

## **Regione Lazio**

### **DIREZIONE INFRASTRUTTURE**

Atti dirigenziali di Gestione

Determinazione 17 dicembre 2012, n. A12927

**Approvazione della modulistica da utilizzare per la presentazione delle pratiche sismiche tramite web, mediante il sistema informatico denominato "S.I.T.A.S." (Sistema Informatico per la Trasparenza delle Autorizzazioni Sismiche), in attuazione del regolamento regionale del 7 febbraio 2012, n. 2, concernente: "Snellimento delle procedure per l'esercizio delle funzioni regionali in materia di prevenzione del rischio sismico".**

**OGGETTO:** Approvazione della modulistica da utilizzare per la presentazione delle pratiche sismiche tramite web, mediante il sistema informatico denominato “S.I.T.A.S.” (Sistema Informatico per la Trasparenza delle Autorizzazioni Sismiche ), in attuazione del regolamento regionale del 7 febbraio 2012, n. 2, concernente: “ *Snellimento delle procedure per l’esercizio delle funzioni regionali in materia di prevenzione del rischio sismico*”.

## IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

**VISTO** lo Statuto della Regione Lazio;

**VISTA** la legge regionale 18 febbraio 2002, n. 6, e successive modificazioni, concernente: “*Disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio e disposizioni relative alla dirigenza ed al personale regionale*” ed in particolare l’art.11 che disciplina le strutture della Giunta;

**VISTO** il regolamento regionale del 6 settembre 2002 n.1 concernente “*regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale*” e successive modificazioni;

**VISTO** il regolamento regionale n. 2/2012 denominato “*Snellimento delle procedure per l’esercizio delle funzioni regionali in materia di prevenzione del rischio sismico*”;

**VISTO** in particolare il comma 4, dell’art. 14 del suddetto regolamento regionale che, testualmente recita, “ *Con provvedimento del direttore regionale competente in materia di infrastrutture è approvata ulteriore modulistica di attuazione del presente regolamento*”;

**VISTA** la DGR del 23/10/2012, n. 526, concernente “ *Presentazione delle pratiche sismiche tramite web, utilizzando esclusivamente il sistema informatico denominato "S.I.T.A.S." (Sistema Informatico per la Trasparenza delle Autorizzazioni Sismiche ) a decorrere dal 1° gennaio 2013.*”, con la quale è stato stabilito che a decorrere dal 1° gennaio 2013 le pratiche sismiche e le relative attività connesse e conseguenti devono essere inoltrate alla Direzione regionale competente in materia di Infrastrutture della Regione Lazio, tramite web, utilizzando il “S.I.T.A.S.”;

**RITENUTO** necessario, quindi, in attuazione della citata DGR n. 526/2012, approvare i fac-simile di modelli allegati, da utilizzare a decorrere dal 1° gennaio 2013, per la presentazione delle pratiche sismiche mediante il “S.I.T.A.S.”, al fine di uniformare la modulistica da utilizzare in materia sismica, semplificare e snellire le relative procedure, oltre a ridurre gli oneri gestionali dei procedimenti amministrativi;

**VISTA** la modulistica allegata al presente atto, composta da n. 40 fac – simile di modelli che formano parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

**VISTA** la propria determinazione n. A02525 del 28/03/2012, concernente “*Approvazione della modulistica per l’attuazione del regolamento regionale n. 2/2012 concernente: “ Snellimento delle procedure per l’esercizio delle funzioni regionali in materia di prevenzione del rischio sismico*”, con la quale si è proceduto ad approvare la modulistica per la presentazione delle pratiche in formato cartaceo;

**CONSIDERATO**, quindi, che a decorrere dal 1° gennaio 2013 sarà possibile integrare mediante presentazione di documentazione cartacea solo le pratiche i cui procedimenti sono iniziati entro il 31/12/2012 e per i quali non è stato ancora emesso il relativo provvedimento amministrativo;

**VISTA** la D.G.R. n. 457 del 18/09/2012, con la quale l'Arch. Luciano Manfredi è stato confermato nell'incarico di Direttore Regionale Infrastrutture;

### **DETERMINA**

per le motivazioni di cui in premessa che, costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto, di:

- approvare, in attuazione del regolamento regionale n. 2/2012 e della DGR n. 526/2012, la modulistica allegata al presente atto che si compone di n. 40 fac – simile di modelli, che costituiscono parte integrante e sostanziale della presente determinazione, da utilizzare a decorrere dal 1° gennaio 2013, per la presentazione delle pratiche sismiche tramite il sistema informatico denominato “S.I.T.A.S.”;
- consentire temporaneamente fino al 31 dicembre 2012 l'utilizzo della modulistica approvata con la precedente determinazione n. A02525 del 28/03/2012;
- stabilire che a decorrere dal 1° gennaio 2013 sarà possibile integrare mediante presentazione di documentazione cartacea solo le pratiche i cui procedimenti sono iniziati entro il 31/12/2012 e per i quali non è stato ancora emesso il relativo provvedimento amministrativo.

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Amministrativo del Lazio nel termine di sessanta giorni, ovvero, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di giorni centoventi.

La presente determinazione è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio e sul sito internet [www.regione.lazio.it](http://www.regione.lazio.it)

Il Direttore  
Luciano Manfredi

|  |  |          |
|--|--|----------|
| MARCA DA BOLLO ORIGINALE<br>APPOSTA SUL MOD. 801<br><br><input type="checkbox"/> <b>ESENTE DA BOLLO</b><br><small>Art. 16 – Tab. B – D.P.R. 642/72 e s.m. e i.</small> | <b>ZONA SISMICA</b><br><br><div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3B</div> </div> Delibera G.R.L. n° 387/09 | Mod. 101 |
| <b>SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA<br/>DEL COMUNE DI</b><br><br>.....   | <b>ALBO/COLLEGIO PROFESSIONALE</b><br><br>.....  |          |

Alla **REGIONE LAZIO**  
 ASSESSORATO INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
 DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

**GENIO CIVILE**

**OGGETTO: Richiesta di deposito del certificato di idoneità (statica/sismica)**  
**Legge n° 47/85 art. 35 e s.m. e i. – Regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, art. 10.**

**Comune di** ..... **Municipio** ..... (per il Comune di Roma)

**Committente** .....

**Lavori di** ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

**IL/La SOTTOSCRITTO/A**

Cognome..... Nome.....  
 nato/a..... a ....., Prov. ...., il .....  
 residente in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza..... n.....  
 C.a.p. .... tel. .... fax. .... C.F. ....  
 e-mail ..... P.E.C. .... (facoltativa)

in qualità di     PROPRIETARIO     LEGALE RAPPRESENTANTE

del/della .....- P.I. ....  
 con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza..... n.....  
 C.a.p. .... tel. .... fax. .... e-mail ..... P.E.C. ....

conformemente all'oggetto e ai sensi dell'art. 35 della Legge 47/85 e s.m. e i. e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012

**CHIEDE**

per

OPERA DI INTERESSE PUBBLICO

OPERA PRIVATA

Il deposito del certificato di idoneità (statica/sismica) ai sensi dell'art. 35 della Legge 47/85 e s.m. e i. relativo al  
 fabbricato ad uso .....

per il quale è stata presentata richiesta di condono edilizio in data ..... protocollo .....

Periodo dell'abuso anno .....

DICHIARA

altresi di aver nominato, per la redazione dell'allegato certificato, il professionista (professionista)

..... nato a ..... il

..... e residente in .....

Via/Piazza ..... n° ..... iscritto

..... (Ordine/Collegio) ..... della Provincia di .....

al n° .....

Si allega il certificato di idoneità (statica/sismica).

Il Committente

Il sottoscritto (professionista), come sopra generalizzato, dichiara di aver accettato l'incarico. (INDICARE P.E.C.)

Il professionista incaricato

Mod. 102

**ZONA SISMICA**

1

2A

2B

3A

3B

Delibera G.R.L. n° 387/09

**SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA  
DEL COMUNE DI**

.....

**ALBO/COLLEGIO PROFESSIONALE**

.....

Alla **REGIONE LAZIO**ASSESSORATO INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE**GENIO CIVILE****OGGETTO: ATTO DI ASSEVERAZIONE – art. 2, comma 2 e art. 4, comma 4 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012.****Comune di** ..... **Municipio** ..... (per il Comune di Roma)**Committente** .....**Lavori di** ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

 edificio isolato     altro PRIMA PRESENTAZIONE RINNOVO

(R.R. n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 7)

**ATTO DI ASSEVERAZIONE**

(art. 2, comma 2 e art. 4, comma 4 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012)

I sottoscritti:

.....(Cognome)..... (Nome)..... nato/a a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale/Collegio  
.....(ordine)..... della provincia di ..... in qualità di progettista delle opere descritte in oggetto;.....(Cognome)..... (Nome)..... nato/a a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine dei Geologi del .....  
in qualità di geologo incaricato;consapevoli delle sanzioni penali previste dall'art. n° 76 del D.P.R. n° 445 del 28.01.2000 per ipotesi di falsità in atti,  
dichiarazioni mendaci ed uso di atti falsi, nonché di quanto previsto dall'art. 75 in materia di decadenza dei benefici**ASSEVERANO**in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 2, comma 2, e dall'art. 4, comma 4, del regolamento regionale n° 2 del  
07.02.2012, ciascuno per le proprie competenze e sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R.  
445/2000, che:

- l'opera progettata rientra tra le categorie indicate all'articolo 4, comma 1, lettera ....., del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012
- per il sito dove sarà realizzata l'opera progettata sussistono le condizioni previste dall'art. 4, comma 2 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012.

Il progettista

Il geologo

**ZONA SISMICA**

1

2A

2B

3A

3B

Delibera G.R.L. n° 387/09

**SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA  
DEL COMUNE DI**

.....

**ALBO/COLLEGIO PROFESSIONALE**

.....

Alla **REGIONE LAZIO**ASSESSORATO INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE**GENIO CIVILE****OGGETTO: ATTO DI ASSEVERAZIONE CONGIUNTO DEL PROGETTISTA E DEL GEOLOGO**

art. 4, comma 4 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012

Comune di ..... Municipio ..... (per il Comune di Roma)

Committente .....

Lavori di ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

 edificio isolato     altro PRIMA PRESENTAZIONE RINNOVO

(R.R. n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 7)

**ATTO DI ASSEVERAZIONE CONGIUNTO DEL PROGETTISTA E DEL GEOLOGO**

(art. 4, comma 4 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012)

I sottoscritti:

.....(Cognome)..... (Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....  
 P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale/Collegio  
 .....(ordine)..... della provincia di ..... in qualità di progettista delle opere descritte in oggetto;

.....(Cognome)..... (Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....  
 P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine dei Geologi del .....  
 in qualità di geologo incaricato;

consapevoli delle sanzioni penali previste dall'art. n° 76 del D.P.R. n° 445 del 28.01.2000 per ipotesi di falsità in atti,  
 dichiarazioni mendaci ed uso di atti falsi, nonché di quanto previsto dall'art. 75 in materia di decadenza dei benefici

**ASSEVERANO**

in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 4, comma 4 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, ciascuno per le  
 proprie competenze e congiuntamente, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000,  
 che:

- l'opera progettata rientra tra le categorie indicate all'articolo 4, comma 1, lettera ..... del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012;
- si omette la relazione geologica in quanto, trattandosi di opere di modesta rilevanza che ricadono in zone ben conosciute dal punto di vista geotecnico, la progettazione può essere basata sull'esperienza e sulle conoscenze disponibili.

