Non sono soggette agli adempimenti di cui all'art. 89 del D.P.R. 06.06.2001, n° 380.
<input type="checkbox"/> Sono conformi alle prescrizioni di cui all'art. 89 del D.P.R. 06.06.2001, n° 380 disposte dall'Ente preposto con parere n° _____ in data _____ che si allega in copia.
Timbro e firma _____

**DENUNCIA DI INIZIO LAVORI**

In adempimento al disposto dell'art. 65 del D.P.R. 06.06.2001, n° 380 (art. 4 della Legge 05.11.1971, n° 1086 il sottoscritto (costruttore)..... nato a ..... il ..... e residente in ..... Via/Piazza ..... n° ..... nella qualifica di ..... dell'Impresa ..... con sede in ..... Via/Piazza ..... denuncia l'inizio e l'esecuzione delle strutture per la realizzazione dei lavori di che trattasi dichiarando che le stesse sono ancora da realizzare.

Firma .....  
(Allegare fotocopia del documento di riconoscimento)

Il Direttore dei lavori .....  
(Timbro e firma)

---

**DICHIARAZIONE D'IMPEGNO DEL DIRETTORE DEI LAVORI**

Il sottoscritto Direttore dei Lavori .....

SI IMPEGNA

a controllare e verificare che i predetti lavori vengano eseguiti nel puntuale rispetto delle previsioni progettuali di cui al progetto ed agli elaborati depositati presso codesta Area ed in ogni caso conformemente alle norme tecniche vigenti in materia di edilizia antisismica.

timbro e firma .....

---