Il progettista

Il geologo



REGIONE  
LAZIO

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE  
AREA GENIO CIVILE DI .....

Mod. 201

Protocollo n° ..... li .....

Posizione n° ..... / C ( / V )

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

(se Comune di Roma anche IX Dip.)

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

Al Committente .....  
e-mail / p.e.c. ....

Al Progettista  
.....  
p.e.c. ....

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE SISMICA PER L'INIZIO DEI LAVORI. D.P.R. 380/01 artt. 93 – 94.  
Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012

Comune di : ..... Municipio .....  
Committente: .....  
Lavori di: ..... Lotto ..... Stralcio .....  
Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....  
Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

### IL DIRIGENTE

- Vista la richiesta del committente per il rilascio dell'autorizzazione sismica inviata alla Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture unitamente ai relativi elaborati tecnico-progettuali assunta al protocollo n° ..... del .....
- Visto il Testo Unico dell'Edilizia di cui al D.P.R. n° 380 del 06.06.2001;
- Visti i Decreti Ministeriali del 9 e 16.01.1996 sulle norme tecniche di disciplina delle costruzioni; (se norme 1996)
- Vista l'O.P.C.M. n° 3274/03 e s.m. e i. sulle norme tecniche di disciplina delle costruzioni; (se norme 3274)
- Visto il D.M. 14.09.2005 sulle norme tecniche di disciplina delle costruzioni; (se norme 2005)
- Visto il D.M. 14.01.2008 sulle norme tecniche di disciplina delle costruzioni; (se norme 2008)
- Visto il Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012;
- Vista la Delibera della Giunta Regionale n° 387 del 22.05.2009;
- Visto in particolare l'art. 3, comma 5, del citato Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012 che prevede che i controlli sui progetti in questione siano svolti dalla Commissione Sismica dell'Area Genio Civile di .....
- Considerato che il progetto presentato è stato sottoposto al controllo della Commissione Sismica dell'Area Genio Civile di .....
- Vista le integrazioni pervenute in data ..... prot. n° .....; (TUTTE LE INTEGRAZIONI)
- Visto il verbale n° ..... del ..... della Commissione Sismica dell'Area Genio Civile di ..... che ha espresso parere **POSITIVO** sugli elaborati tecnico-progettuali in quanto rispondenti alle prescrizioni sismiche;



**AUTORIZZA**

Il Committente ..... ad iniziare i lavori di ....., in zona sismica nel Comune di (dati identificativi dell'opera – comune foglio mappale), in conformità al progetto esecutivo redatto da .....  
 (eventuale) con le seguenti prescrizioni .....

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente dell'Area

Il presente atto è valido ai soli fini del vincolo sismico e viene inviato allo Sportello Unico per l'Edilizia del Comune territorialmente interessato per gli adempimenti di competenza.

Sono fatti salvi i diritti di terzi e di altre Amministrazioni concedenti. Il Committente dovrà munirsi delle specifiche concessioni e/o autorizzazioni per vincoli di natura urbanistica, archeologica, ambientale, paesaggistica o quant'altro riguarda l'area di sedime ed eventuali servitù prediali.

E' fatto divieto di apportare modifiche al progetto approvato. Eventuali varianti vanno inoltrate tempestivamente tramite S.I.T.A.S. per gli adempimenti della Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture con le modalità previste dal Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012.

Il deposito degli atti progettuali, avvenuto nei modi e nei termini del D.P.R. n° 380/01 e del Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012, è valido anche per gli effetti dell'art. 65 del D.P.R. n° 380/01.

Tutte le procedure che regolano la realizzazione dell'opera quali inizio dei lavori, varianti, relazione a struttura ultimata e collaudo devono seguire le modalità previste dal D.P.R. n° 380/01 e dal Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012.

La copia degli atti progettuali e del presente atto, in formato digitale e/o cartaceo, devono essere conservati per l'intera durata dei lavori autorizzati a disposizione dei Pubblici Ufficiali incaricati della sorveglianza. Il Direttore dei lavori è responsabile della conservazione e regolare tenuta di tali documenti.

Il Direttore dei lavori ed il Collaudatore, ciascuno per le proprie competenze, sono rispettivamente responsabili degli adempimenti per la relazione a struttura ultimata e per il certificato di collaudo statico.

Per quanto non espressamente indicato, valgono le disposizioni di natura penale e civile che disciplinano le costruzioni.

I professionisti incaricati, ciascuno per le proprie competenze, ai sensi degli artt. n° 52 e 64 del D.P.R. n° 380/2001, dei punti 6.2.2 e 10.1 del D.M. 14.01.2008, del punto C.7.2.2 della circolare del Ministero delle Infrastrutture 02.02.2009 e dell'art. 8 del Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012, restano comunque responsabili dell'intera progettazione strutturale, della rispondenza del progetto alle normative tecniche e dell'opera al progetto approvato, dell'osservanza delle prescrizioni progettuali ed esecutive nonché della qualità dei materiali.

F.to

Il Dirigente dell'Area

**DOCUMENTI ALLEGATI**

(Inserire la lista dei documenti allegati caratterizzati dalla loro descrizione e dal SITAS-DOC-ID)



**REGIONE  
LAZIO**

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE  
AREA GENIO CIVILE DI .....

Mod. 201/class

Protocollo n° ..... li .....

Posizione n° ..... / C ( / V )

Al Committente .....

p.e.c. ....

Al Progettista

.....

p.e.c. ....

e, p.c. Allo Sportello Unico per l'edilizia del

Comune di .....

p.e.c. ....

(se Comune di Roma anche IX Dip.)

Allo Sportello Unico per l'edilizia del

Comune di .....

p.e.c. ....

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE SISMICA PER L'INIZIO DEI LAVORI. D.P.R. 380/01 artt. 93 – 94.

Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012

Comune di : ..... Municipio .....

Committente: .....

Lavori di: ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

### IL DIRIGENTE

- Vista la richiesta del committente per il rilascio dell'autorizzazione sismica inviata alla Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture, i cui elaborati tecnico-progettuali sono depositati presso ..... in quanto trattasi di opera "classificata" ai sensi dell'art. 12 della legge 12.10.1977 n° 801 e della legge 03.08.2007 n° 124, assunta al protocollo n° ..... del .....
- Visto il Testo Unico dell'Edilizia di cui al D.P.R. n° 380 del 06.06.2001;
- Visti i Decreti Ministeriali del 9 e 16.01.1996 sulle norme tecniche di disciplina delle costruzioni; (se norme 1996)
- Vista l'O.P.C.M. n° 3274/03 e s.m. e i. sulle norme tecniche di disciplina delle costruzioni; (se norme 3274)
- Visto il D.M. 14.09.2005 sulle norme tecniche di disciplina delle costruzioni; (se norme 2005)
- Visto il D.M. 14.01.2008 sulle norme tecniche di disciplina delle costruzioni; (se norme 2008)
- Visto il Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012;
- Vista la Delibera della Giunta Regionale n° 387 del 22.05.2009;
- Visto in particolare l'art. 3, comma 5, del citato Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012 che prevede che i controlli sui progetti in questione siano svolti dalla Commissione Sismica dell'Area Genio Civile di .....
- Considerato che il progetto presentato è stato sottoposto al controllo della Commissione Sismica dell'Area Genio Civile di .....
- Vista la comunicazione della disponibilità degli atti progettuali integrativi pervenuta in data ..... prot. n° .....; (TUTTE LE INTEGRAZIONI)

- Visto il verbale n° ..... del ..... della Commissione Sismica dell'Area Genio Civile di ..... che ha espresso parere **POSITIVO** sugli elaborati tecnico-progettuali in quanto rispondenti alle prescrizioni sismiche;

### AUTORIZZA

Il committente ..... ad iniziare i lavori di ....., in zona sismica nel Comune di (dati identificativi dell'opera – comune foglio mappale), in conformità al progetto esecutivo redatto da .....  
(eventuale) con le seguenti prescrizioni .....

Si dà atto che gli elaborati tecnico-progettuali sono materialmente depositati presso il ..... in quanto trattasi di opera "classificata" ai sensi dell'art. 12 della legge 12.10.1977 n° 801 e della legge 03.08.2007 n° 124.

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente dell'Area

Il presente atto è valido ai soli fini del vincolo sismico e viene inviato allo Sportello Unico per l'Edilizia del Comune territorialmente interessato per gli adempimenti di competenza.

Sono fatti salvi i diritti di terzi e di altre Amministrazioni concedenti. Il Committente dovrà munirsi delle specifiche concessioni e/o autorizzazioni per vincoli di natura urbanistica, archeologica, ambientale, paesaggistica o quant'altro riguarda l'area di sedime ed eventuali servitù prediali.

E' fatto divieto di apportare modifiche al progetto approvato. Eventuali varianti vanno inoltrate tempestivamente tramite S.I.T.A.S. per gli adempimenti della Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture con le modalità previste dal Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012.

Il deposito degli atti progettuali, avvenuto nei modi e nei termini del D.P.R. n° 380/01 e del Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012, è valido anche per gli effetti dell'art. 65 del D.P.R. n° 380/01.

Tutte le procedure che regolano la realizzazione dell'opera quali inizio dei lavori, varianti, relazione a struttura ultimata e collaudo devono seguire le modalità previste dal D.P.R. n° 380/01 e dal Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012.

La copia degli atti progettuali e del presente atto, in formato digitale e/o cartaceo, devono essere conservati per l'intera durata dei lavori autorizzati a disposizione dei Pubblici Ufficiali incaricati della sorveglianza. Il Direttore dei lavori è responsabile della conservazione e regolare tenuta di tali documenti.

Il Direttore dei lavori ed il Collaudatore, ciascuno per le proprie competenze, sono rispettivamente responsabili degli adempimenti per la relazione a struttura ultimata e per il certificato di collaudo statico.

Per quanto non espressamente indicato, valgono le disposizioni di natura penale e civile che disciplinano le costruzioni.

I professionisti incaricati, ciascuno per le proprie competenze, ai sensi degli artt. n° 52 e 64 del D.P.R. n° 380/2001, dei punti 6.2.2 e 10.1 del D.M. 14.01.2008, del punto C.7.2.2 della circolare del Ministero delle Infrastrutture 02.02.2009 e dell'art. 8 del Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012, restano comunque responsabili dell'intera progettazione strutturale, della rispondenza del progetto alle normative tecniche e dell'opera al progetto approvato, dell'osservanza delle prescrizioni progettuali ed esecutive nonché della qualità dei materiali.

F.to

Il Dirigente dell'Area

#### DOCUMENTI ALLEGATI

(Inserire la lista dei documenti allegati caratterizzati dalla loro descrizione e dal SITAS-DOC-ID)



REGIONE  
LAZIO

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

Mod. 202

Protocollo n° .....

Roma, li .....

Posizione n° ..... / D ( / V )

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

(se Comune di Roma anche IX Dip.)

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

Al Committente .....  
e-mail / p.e.c. ....

Al Progettista  
.....  
p.e.c. ....

OGGETTO: ATTESTATO DI DEPOSITO PER AUTORIZZAZIONE ALL'INIZIO DEI LAVORI.

D.P.R. 380/01 artt. 93 – 94.

Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 2.

Comune di : ..... Municipio .....

Committente: .....

Lavori di: ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

### IL DIRIGENTE

- Vista la richiesta del committente per il rilascio dell'autorizzazione sismica inviata alla Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture unitamente ai relativi elaborati tecnico-progettuali assunta al protocollo n° ..... del .....
- Visto il Testo Unico dell'Edilizia di cui al D.P.R. n° 380 del 06.06.2001;
- Visti i Decreti Ministeriali del 9 e 16.01.1996 sulle norme tecniche di disciplina delle costruzioni; (se norme 1996)
- Vista l'O.P.C.M. n° 3274/03 e s.m. e i. sulle norme tecniche di disciplina delle costruzioni; (se norme 3274)
- Visto il D.M. 14.09.2005 sulle norme tecniche di disciplina delle costruzioni; (se norme 2005)
- Visto il D.M. 14.01.2008 sulle norme tecniche di disciplina delle costruzioni; (se norme 2008)
- Visto il Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012;
- Vista la Delibera della Giunta Regionale n° 387 del 22.05.2009;
- Preso atto della dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n° 445/2000 dal committente e dal progettista inerente la completezza e la veridicità dei dati immessi nel sistema informatico;
- Considerato che il progetto presentato, ai sensi del Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012, è soggetto alla verifica a campione mediante sorteggio nella misura del 15% (se zona 1 o 2) 5% (se zona 3) dei progetti presentati mensilmente;

- Visto il verbale della Commissione di Sorteggio prevista dall'art. 3, comma 2, del Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012 dal quale risulta che il progetto presentato non è rientrato tra quelli estratti per essere sottoposti al controllo della Commissione Sismica di cui all'art. 3, comma 5, del predetto Regolamento Regionale;

### ATTESTA

che il **PROGETTO** di che trattasi è stato **DEPOSITATO** agli atti della Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture e che lo stesso non è tra quelli sottoposti a controllo a campione da parte della Commissione Sismica, pertanto, la Ditta in indirizzo può iniziare i lavori di ....., in zona sismica nel Comune di (dati identificativi dell'opera – comune foglio mappale), in conformità al progetto esecutivo redatto da .....

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente

Il presente atto è valido ai soli fini del vincolo sismico e viene inviato allo Sportello Unico per l'Edilizia del Comune territorialmente interessato per gli adempimenti di competenza.

Sono fatti salvi i diritti di terzi e di altre Amministrazioni concedenti. Il Committente dovrà munirsi delle specifiche concessioni e/o autorizzazioni per vincoli di natura urbanistica, archeologica, ambientale, paesaggistica o quant'altro riguarda l'area di sedime ed eventuali servitù prediali.

E' fatto divieto di apportare modifiche al progetto approvato. Eventuali varianti vanno inoltrate tempestivamente tramite S.I.T.A.S. per gli adempimenti della Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture con le modalità previste dal Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012.

Il deposito degli atti progettuali, avvenuto nei modi e nei termini del D.P.R. n° 380/01 e del Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012, è valido anche per gli effetti dell'art. 65 del D.P.R. n° 380/01.

Tutte le procedure che regolano la realizzazione dell'opera quali inizio dei lavori, varianti, relazione a struttura ultimata e collaudo devono seguire le modalità previste dal D.P.R. n° 380/01 e dal Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012.

La copia degli atti progettuali e del presente atto, in formato digitale e/o cartaceo, devono essere conservati per l'intera durata dei lavori autorizzati a disposizione dei Pubblici Ufficiali incaricati della sorveglianza. Il Direttore dei lavori è responsabile della conservazione e regolare tenuta di tali documenti.

Il Direttore dei lavori ed il Collaudatore, ciascuno per le proprie competenze, sono rispettivamente responsabili degli adempimenti per la relazione a struttura ultimata e per il certificato di collaudo statico.

Per quanto non espressamente indicato, valgono le disposizioni di natura penale e civile che disciplinano le costruzioni.

I professionisti incaricati, ciascuno per le proprie competenze, ai sensi degli artt. n° 52 e 64 del D.P.R. n° 380/2001, dei punti 6.2.2 e 10.1 del D.M. 14.01.2008, del punto C.7.2.2 della circolare del Ministero delle Infrastrutture 02.02.2009 e dell'art. 8 del Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012, restano comunque responsabili dell'intera progettazione strutturale, della rispondenza del progetto alle normative tecniche e dell'opera al progetto approvato, dell'osservanza delle prescrizioni progettuali ed esecutive nonché della qualità dei materiali.

F.to

Il Dirigente

#### DOCUMENTI ALLEGATI

(Inserire la lista dei documenti allegati caratterizzati dalla loro descrizione e dal SITAS-DOC-ID)



REGIONE  
LAZIO

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

Mod. 203

Protocollo n° .....

Roma, li \_\_\_\_\_

Posizione n° ..... / A ( / V )

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

(se Comune di Roma anche IX Dip.)

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

Al Committente .....  
e-mail / p.e.c. ....

Al Progettista  
.....  
p.e.c. ....

OGGETTO: ATTESTAZIONE DI DEPOSITO PER AUTORIZZAZIONE ALL'INIZIO DEI LAVORI.

D.P.R. 380/01 artt. 93 – 94.

Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 4.

Comune di : ..... Municipio .....

Committente: .....

Lavori di: ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

### IL DIRIGENTE

- Vista la richiesta del committente per il rilascio dell'autorizzazione sismica inviata alla Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture unitamente ai relativi elaborati tecnico-progettuali;
- Visto il Testo Unico dell'Edilizia di cui al D.P.R. n° 380 del 06.06.2001;
- Visto il D.M. 14.01.2008 sulle norme tecniche di disciplina delle costruzioni;
- Visto il Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012;
- Vista la Delibera della Giunta Regionale n° 387 del 22.05.2009;
- Visto in particolare l'art. 2, comma 2, del Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012 che stabilisce che il deposito degli elaborati tecnico-progettuali, unitamente all'asseverazione del progettista e del geologo che attesta la conformità dell'opera da eseguire alle condizioni di cui all'art. 4 del Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012 soddisfa le formalità prescritte dagli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/2001;
- Preso atto che il progettista ha trasmesso alla Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture gli elaborati tecnico-progettuali assunti al prot. n° ..... del ..... ai sensi dell'art. 2 del Regolamento Regionale suddetto, unitamente all'**ASSEVERAZIONE** che attesta la conformità dell'opera da eseguire alle condizioni di cui all'art. 4 del citato Regolamento Regionale;

**ATTESTA**

che il **PROGETTO** di che trattasi è stato **DEPOSITATO** agli atti della Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture ai sensi dell'art. 2 del Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012 unitamente all'asseverazione del progettista e del geologo completa della dichiarazione di conformità dell'opera da eseguire alle condizioni di cui all'art. 4 del Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012, pertanto, la Ditta in indirizzo può iniziare i lavori di ....., in zona sismica nel Comune di (dati identificativi dell'opera – comune foglio mappale), in conformità al progetto esecutivo redatto da .....

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente

Il presente atto è valido ai soli fini del vincolo sismico e viene inviato allo Sportello Unico per l'Edilizia del Comune territorialmente interessato per gli adempimenti di competenza.

Sono fatti salvi i diritti di terzi e di altre Amministrazioni concedenti. Il Committente dovrà munirsi delle specifiche concessioni e/o autorizzazioni per vincoli di natura urbanistica, archeologica, ambientale, paesaggistica o quant'altro riguarda l'area di sedime ed eventuali servitù prediali.

E' fatto divieto di apportare modifiche al progetto approvato. Eventuali varianti vanno inoltrate tempestivamente tramite S.I.T.A.S. per gli adempimenti della Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture con le modalità previste dal Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012.

Il deposito degli atti progettuali, avvenuto nei modi e nei termini del D.P.R. n° 380/01 e del Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012, è valido anche per gli effetti dell'art. 65 del D.P.R. n° 380/01.

Tutte le procedure che regolano la realizzazione dell'opera quali inizio dei lavori, varianti, relazione a struttura ultimata e collaudo devono seguire le modalità previste dal D.P.R. n° 380/01 e dal Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012.

La copia degli atti progettuali e del presente atto, in formato digitale e/o cartaceo, devono essere conservati per l'intera durata dei lavori autorizzati a disposizione dei Pubblici Ufficiali incaricati della sorveglianza. Il Direttore dei lavori è responsabile della conservazione e regolare tenuta di tali documenti.

Il Direttore dei lavori ed il Collaudatore, ciascuno per le proprie competenze, sono rispettivamente responsabili degli adempimenti per la relazione a struttura ultimata e per il certificato di collaudo statico.

Per quanto non espressamente indicato, valgono le disposizioni di natura penale e civile che disciplinano le costruzioni.

I professionisti incaricati, ciascuno per le proprie competenze, ai sensi degli artt. n° 52 e 64 del D.P.R. n° 380/2001, dei punti 6.2.2 e 10.1 del D.M. 14.01.2008, del punto C.7.2.2 della circolare del Ministero delle Infrastrutture 02.02.2009 e dell'art. 8 del Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012, restano comunque responsabili dell'intera progettazione strutturale, della rispondenza del progetto alle normative tecniche e dell'opera al progetto approvato, dell'osservanza delle prescrizioni progettuali ed esecutive nonché della qualità dei materiali.

F.to

Il Dirigente

**DOCUMENTI ALLEGATI**

(Inserire la lista dei documenti allegati caratterizzati dalla loro descrizione e dal SITAS-DOC-ID)



REGIONE  
LAZIO

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

Mod. 204

Protocollo n° .....

Roma, li \_\_\_\_\_

Posizione n° ..... / D / (V)

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

(se Comune di Roma anche IX Dip.)

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

Al Committente .....  
e-mail / p.e.c. ....

Al Progettista  
.....  
p.e.c. ....

OGGETTO: ATTESTATO DI DEPOSITO PER AUTORIZZAZIONE ALL'INIZIO DEI LAVORI

D.P.R. 380/01 artt. 78-79-80 - Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 3 .

Comune di : ..... Municipio .....

Committente: .....

Lavori di: ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

### IL DIRIGENTE

- Vista la richiesta del committente per il rilascio dell'attestazione di deposito ai sensi degli artt. 78-79-80 del D.P.R. 380/01 inviata alla Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture unitamente ai relativi elaborati tecnico-progettuali assunta al protocollo n° ..... del .....
- Visto il Testo Unico dell'Edilizia di cui al D.P.R. n° 380 del 06.06.2001;
- Visto il D.M. 14.01.2008 sulle norme tecniche di disciplina delle costruzioni;
- Visto il Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012;
- Vista la Delibera della Giunta Regionale n° 387 del 22.05.2009;
- Preso atto della dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n° 445/2000 dal committente e dal progettista inerente la completezza e la veridicità dei dati immessi nel sistema informatico;

### ATTESTA

che il **PROGETTO FINALIZZATO ALL'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE** di che trattasi è stato **DEPOSITATO** agli atti della Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture ai sensi degli artt. 78-79-80 del D.P.R. 380/01, pertanto, la Ditta in indirizzo può iniziare i lavori di ....., in zona sismica nel Comune di (dati identificativi dell'opera – comune foglio mappale), in conformità al progetto esecutivo redatto da .....

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente



Il presente atto è valido ai soli fini del vincolo sismico e viene inviato allo Sportello Unico per l'Edilizia del Comune territorialmente interessato per gli adempimenti di competenza.

Sono fatti salvi i diritti di terzi e di altre Amministrazioni concedenti. Il Committente dovrà munirsi delle specifiche concessioni e/o autorizzazioni per vincoli di natura urbanistica, archeologica, ambientale, paesaggistica o quant'altro riguarda l'area di sedime ed eventuali servitù prediali.

E' fatto divieto di apportare modifiche al progetto approvato. Eventuali varianti vanno inoltrate tempestivamente tramite S.I.T.A.S. per gli adempimenti della Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture con le modalità previste dal Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012.

Il deposito degli atti progettuali, avvenuto nei modi e nei termini del D.P.R. n° 380/01 e del Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012, è valido anche per gli effetti dell'art. 65 del D.P.R. n° 380/01.

Tutte le procedure che regolano la realizzazione dell'opera quali inizio dei lavori, varianti, relazione a struttura ultimata e collaudo devono seguire le modalità previste dal D.P.R. n° 380/01 e dal Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012.

La copia degli atti progettuali e del presente atto, in formato digitale e/o cartaceo, devono essere conservati per l'intera durata dei lavori autorizzati a disposizione dei Pubblici Ufficiali incaricati della sorveglianza. Il Direttore dei lavori è responsabile della conservazione e regolare tenuta di tali documenti.

Il Direttore dei lavori ed il Collaudatore, ciascuno per le proprie competenze, sono rispettivamente responsabili degli adempimenti per la relazione a struttura ultimata e per il certificato di collaudo statico.

Per quanto non espressamente indicato, valgono le disposizioni di natura penale e civile che disciplinano le costruzioni.

I professionisti incaricati, ciascuno per le proprie competenze, ai sensi degli artt. n° 52 e 64 del D.P.R. n° 380/2001, dei punti 6.2.2 e 10.1 del D.M. 14.01.2008, del punto C.7.2.2 della circolare del Ministero delle Infrastrutture 02.02.2009 e dell'art. 8 del Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012, restano comunque responsabili dell'intera progettazione strutturale, della rispondenza del progetto alle normative tecniche e dell'opera al progetto approvato, dell'osservanza delle prescrizioni progettuali ed esecutive nonché della qualità dei materiali.

F.to

Il Dirigente

#### DOCUMENTI ALLEGATI

(Inserire la lista dei documenti allegati caratterizzati dalla loro descrizione e dal SITAS-DOC-ID)



**REGIONE  
LAZIO**

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

Mod. 205

Protocollo n° .....

Roma, li \_\_\_\_\_

Posizione n° ..... / S / V )

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

*(se Comune di Roma anche IX Dip.)*

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

Al Committente .....  
e-mail / p.e.c. ....

Al Progettista  
.....  
p.e.c. ....

OGGETTO: ATTESTATO DI DEPOSITO PROGETTO DI ADEGUAMENTO SISMICO.

Legge 28.02.1985, n° 47 e s.m. e i. – Sanatoria delle opere edilizie.

Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012 art. 10

Comune di : ..... Municipio .....

Committente: .....

Lavori di: ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

### IL DIRIGENTE

- Vista la richiesta del committente per il rilascio dell'attestazione di deposito ai sensi dell'art. 35 della Legge 28.02.1985, n° 47 e s.m. e i. inviata alla Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture unitamente ai relativi elaborati tecnico-progettuali assunta al protocollo n° ..... del .....
- Vista la Legge 28.02.1985, n° 47 e s.m. e i.;
- Visto il Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012;
- Preso atto della dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n° 445/2000 dal committente e dal progettista inerente la completezza e la veridicità dei dati immessi nel sistema informatico;

### ATTESTA

che il **PROGETTO** di che trattasi è stato **DEPOSITATO** agli atti della Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture ai sensi dell'art. 35 della Legge n° 47/85 e s.m. e i.

Si rammenta che, all'ultimazione dei lavori dell'intervento di cui in oggetto, dovrà essere depositato, presso codesta Direzione regionale, il certificato di idoneità sismica di cui all'art. 35 della Legge n° 47/85 e s.m. e i.

La presente è trasmessa allo Sportello Unico per l'Edilizia del Comune in indirizzo per i successivi provvedimenti di sua competenza.

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente

DOCUMENTI ALLEGATI

(Inserire la lista dei documenti allegati caratterizzati dalla loro descrizione e dal SITAS-DOC-ID)



**REGIONE  
LAZIO**

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

Mod. 206

Protocollo n° .....

Roma, li .....

Posizione n° ..... / S / V )

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

(se Comune di Roma anche IX Dip.)

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

Al Committente .....  
e-mail / p.e.c. ....

Al Progettista  
.....  
p.e.c. ....

OGGETTO: ATTESTATO DI DEPOSITO PROGETTO DI ADEGUAMENTO STATICO.

Legge 28.02.1985, n° 47 e s.m. e i. – Sanatoria delle opere edilizie.

Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012 art. 10

Comune di : ..... Municipio .....

Committente: .....

Lavori di: ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

### IL DIRIGENTE

- Vista la richiesta del committente per il rilascio dell'attestazione di deposito ai sensi dell'art. 35 della Legge 28.02.1985, n° 47 e s.m. e i. inviata alla Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture unitamente ai relativi elaborati tecnico-progettuali assunta al protocollo n° ..... del .....
- Vista la Legge 28.02.1985, n° 47 e s.m. e i.;
- Visto il Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012;
- Preso atto della dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n° 445/2000 dal committente e dal progettista inerente la completezza e la veridicità dei dati immessi nel sistema informatico;

### ATTESTA

che il **PROGETTO** di che trattasi è stato **DEPOSITATO** agli atti della Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture ai sensi dell'art. 35 della Legge n° 47/85 e s.m. e i.

Si rammenta che, all'ultimazione dei lavori dell'intervento di cui in oggetto, dovrà essere depositato, presso codesta Direzione regionale, il certificato di idoneità sismica di cui all'art. 35 della Legge n° 47/85 e s.m. e i.

La presente è trasmessa allo Sportello Unico per l'Edilizia del Comune in indirizzo per i successivi provvedimenti di sua competenza.

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente

DOCUMENTI ALLEGATI

(Inserire la lista dei documenti allegati caratterizzati dalla loro descrizione e dal SITAS-DOC-ID)



**REGIONE  
LAZIO**

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

Mod. 207

Protocollo n° .....

Roma, li .....

Posizione n° ..... / S

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

(se Comune di Roma anche IX Dip.)

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

Al Committente .....  
e-mail / p.e.c. ....

Al Progettista  
.....  
p.e.c. ....

OGGETTO: ATTESTATO DI DEPOSITO CERTIFICATO DI IDONEITA' SISMICA.

Legge 28.02.1985, n° 47 e s.m. e i. – Sanatoria delle opere edilizie.

Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012 art. 10

Comune di : ..... Municipio .....

Committente: .....

Lavori di: ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

### IL DIRIGENTE

- Vista la richiesta del committente per il rilascio dell'attestazione di deposito ai sensi dell'art. 35 della Legge 28.02.1985, n° 47 e s.m. e i. inviata alla Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture unitamente ai relativi elaborati tecnico-progettuali assunta al protocollo n° ..... del .....
- Vista la Legge 28.02.1985, n° 47 e s.m. e i.;
- Visto il Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012;

### ATTESTA

che il certificato di che trattasi è stato depositato agli atti della Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture, ai sensi dell'art. 35 della Legge n° 47/85 e s.m. e i.

La presente è trasmessa allo Sportello Unico per l'Edilizia del Comune in indirizzo per i successivi provvedimenti di sua competenza.

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente

### DOCUMENTI ALLEGATI

(Inserire la lista dei documenti allegati caratterizzati dalla loro descrizione e dal SITAS-DOC-ID)



**REGIONE  
LAZIO**

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

Mod. 208

Protocollo n° .....

Roma, li \_\_\_\_\_

Posizione n° ..... / S

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

(se Comune di Roma anche IX Dip.)

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

Al Committente .....  
e-mail / p.e.c. ....

Al Progettista  
.....  
p.e.c. ....

**OGGETTO: ATTESTATO DI DEPOSITO CERTIFICATO DI IDONEITA' STATICA.**

Legge 28.02.1985, n° 47 e s.m. e i. – Sanatoria delle opere edilizie.

Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012 art. 10

Comune di : ..... Municipio .....

Committente: .....

Lavori di: ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

### IL DIRIGENTE

- Vista la richiesta del committente per il rilascio dell'attestazione di deposito ai sensi dell'art. 35 della Legge 28.02.1985, n° 47 e s.m. e i. inviata alla Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture unitamente ai relativi elaborati tecnico-progettuali assunta al protocollo n° ..... del .....
- Vista la Legge 28.02.1985, n° 47 e s.m. e i.;
- Visto il Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012;

### ATTESTA

che il certificato di che trattasi è stato depositato agli atti della Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture, ai sensi dell'art. 35 della Legge n° 47/85 e s.m. e i.

La presente è trasmessa allo Sportello Unico per l'Edilizia del Comune in indirizzo per i successivi provvedimenti di sua competenza.

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente

### DOCUMENTI ALLEGATI

(Inserire la lista dei documenti allegati caratterizzati dalla loro descrizione e dal SITAS-DOC-ID)

**ZONA SISMICA**

1

2A

2B

3A

3B

Delibera G.R.L. n° 387/09

**SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA  
DEL COMUNE DI**

.....

**ALBO/COLLEGIO PROFESSIONALE**

.....

Alla **REGIONE LAZIO**

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

**GENIO CIVILE****OGGETTO: COMUNICAZIONE DI INIZIO DEI LAVORI E NOMINA DEL COLLAUDATORE – artt. 65 e 67 del  
D.P.R.380/01 e art. 5, comma 5 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012****Comune di** ..... **Municipio** ..... (per il Comune di Roma)**Committente** .....**Lavori di** ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

 edificio isolato     altro PRIMA PRESENTAZIONE RINNOVO

(R.R. n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 7)

**COMUNICAZIONE DI INIZIO LAVORI**

I sottoscritti:

.....(Cognome)..... (Nome)..... nato/a a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....,  
P.E.C. ....quale     PROPRIETARIO     LEGALE RAPPRESENTANTEdel/della ..... con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza  
..... n° ..... C.a.p. .... tel. .... fax. ....  
C.F. .... P.I. .... e-mail ..... P.E.C. ....  
in qualità di committente delle opere descritte in oggetto;.....(Cognome)..... (Nome)..... nato/a a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....,  
P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine/Collegio professionale/ .....(ordine).....  
della provincia di ..... in qualità di direttore dei lavori delle opere descritte in oggetto;.....(Cognome)..... (Nome)..... nato/a a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... nella qualifica di  
..... dell'Impresa ..... con sede in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza ..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... P.I. .... e-mail .....,  
P.E.C. .... in qualità di costruttore delle opere  
descritte in oggetto;



in adempimento al disposto dell'art. 65 del D.P.R. 380/01 e dell'art. 5, comma 5 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012 comunicano l'inizio dei lavori relativi alle opere in oggetto autorizzati dal Comune di ..... con titolo abilitativo ..... n° ..... del ..... e per i quali è stata rilasciata l'autorizzazione sismica per l'inizio dei lavori / attestato di deposito per autorizzazione all'inizio dei lavori ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/01 e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012 in data ..... prot. .... posizione n° .....

Il committente

Il direttore dei lavori

Il costruttore

## NOMINA DEL COLLAUDATORE

Il sottoscritto .....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza ..... n° ..... C.a.p. .... tel. .... fax. ....  
C.F. .... e-mail ..... P.E.C. ....

quale  PROPRIETARIO  LEGALE RAPPRESENTANTE

del/della ..... con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza  
..... n° ..... C.a.p. .... tel. .... fax. ....  
C.F. .... P.I. .... e-mail ..... P.E.C. ....  
in qualità di committente delle opere descritte in oggetto;

in adempimento al disposto dell'art. 67 del D.P.R. 380/01 e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012 comunica di aver nominato collaudatore delle opere in oggetto

.....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....  
P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale .....(ordine).....  
della provincia di .....

Le operazioni di collaudo dovranno essere effettuate entro 60 giorni dal deposito della relazione a struttura ultimata.

Il committente

Il sottoscritto .....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....  
P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale .....(ordine).....  
della provincia di ..... dichiara di accettare l'incarico di cui sopra, di essere iscritto da oltre 10 anni all'ordine suddetto nonché di non essere intervenuto in alcun modo nella progettazione e si impegna a non prendere parte alla direzione ed alla esecuzione dei lavori di che trattasi.

Il collaudatore

**NOTA: IN CASO DI LAVORI IN ECONOMIA (COMMITTENTE E COSTRUTTORE STESSO SOGGETTO) DEVE ESSERE ALLEGATA LETTERA DI NOMINA DI UNA TERNA DI COLLAUDATORI, DA PARTE DELL'ORDINE PROVINCIALE DEGLI INGEGNERI O ARCHITETTI, SU CUI SCEGLIERE IL NOMINATIVO DI UN COLLAUDATORE.**

**ZONA SISMICA**

1

2A

2B

3A

3B

Delibera G.R.L. n° 387/09

**SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA  
DEL COMUNE DI**

.....

Alla **REGIONE LAZIO**  
ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

**GENIO CIVILE**

**OGGETTO: COMUNICAZIONE DI INIZIO DEI LAVORI E NOMINA DEL COLLAUDATORE – artt. 65 e 67 del D.P.R.380/01 e art. 5, comma 5 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012**

**Comune di** ..... **Municipio** ..... (per il Comune di Roma)

**Committente** .....

**Lavori di** ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

edificio isolato     altro

PRIMA PRESENTAZIONE

RINNOVO

(R.R. n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 7)

**COMUNICAZIONE DI INIZIO LAVORI**

I sottoscritti:

.....(Cognome)..... (Nome)..... nato/a a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....,  
P.E.C. ....

quale     PROPRIETARIO     LEGALE RAPPRESENTANTE

del/della ..... con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza  
..... n° ..... C.a.p. .... tel. .... fax. ....  
C.F. .... P.I. .... e-mail ..... P.E.C. ....  
in qualità di committente delle opere descritte in oggetto;

.....(Cognome)..... (Nome)..... nato/a a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....,  
P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine/Collegio professionale/ .....(ordine).....  
della provincia di ..... in qualità di direttore dei lavori delle opere descritte in oggetto;

.....(Cognome)..... (Nome)..... nato/a a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... nella qualifica di  
..... dell'Impresa ..... con sede in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza ..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... P.I. .... e-mail .....,  
P.E.C. .... in qualità di costruttore delle opere  
descritte in oggetto;

in adempimento al disposto dell'art. 65 del D.P.R. 380/01 e dell'art. 5, comma 5 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012 comunicano l'inizio dei lavori relativi alle opere in oggetto autorizzati dal Comune di ..... con titolo abilitativo ..... n° ..... del ..... e per i quali è stata rilasciata l'autorizzazione sismica per l'inizio dei lavori ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/01 e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012 in data ..... prot. .... posizione n° .....

Il committente

Il direttore dei lavori

Il costruttore

## NOMINA DEL COLLAUDATORE

Il sottoscritto .....(Cognome).....(Nome)..... nato/a a .....  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza ..... n° ..... C.a.p. .... tel. .... fax. ....  
 C.F. .... e-mail ..... P.E.C. ....

quale  PROPRIETARIO  LEGALE RAPPRESENTANTE

del/della ..... con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza  
 ..... n° ..... C.a.p. .... tel. .... fax. ....  
 C.F. .... P.I. .... e-mail ..... P.E.C. ....  
 in qualità di committente delle opere descritte in oggetto;

in adempimento al disposto dell'art. 67 del D.P.R. 380/01 e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012 comunica di aver nominato collaudatore delle opere in oggetto

.....(Cognome).....(Nome)..... nato/a a .....  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....  
 P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale .....(ordine).....  
 della provincia di .....

Le operazioni di collaudo dovranno essere effettuate entro 60 giorni dal deposito della relazione a struttura ultimata.

Il committente

Il sottoscritto .....(Cognome).....(Nome)..... nato/a a .....  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....  
 P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale .....(ordine).....  
 della provincia di ..... dichiara di accettare l'incarico di cui sopra, di essere iscritto da oltre 10 anni all'ordine suddetto nonché di non essere intervenuto in alcun modo nella progettazione e si impegna a non prendere parte alla direzione ed alla esecuzione dei lavori di che trattasi.

Il collaudatore

**NOTA: IN CASO DI LAVORI IN ECONOMIA (COMMITTENTE E COSTRUTTORE STESSO SOGGETTO) DEVE ESSERE ALLEGATA LETTERA DI NOMINA DI UNA TERNA DI COLLAUDATORI, DA PARTE DELL'ORDINE PROVINCIALE DEGLI INGEGNERI O ARCHITETTI, SU CUI SCEGLIERE IL NOMINATIVO DI UN COLLAUDATORE.**

MARCHE DA BOLLO ORIGINALI  
APPOSTE SUL MOD. 802

---

**ESENTE DA BOLLO**  
Art. 16 – Tab. B – D.P.R. 642/72 e s.m. e i.

**ZONA SISMICA**

|   |    |    |    |    |
|---|----|----|----|----|
| 1 | 2A | 2B | 3A | 3B |
|---|----|----|----|----|

Delibera G.R.L. n° 387/09

**SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA  
DEL COMUNE DI**

.....

**ALBO/COLLEGIO PROFESSIONALE**

.....

Alla **REGIONE LAZIO**  
ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

**GENIO CIVILE**

**OGGETTO: TRASMISSIONE DELLA RELAZIONE A STRUTTURE ULTIME – art. 65, comma 6 del D.P.R. 380/01 e art. 9, comma 1 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012.**

**Comune di** ..... **Municipio** ..... (per il Comune di Roma)

**Committente** .....

**Lavori di** ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

edificio isolato     altro

PRIMA PRESENTAZIONE

RINNOVO

(R.R. n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 7)

Il sottoscritto .....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....  
P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine/Collegio professionale .....(ordine).....  
della provincia di ..... in qualità di direttore dei lavori, ai sensi dell'art. 65 del D.P.R. n° 380/01 e dell'art.  
9, comma 1 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, trasmette la relazione a strutture ultimate relativa alle opere  
indicate in oggetto.

In relazione a quanto sopra comunica quanto segue:

committente delle opere:

.....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....  
P.E.C. ....

quale     PROPRIETARIO     LEGALE RAPPRESENTANTE

del/della ..... con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza  
..... n° ..... C.a.p. .... tel. .... fax. ....  
C.F. .... P.I. .... e-mail ..... P.E.C. ....

progettista delle strutture:

.....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....  
P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine/Collegio professionale .....(ordine).....  
della provincia di ..... ;

impresa esecutrice dei lavori:

.....(Cognome).....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... nella qualifica di  
 ..... dell'Impresa ..... con sede in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza ..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... P.I. .... e-mail  
 ..... P.E.C. .... ;

collaudatore:

.....(Cognome).....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....  
 P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale .....(ordine).....  
 della provincia di .....

Dichiara che le strutture sono state ultimate in data ..... ed eseguite in conformità agli atti progettuali per i quali è stata rilasciata l'autorizzazione sismica per l'inizio dei lavori / attestato di deposito per autorizzazione all'inizio dei lavori ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. n° 380/01 e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012 in data ..... prot. .... posizione n° .....

Dichiara altresì di aver ottemperato agli obblighi di cui ai commi 1, 2 e 3 del succitato art. 65 del D.P.R. n° 380/01.

Allega alla presente:

- Relazione a struttura ultimata
- I certificati di prova sui materiali in conformità a quanto disposto dall'art. 65 del D.P.R. 380/01 e dal D.M. 14 gennaio 2008

Il direttore dei lavori

Mod. 302/class

|   |   |    |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|----|
| <input type="checkbox"/> <b>ESENTE DA BOLLO</b><br>Art. 16 - Tab. B - D.P.R. 642/72 e s.m. e i. | <b>ZONA SISMICA</b><br><table style="margin: 0 auto; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2A</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2B</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">3A</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">3B</td> </tr> </table> Delibera G.R.L. n° 387/09 | 1  | 2A | 2B | 3A | 3B |
| 1   | 2A  | 2B | 3A | 3B |    |    |
| <b>SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA<br/>DEL COMUNE DI</b><br><br>.....                            |   |    |    |    |    |    |

Alla **REGIONE LAZIO**  
 ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
 DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

**GENIO CIVILE**

**OGGETTO: TRASMISSIONE DELLA RELAZIONE A STRUTTURE ULTIME – art. 65, comma 6 del D.P.R. 380/01 e art. 9, comma 1 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012.**

**Comune di** ..... **Municipio** ..... (per il Comune di Roma)

**Committente** .....

**Lavori di** ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

edificio isolato     altro

PRIMA PRESENTAZIONE

RINNOVO

(R.R. n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 7)

Il sottoscritto .....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....  
 P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine/Collegio professionale .....(ordine).....  
 della provincia di ..... in qualità di direttore dei lavori, ai sensi dell'art. 65 del D.P.R. n° 380/01 e dell'art.  
 9, comma 1 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, trasmette la relazione a strutture ultimate relativa alle opere  
 indicate in oggetto.

In relazione a quanto sopra comunica quanto segue:

committente delle opere:

.....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....  
 P.E.C. ....

quale     PROPRIETARIO     LEGALE RAPPRESENTANTE

del/della ..... con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza  
 ..... n° ..... C.a.p. .... tel. .... fax. ....  
 C.F. .... P.I. .... e-mail ..... P.E.C. ....

progettista delle strutture:

.....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....  
 P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine/Collegio professionale .....(ordine).....  
 della provincia di ..... ;

impresa esecutrice dei lavori:

.....(Cognome)..... (Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... nella qualifica di  
 ..... dell'Impresa ..... con sede in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza ..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... P.I. .... e-mail  
 ..... P.E.C. .... ;

collaudatore:

.....(Cognome)..... (Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....  
 P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale .....(ordine).....  
 della provincia di .....

Dichiara che le strutture sono state ultimate in data ..... ed eseguite in conformità agli atti progettuali per i quali è stata rilasciata l'autorizzazione sismica per l'inizio dei lavori ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. n° 380/01 e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012 in data ..... prot. .... posizione n° .....

Dichiara altresì di aver ottemperato agli obblighi di cui ai commi 1, 2 e 3 del succitato art. 65 del D.P.R. n° 380/01.

Allega alla presente:

- Relazione a struttura ultimata
- I certificati di prova sui materiali in conformità a quanto disposto dall'art. 65 del D.P.R. 380/01 e dal D.M. 14 gennaio 2008

Il direttore dei lavori



REGIONE  
LAZIO

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

Mod. 303

Protocollo n° .....

Roma, li \_\_\_\_\_

Posizione n° .....

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

(se Comune di Roma anche IX Dip.)

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

Al Committente .....  
e-mail / p.e.c. ....

Al Direttore dei Lavori  
.....  
p.e.c. ....

OGGETTO: Relazione a Struttura Ultimata - D.P.R. 380/01 - art. 65, comma 7  
Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012 art. 9, comma 1.

Comune di : ..... Municipio .....  
Committente: .....  
Lavori di: ..... Lotto ..... Stralcio .....  
Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....  
Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....  
Impresa costruttrice .....

Si comunica che è pervenuta da parte del Direttore dei Lavori, in data ..... prot. n° ....., la relazione a struttura ultimata relativa alle opere edilizie descritte in oggetto.

Contestualmente si ricorda che, ai sensi dell'art. 67, comma 5, del D.P.R. n° 380/01, il collaudatore ha 60 giorni di tempo per effettuare il collaudo dichiarando nel certificato di collaudo che l'opera è conforme alla normativa antisismica ed al progetto autorizzato..

Cordiali saluti.

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente

Si riportano di seguito i numeri identificativi delle marche da bollo per la copia depositata agli atti della Direzione Regionale Infrastrutture così come da dichiarazione di assolvimento dell'imposta di bollo a firma del direttore dei lavori conservata agli atti del sistema.

.....





REGIONE  
LAZIO

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

Mod. 303/class

Protocollo n° .....

Roma, li \_\_\_\_\_

Posizione n° .....

Al Committente .....  
p.e.c. ....

Al Direttore dei Lavori  
.....  
p.e.c. ....

e, p.c. Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

(se Comune di Roma anche IX Dip.)

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

OGGETTO: Relazione a Struttura Ultimata - D.P.R. 380/01 - art. 65, comma 7  
Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012 art. 9, comma 1.

Comune di : ..... Municipio .....  
Committente: .....  
Lavori di: ..... Lotto ..... Stralcio .....  
Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....  
Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....  
Impresa costruttrice .....

Si comunica che è pervenuta da parte del Direttore dei Lavori, in data ..... prot. n° ....., la relazione a struttura ultimata relativa alle opere edilizie descritte in oggetto.

Contestualmente si ricorda che, ai sensi dell'art. 67, comma 5, del D.P.R. n° 380/01, il collaudatore ha 60 giorni di tempo per effettuare il collaudo dichiarando nel certificato di collaudo che l'opera è conforme alla normativa antisismica ed al progetto autorizzato..

Cordiali saluti.

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente



REGIONE  
LAZIO

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

Mod. 304

Protocollo n° .....

Roma, li .....

Posizione n° .....

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

(se Comune di Roma anche IX Dip.)

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

Al Committente .....  
e-mail / p.e.c. ....

Al Direttore dei Lavori  
.....  
p.e.c. ....

OGGETTO: Relazione a Struttura Ultimata - D.P.R. 380/01 - art. 65, comma 7.  
Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012 art. 9, comma 1.

Comune di : ..... Municipio .....  
Committente: .....  
Lavori di: ..... Lotto ..... Stralcio .....  
Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....  
Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....  
Impresa costruttrice.....

E' pervenuta da parte del Direttore dei Lavori, in data ..... prot. n° ....., la relazione a struttura ultimata relativa alle opere edilizie descritte in oggetto.

Si comunica che nella seduta della Commissione di Sorteggio del ....., istituita ai sensi dell'art. 3, comma 2, del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, la relazione a struttura ultimata di cui sopra, è stata sottoposta al sorteggio a campione previsto dall'art. 7, comma 1, del citato regolamento regionale e non è stata estratta.

Contestualmente si ricorda che, ai sensi dell'art. 67, comma 5, del D.P.R. n° 380/01, il collaudatore ha 60 giorni di tempo per effettuare il collaudo dichiarando nel certificato di collaudo che l'opera è conforme alla normativa antisismica ed al progetto depositato presso la Direzione regionale competente in materia di infrastrutture.

Cordiali saluti.

Il Segretario della Commissione

Il Dirigente

Si riportano di seguito i numeri identificativi delle marche da bollo per la copia depositata agli atti della Direzione Regionale Infrastrutture così come da dichiarazione di assolvimento dell'imposta di bollo a firma del direttore dei lavori conservata agli atti del sistema.

.....



REGIONE  
LAZIO

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

Mod. 305

Protocollo n° .....

Roma, li \_\_\_\_\_

Posizione n° .....

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
e-mail / p.e.c. ....

(se Comune di Roma anche IX Dip.)

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

Al Committente .....  
e-mail / p.e.c. ....

Al Direttore dei Lavori  
.....  
e-mail / p.e.c. ....

Al Dirigente dell'Area Genio Civile di .....  
e-mail / p.e.c. ....

Al Responsabile del Procedimento  
.....  
e-mail / p.e.c. ....

OGGETTO: Comunicazione ai sensi della legge 241/1990 e s.m. e i.  
Relazione a Struttura Ultimata - D.P.R. 380/01 - art. 65, comma 7  
Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012 art. 9, comma 1.  
Comune di : ..... Municipio .....  
Committente: .....  
Lavori di: ..... Lotto ..... Stralcio .....  
Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....  
Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....  
Impresa costruttrice .....

E' pervenuta da parte del Direttore dei Lavori, in data ..... prot. n°....., la relazione a struttura ultimata relativa alle opere edilizie descritte in oggetto.

Si comunica che nella seduta della Commissione di Sorteggio del ....., istituita ai sensi dell'art. 3, comma 2, del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, la relazione a struttura ultimata di cui sopra, è stata sottoposta al sorteggio a campione previsto dall'art. 7, comma 1, del citato regolamento regionale ed è stata estratta.

Ai sensi delle vigenti disposizioni legislative è stato nominato Responsabile del Procedimento ..... (tutti i dati del funzionario)....., funzionario dell'Area Genio Civile di ..... al quale viene contestualmente inviata.

Contestualmente si ricorda che, ai sensi dell'art. 67, comma 5, del D.P.R. n° 380/01, il collaudatore ha 60 giorni di tempo per effettuare il collaudo dichiarando nel certificato di collaudo che l'opera è conforme alla normativa antisismica ed al progetto depositato presso la Direzione regionale competente in materia di infrastrutture.

Cordiali saluti.

Il Segretario della Commissione

Il Dirigente

Si riportano di seguito i numeri identificativi delle marche da bollo per la copia depositata agli atti della Direzione Regionale Infrastrutture così come da dichiarazione di assolvimento dell'imposta di bollo a firma del direttore dei lavori conservata agli atti del sistema.

.....

Mod. 309

MARCHE DA BOLLO ORIGINALI  
APPOSTE SUL MOD. 803

**ESENTE DA BOLLO**

Art. 16 – Tab. B – D.P.R. 642/72 e s.m. e i.

**ZONA SISMICA**

1

2A

2B

3A

3B

Delibera G.R.L. n° 387/09

**SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA  
DEL COMUNE DI**

.....

**ALBO/COLLEGIO PROFESSIONALE**

.....

Alla **REGIONE LAZIO**

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

**GENIO CIVILE**

**OGGETTO: RICHIESTA DI DEPOSITO DEL CERTIFICATO DI COLLAUDO – art. 67 del D.P.R. 380/01 e art. 9 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012**

**Comune di** ..... **Municipio** ..... (per il Comune di Roma)

**Committente** .....

**Lavori di** ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

edificio isolato     altro

PRIMA PRESENTAZIONE

RINNOVO

(R.R. n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 7)

Il sottoscritto .....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....

P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale .....(ordine)..... della  
Provincia di ..... in qualità di collaudatore, ai sensi dell'art. 67 del D.P.R. n° 380/01 e dell'art. 9 del  
regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, chiede il deposito del certificato di collaudo relativo alle opere indicate in  
oggetto.

In relazione a quanto sopra comunica quanto segue:

committente delle opere:

.....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....

P.E.C. ....

quale     PROPRIETARIO     LEGALE RAPPRESENTANTE

del/della ..... con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza  
..... n° ..... C.a.p. .... tel. .... fax. ....  
C.F. .... P.I. .... e-mail ..... P.E.C. ....

progettista delle strutture:

.....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....

P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale/Collegio  
.....(ordine)..... della provincia di .....

direttore dei lavori:

.....(Cognome).....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....  
 P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale/Collegio  
 .....(ordine)..... della provincia di .....

impresa esecutrice dei lavori:

.....(Cognome).....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... nella qualifica di  
 ..... dell'Impresa ..... con sede in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza ..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... P.I. .... e-mail .....  
 ..... P.E.C. ....

Dichiara che per le opere in oggetto è stata rilasciata l'autorizzazione sismica per l'inizio dei lavori / attestato di deposito per autorizzazione all'inizio dei lavori ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. n° 380/01 e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012 in data ..... prot. .... posizione n° ..... e che le operazioni di collaudo sono state effettuate in data .....

Dichiara altresì che, così come previsto dall'art. 8, comma 3 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, nel certificato di collaudo è stata inserita la dichiarazione della conformità delle opere medesime alla normativa antisismica ed al progetto autorizzato/depositato.

Allega alla presente:

- Certificato di collaudo delle strutture

Il collaudatore

**ESENTE DA BOLLO**  
Art. 16 - Tab. B - D.P.R. 642/72 e s.m. e i.

**ZONA SISMICA**

|   |    |    |    |    |
|---|----|----|----|----|
| 1 | 2A | 2B | 3A | 3B |
|---|----|----|----|----|

Delibera G.R.L. n° 387/09

**SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA  
DEL COMUNE DI**

.....

Alla **REGIONE LAZIO**  
ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

**GENIO CIVILE**

**OGGETTO: RICHIESTA DI DEPOSITO DEL CERTIFICATO DI COLLAUDO – art. 67 del D.P.R. 380/01 e art. 9 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012**

**Comune di** ..... **Municipio** ..... (per il Comune di Roma)

**Committente** .....

**Lavori di** ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

edificio isolato     altro

PRIMA PRESENTAZIONE

RINNOVO

(R.R. n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 7)

Il sottoscritto .....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....

P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale .....(ordine)..... della  
Provincia di ..... in qualità di collaudatore, ai sensi dell'art. 67 del D.P.R. n° 380/01 e dell'art. 9 del  
regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, chiede il deposito del certificato di collaudo relativo alle opere indicate in  
oggetto.

In relazione a quanto sopra comunica quanto segue:

committente delle opere:

.....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....

P.E.C. ....

quale     PROPRIETARIO     LEGALE RAPPRESENTANTE

del/della ..... con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza  
..... n° ..... C.a.p. .... tel. .... fax. ....  
C.F. .... P.I. .... e-mail ..... P.E.C. ....

progettista delle strutture:

.....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....

P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale/Collegio  
.....(ordine)..... della provincia di .....

direttore dei lavori:

.....(Cognome).....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....  
 P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale/Collegio  
 .....(ordine)..... della provincia di .....

impresa esecutrice dei lavori:

.....(Cognome).....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... nella qualifica di  
 ..... dell'Impresa ..... con sede in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza ..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... P.I. .... e-mail .....  
 ..... P.E.C. .... ;

Dichiara che per le opere in oggetto è stata rilasciata l'autorizzazione sismica per l'inizio dei lavori ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. n° 380/01 e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012 in data ..... prot. .... posizione n° ..... e che le operazioni di collaudo sono state effettuate in data .....

Dichiara altresì che, così come previsto dall'art. 8, comma 3 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, nel certificato di collaudo è stata inserita la dichiarazione della conformità delle opere medesime alla normativa antisismica ed al progetto autorizzato/depositato.

Allega alla presente:

- Certificato di collaudo delle strutture

Il collaudatore



Mod. 310

MARCHE DA BOLLO ORIGINALI  
APPOSTE SUL MOD. 804

---

**ESENTE DA BOLLO**  
Art. 16 – Tab. B – D.P.R. 642/72 e s.m. e i.

**ZONA SISMICA**

|   |    |    |    |    |
|---|----|----|----|----|
| 1 | 2A | 2B | 3A | 3B |
|---|----|----|----|----|

Delibera G.R.L. n° 387/09

**SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA  
DEL COMUNE DI**

.....

**ALBO/COLLEGIO PROFESSIONALE**

.....

Alla **REGIONE LAZIO**  
ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

**AREA GENIO CIVILE DI .....**

**OGGETTO: RICHIESTA DI DEPOSITO DEL CERTIFICATO DI COLLAUDO – art. 67 del D.P.R. 380/01 e art. 9 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012**

**Comune di** ..... **Municipio** ..... (per il Comune di Roma)

**Committente** .....

**Lavori di** ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

edificio isolato     altro

PRIMA PRESENTAZIONE

RINNOVO

(R.R. n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 7)

Il sottoscritto .....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....

P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale .....(ordine)..... della  
Provincia di ..... in qualità di collaudatore, ai sensi dell'art. 67 del D.P.R. n° 380/01 e dell'art. 9 del  
regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, chiede il deposito del certificato di collaudo relativo alle opere indicate in  
oggetto.

In relazione a quanto sopra comunica quanto segue:

committente delle opere:

.....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....

P.E.C. ....

quale     PROPRIETARIO     LEGALE RAPPRESENTANTE

del/della ..... con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza  
..... n° ..... C.a.p. .... tel. .... fax. ....  
C.F. .... P.I. .... e-mail ..... P.E.C. ....

progettista delle strutture:

.....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....

P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale/Collegio  
.....(ordine)..... della provincia di .....

direttore dei lavori:

.....(Cognome).....(Nome)..... nato/a a .....  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....  
 P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale/Collegio  
 .....(ordine)..... della provincia di .....

impresa esecutrice dei lavori:

.....(Cognome).....(Nome)..... nato/a a .....  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... nella qualifica di  
 ..... dell'Impresa ..... con sede in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza ..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... P.I. .... e-mail  
 ..... P.E.C. .... ;

Dichiara che per le opere in oggetto è stata rilasciata l'autorizzazione sismica per l'inizio dei lavori / attestato di deposito per autorizzazione all'inizio dei lavori ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. n° 380/01 e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012 in data ..... prot. .... posizione n° ..... e che le operazioni di collaudo sono state effettuate in data .....

Dichiara altresì che, così come previsto dall'art. 8, comma 3 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, nel certificato di collaudo è stata inserita la dichiarazione della conformità delle opere medesime alla normativa antisismica ed al progetto autorizzato/depositato.

Allega alla presente:

- Certificato di collaudo delle strutture

Il collaudatore



**REGIONE  
LAZIO**

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

Mod. 312

Protocollo n° .....

Roma, li \_\_\_\_\_

Posizione n° .....

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

(se Comune di Roma anche IX Dip.)

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

Al Committente .....  
e-mail / p.e.c. ....

Al Collaudatore  
.....  
p.e.c. ....

OGGETTO: ATTESTATO DI DEPOSITO DEL CERTIFICATO DI COLLAUDO.  
D.P.R. 380/01 art. 67. Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012 art. 9.

Comune di : ..... Municipio .....  
Committente: .....  
Lavori di: ..... Lotto ..... Stralcio .....  
Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....  
Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

#### IL DIRIGENTE

- Vista la richiesta relativa all'oggetto inviata dal collaudatore alla Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture, unitamente al relativo certificato di collaudo, assunta al protocollo n° ..... del .....
- Visto il Testo Unico dell'Edilizia di cui al D.P.R. n° 380 del 06.06.2001;
- Visto il Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012;

#### ATTESTA

che il certificato di collaudo di che trattasi è stato depositato agli atti della Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture.

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente

Si riportano di seguito i numeri identificativi delle marche da bollo per la copia depositata agli atti della Direzione Regionale Infrastrutture così come da dichiarazione di assolvimento dell'imposta di bollo a firma del collaudatore conservata agli atti del sistema.

.....



**REGIONE  
LAZIO**

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

Mod. 312/class

Protocollo n° .....

Roma, li \_\_\_\_\_

Posizione n° .....

Al Committente .....

p.e.c. ....

Al Collaudatore

.....

p.e.c. ....

e, p.c.

Allo Sportello Unico per l'edilizia del

Comune di .....

p.e.c. ....

(se Comune di Roma anche IX Dip.)

Allo Sportello Unico per l'edilizia del

Comune di .....

p.e.c. ....

OGGETTO: ATTESTATO DI DEPOSITO DEL CERTIFICATO DI COLLAUDO.

D.P.R. 380/01 art. 67. Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012 art. 9.

Comune di : ..... Municipio .....

Committente: .....

Lavori di: ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

### IL DIRIGENTE

- Vista la richiesta relativa all'oggetto inviata dal collaudatore alla Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture, unitamente al relativo certificato di collaudo, assunta al protocollo n° ..... del .....
- Visto il Testo Unico dell'Edilizia di cui al D.P.R. n° 380 del 06.06.2001;
- Visto il Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012;

### ATTESTA

che il certificato di collaudo di che trattasi è stato depositato agli atti della Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture.

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente



**REGIONE  
LAZIO**

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE  
AREA GENIO CIVILE DI .....

Mod. 313

Protocollo n° ..... \_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_

Posizione n° .....

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

(se Comune di Roma anche IX Dip.)

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

Al Committente .....  
e-mail / p.e.c. ....

Al Collaudatore  
.....  
p.e.c. ....

OGGETTO: ATTESTATO DI DEPOSITO DEL CERTIFICATO DI COLLAUDO.

D.P.R. 380/01 art. 67.

Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012 art. 9.

Comune di : ..... Municipio .....

Committente: .....

Lavori di: ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

### IL DIRIGENTE

- Vista la richiesta inviata dal collaudatore unitamente al relativo certificato di collaudo e assunta al protocollo n° ..... del .....
- Visto il Testo Unico dell'Edilizia di cui al D.P.R. n° 380 del 06.06.2001;
- Visto il Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012;
- Visto il verbale della Commissione di Sorteggio, istituita ai sensi dell'art. 3, comma 2, del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, dal quale risulta che la relazione a struttura ultimata è stata sottoposta al sorteggio a campione previsto dall'art. 7, comma 1, del citato regolamento regionale ed è stata estratta;
- Vista la nota della Direzione regionale competente in materia di Infrastrutture prot. .... del ..... con la quale è stato nominato Responsabile del Procedimento .....(tutti i dati del funzionario)....., funzionario dell'Area Genio Civile di ..... (ultima nomina del responsabile del procedimento)
- Vista la richiesta di perfezionamento della relazione a struttura ultimata del ..... prot. .... (eventuale)
- Visti gli atti integrativi inviati dal Direttore dei lavori in data ..... e assunti al protocollo n° ..... del ..... (eventuale)
- Vista la richiesta di perfezionamento del certificato di collaudo del ..... prot. .... (eventuale)
- Visti gli atti integrativi inviati dal Collaudatore dei lavori in data ..... e assunti al protocollo n° ..... del ..... (eventuale)

### ATTESTA

che il certificato di collaudo di che trattasi è stato depositato agli atti della Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture.

In relazione a quanto sopra si fa presente che, ai sensi dell'art. 9, comma 2, del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, il certificato di rispondenza delle opere eseguite alla normativa antisismica, sarà rilasciato solo per le opere previste dall'art. 62 del D.P.R. n° 380/01. Nei casi diversi e per tutte le opere il certificato di rispondenza è sostituito dal certificato di collaudo completo della dichiarazione della conformità delle opere medesime alla normativa antisismica ed al progetto depositato.

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente

Si riportano di seguito i numeri identificativi delle marche da bollo per la copia depositata agli atti della Direzione Regionale Infrastrutture così come da dichiarazione di assolvimento dell'imposta di bollo a firma del collaudatore conservata agli atti del sistema.

.....

Mod. 314

**ZONA SISMICA**

1

2A

2B

3A

3B

Delibera G.R.L. n° 387/09

**SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA  
DEL COMUNE DI**

.....

**ALBO/COLLEGIO PROFESSIONALE**

.....

Alla **REGIONE LAZIO**

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

**AREA GENIO CIVILE DI .....****OGGETTO: RICHIESTA DI RILASCIO DEL CERTIFICATO DI RISPONDEZZA – art. 62 del D.P.R. 380/01 e art. 9  
comma 2 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012****Comune di** ..... **Municipio** ..... (per il Comune di Roma)**Committente** .....**Lavori di** ..... **Lotto** ..... **Stralcio** .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... **Lotto** ..... **Edificio** ..... **Scala** ..... edificio isolato     altro PRIMA PRESENTAZIONE RINNOVO

(R.R. n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 7)

Il sottoscritto .....(Cognome).....(Nome)..... nato/a..... a .....,  
Prov. .... il ..... residente in ..... Prov .....  
Loc./Via/Piazza..... n..... C.a.p. .... tel. ....  
fax. .... C.F. .... e-mail .....  
P.E.C. .... (facoltativa)in qualità di     PROPRIETARIO     LEGALE RAPPRESENTANTEdel/della .....- P.I. ....  
con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza.....n.....  
C.a.p. .... tel. .... fax. .... e-mail ..... P.E.C. ....

conformemente all'oggetto e ai sensi del D.P.R. n. 380/2001 e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012

**CHIEDE**

Il rilascio del certificato che attesti la rispondenza delle opere eseguite alle norme di cui alla parte II, capo IV del D.P.R. 380/01 per le quali è stata rilasciata in data ..... prot. .... posizione n° ..... l'attestazione di avvenuto deposito per autorizzazione all'inizio dei lavori ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. n° 380/01 e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012.

Il committente



**REGIONE  
LAZIO**

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE  
AREA GENIO CIVILE DI .....

Mod. 315

Protocollo n° ..... li .....

Posizione n° .....

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

(se Comune di Roma anche IX Dip.)

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

Al Committente .....  
e-mail / p.e.c. ....

OGGETTO: D.P.R. 6 giugno 2001, n° 380, art. 62 – Certificazione attestante la perfetta rispondenza delle opere eseguite alle norme del capo IV°.  
Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012.

Comune di : ..... Municipio .....  
Committente: .....  
Lavori di: ..... Lotto ..... Stralcio .....  
Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....  
Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

### IL DIRIGENTE

- Premesso che con provvedimento in data ..... è stata rilasciata dalla Direzione regionale competente in materia di Infrastrutture/dall'Area Genio Civile di ..... alla ditta ..... l'attestazione di avvenuto deposito, avente valore di autorizzazione sismica/l'autorizzazione ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. n° 380/01 e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, con prot. n° ..... e posizione n° .....
- (eventuali altri atti autorizzativi delle varianti);
- che con provvedimento in data ..... è stata rilasciata dalla Direzione regionale competente in materia di Infrastrutture alla ditta ..... l'attestazione di avvenuto deposito, avente valore di autorizzazione sismica, ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. n° 380/01 e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012 con prot. n° ..... e posizione n° .....
- che nella seduta della Commissione di Sorteggio del ....., istituita ai sensi dell'art. 3, comma 2, del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, la relazione a struttura ultimata relativa alle opere di cui sopra, è stata sottoposta al sorteggio a campione previsto dall'art. 7, comma 1, del citato regolamento regionale ed è stata estratta;
- Visto il Testo Unico dell'Edilizia di cui al D.P.R. n° 380 del 06.06.2001;
- Visto il Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012;
- Visto il verbale di accertamento redatto in data ..... dal Responsabile del Procedimento .....(tutti i dati del funzionario)....., funzionario dell'Area Genio Civile di ....., sottoscritto anche dal Direttore dei Lavori ....., nel quale si attesta, per quanto visibile, la sostanziale rispondenza delle opere eseguite agli elaborati depositati e, per quanto non più ispezionabile e non verificato, il Direttore dei Lavori attesta, sotto la propria responsabilità, la perfetta rispondenza delle opere eseguite alle norme di edilizia antisismica ed al progetto depositato;



- Preso atto che il collaudo statico, redatto dal collaudatore ..... con esito favorevole è stato depositato presso la Direzione regionale competente in materia di Infrastrutture in data ..... e che nello stesso è stata inserita la dichiarazione della conformità delle opere medesime alla normativa antisismica ed al progetto depositato;

### CERTIFICA

che le opere relative ai lavori di ..... Lotto ..... Stralcio ..... di proprietà della ditta ..... realizzate nel Comune di ..... Municipio ..... distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località ..... Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala ..... sono rispondenti alle norme di edilizia antisismica vigenti all'epoca della loro realizzazione.

Il presente certificato viene rilasciato ai sensi e per gli effetti dell'art. 62 del citato D.P.R. n° 380/01 sulla rispondenza delle opere alle norme del capo IV.

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente dell'Area



**REGIONE  
LAZIO**

Mod. 613

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE  
AREA GENIO CIVILE DI .....

Protocollo n° ..... li .....

Posizione n° .....

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

(se Comune di Roma anche IX Dip.)

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

Al Richiedente .....  
e-mail / p.e.c. ....

Al Progettista .....  
p.e.c. ....

**OGGETTO: AUTORIZZAZIONE SISMICA A SEGUITO DI SENTENZA**

Approvazione in linea tecnica delle controdeduzioni di cui all'art. 96 Comma 2, del D.P.R. n. 380/01  
Regolamento Regionale n. 2 del 7 febbraio 2012 art.11

Comune di : ..... Municipio .....  
Dati catastali - foglio n° ..... particella n° ..... Località .....  
Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....  
Lavori di: ..... Lotto ..... Stralcio .....

**Richiedente:**

Sig. .... nato il .....  
residente a ..... via ..... n. .... Prov .....  
in qualità di .....

**IL DIRIGENTE**

- VISTA l'istanza presentata dal richiedente per l'approvazione in linea tecnica alle controdeduzioni di cui all'art. 96 comma 2 del DPR 380/01, assunta al prot..... del ..... unitamente alla documentazione progettuale dei lavori realizzati;
- VISTI gli atti di violazione edilizia trasmessi nonché le relative deduzioni tecniche di cui all'art.96 del DPR 380/01 inviate all'Autorità Giudiziaria con prot. .... del ..... Pos..... ;
- VISTO il Testo Unico dell'Edilizia di cui al D.P.R. n° 380 del 06.06.2001;
- VISTI i Decreti Ministeriali del 9 e 16.01.1996 sulle norme tecniche di disciplina delle costruzioni; (se norme 1996)
- VISTO il D.M. 14.01.2008 sulle norme tecniche di disciplina delle costruzioni; (se norme 2008)
- VISTO il Regolamento Regionale n. 2 del 7.02. 2012, disciplinante lo snellimento delle procedure per l'esercizio delle funzioni regionali in materia di prevenzione del rischio sismico;
- VISTA la Delibera della Giunta Regionale n° 387 del 22.05.2009 inerente la nuova classificazione sismica del territorio della Regione Lazio;

- CONSIDERATO che come stabilito dall'art.3 comma 5 del citato Regolamento Regionale, la documentazione progettuale, è stata sottoposta al controllo della Commissione Sismica dell'Area Genio Civile di .....
- VISTO che con verbale n° ..... del ..... la stessa commissione ha espresso **parere positivo** in linea tecnica, sulla conformità delle opere realizzate alla normativa sismica di riferimento;
- VISTA la sentenza n. .... del ..... passata in giudicato il ..... emessa dal Tribunale di .....

### **AUTORIZZA IN SANATORIA**

i lavori di ..... realizzati, come da progetto esaminato, dalla Ditta ..... nel Comune di ..... in loc. ...., riportati in Catasto al Fg. .... mapp.....

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente dell'Area

Il presente atto è valido ai soli fini del vincolo sismico e viene inviato allo Sportello Unico per l'Edilizia del Comune territorialmente interessato per gli adempimenti di competenza.

Sono fatti salvi i diritti di terzi e di altre Amministrazioni concedenti.

E' fatto divieto di apportare modifiche al progetto approvato.

Il deposito degli atti progettuali, avvenuto nei modi e nei termini del D.P.R. n° 380/01 e del Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012, è valido anche per gli effetti dell'art. 65 del D.P.R. n° 380/01.

Per quanto non espressamente indicato, valgono le disposizioni di natura penale e civile che disciplinano le costruzioni.

I professionisti incaricati, ciascuno per le proprie competenze, ai sensi degli artt. n° 52 e 64 del D.P.R. n° 380/2001, dei punti 6.2.2 e 10.1 del D.M. 14.01.2008, del punto C.7.2.2 della circolare del Ministero delle Infrastrutture 02.02.2009 e dell'art. 8 del Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012, restano comunque responsabili dell'intera progettazione strutturale, della rispondenza del progetto alle normative tecniche e dell'opera al progetto approvato, dell'osservanza delle prescrizioni progettuali ed esecutive nonché della qualità dei materiali.

F.to

Il Dirigente dell'Area

#### DOCUMENTI ALLEGATI

(Inserire la lista dei documenti allegati caratterizzati dalla loro descrizione e dal SITAS-DOC-ID)



**REGIONE  
LAZIO**

Mod. 614

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE  
AREA GENIO CIVILE DI .....

Protocollo n° .....

li .....

Posizione n° .....

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

(se Comune di Roma anche IX Dip.)

Allo Sportello Unico per l'edilizia del  
Comune di .....  
p.e.c. ....

Al Richiedente .....  
e-mail / p.e.c. ....

Al Progettista .....  
p.e.c. ....

**OGGETTO: AUTORIZZAZIONE SISMICA A SEGUITO DI SENTENZA**

Approvazione in linea tecnica delle controdeduzioni di cui all'art. 96 Comma 2, del D.P.R. n. 380/01  
Regolamento Regionale n. 2 del 7 febbraio 2012 art.11

Comune di : ..... Municipio .....  
Dati catastali - foglio n° ..... particella n° ..... Località .....  
Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....  
Lavori di: ..... Lotto ..... Stralcio .....

**Richiedente:**

Sig. .... nato il .....  
residente a ..... via ..... n. .... Prov .....  
in qualità di .....

**IL DIRIGENTE**

- VISTA l'istanza presentata dal richiedente per l'approvazione in linea tecnica alle controdeduzioni di cui all'art. 96 comma 2 del DPR 380/01, assunta al prot..... del ..... unitamente alla documentazione progettuale di sanatoria dei lavori sopra specificati;
- VISTI gli atti riguardanti gli accertamenti della violazione edilizia nonché le relative deduzioni tecniche di cui all'art.96 del DPR 380/01 inviate all'Autorità Giudiziaria con prot. .... del ..... Pos.....
- VISTO il Testo Unico dell'Edilizia di cui al D.P.R. n° 380 del 06.06.2001;
- VISTI i Decreti Ministeriali del 9 e 16.01.1996 sulle norme tecniche di disciplina delle costruzioni; (se norme 1996)
- VISTO il D.M. 14.01.2008 sulle norme tecniche di disciplina delle costruzioni; (se norme 2008)
- VISTO il Regolamento Regionale n. 2 del 7.02. 2012, disciplinante lo snellimento delle procedure per l'esercizio delle funzioni regionali in materia di prevenzione del rischio sismico;
- VISTA la Delibera della Giunta Regionale n° 387 del 22.05.2009 inerente la nuova classificazione sismica del territorio della Regione Lazio;

- CONSIDERATO che come stabilito dall'art.3 comma 5 del citato Regolamento Regionale, la documentazione progettuale, è stata sottoposta al controllo della Commissione Sismica dell'Area Genio Civile di .....
- VISTO che con verbale n° ..... del ..... la stessa commissione ha espresso **parere positivo** in linea tecnica, sulla proposta di adeguamento alla normativa sismica delle opere realizzate;
- VISTA la sentenza n. .... del ..... passata in giudicato il ..... emessa dal Tribunale di .....

### AUTORIZZA

il richiedente ..... ad eseguire i lavori di adeguamento sismico, come da progetto esecutivo, al ..... edificato nel Comune di ..... in loc. ...., riportato in catasto al Fg. .... mapp.....

Il Responsabile del Procedimento

Il Dirigente dell'Area

Il presente atto è valido ai soli fini del vincolo sismico e viene inviato allo Sportello Unico per l'Edilizia del Comune territorialmente interessato per gli adempimenti di competenza.

Sono fatti salvi i diritti di terzi e di altre Amministrazioni concedenti. Il Committente dovrà munirsi delle specifiche concessioni e/o autorizzazioni per vincoli di natura urbanistica, archeologica, ambientale, paesaggistica o quant'altro riguarda l'area di sedime ed eventuali servitù prediali.

E' fatto divieto di apportare modifiche al progetto approvato. Eventuali varianti vanno inoltrate tempestivamente tramite S.I.T.A.S. per gli adempimenti della Direzione Regionale competente in materia di Infrastrutture con le modalità previste dal Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012.

Il deposito degli atti progettuali, avvenuto nei modi e nei termini del D.P.R. n° 380/01 e del Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012, è valido anche per gli effetti dell'art. 65 del D.P.R. n° 380/01.

Tutte le procedure che regolano la realizzazione dell'opera quali inizio dei lavori, varianti, relazione a struttura ultimata e collaudo devono seguire le modalità previste dal D.P.R. n° 380/01 e dal Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012.

La copia degli atti progettuali e del presente atto, in formato digitale e/o cartaceo, devono essere conservati per l'intera durata dei lavori autorizzati a disposizione dei Pubblici Ufficiali incaricati della sorveglianza. Il Direttore dei lavori è responsabile della conservazione e regolare tenuta di tali documenti.

Il Direttore dei lavori ed il Collaudatore, ciascuno per le proprie competenze, sono rispettivamente responsabili degli adempimenti per la relazione a struttura ultimata e per il certificato di collaudo statico.

Per quanto non espressamente indicato, valgono le disposizioni di natura penale e civile che disciplinano le costruzioni.

I professionisti incaricati, ciascuno per le proprie competenze, ai sensi degli artt. n° 52 e 64 del D.P.R. n° 380/2001, dei punti 6.2.2 e 10.1 del D.M. 14.01.2008, del punto C.7.2.2 della circolare del Ministero delle Infrastrutture 02.02.2009 e dell'art. 8 del Regolamento Regionale n° 2 del 07.02.2012, restano comunque responsabili dell'intera progettazione strutturale, della rispondenza del progetto alle normative tecniche e dell'opera al progetto approvato, dell'osservanza delle prescrizioni progettuali ed esecutive nonché della qualità dei materiali.

F.to

Il Dirigente dell'Area

#### DOCUMENTI ALLEGATI

*(Inserire la lista dei documenti allegati caratterizzati dalla loro descrizione e dal SITAS-DOC-ID)*

Mod. 800

**ZONA SISMICA**

1

2A

2B

3A

3B

Delibera G.R.L. n° 387/09

**NUMERO IDENTIFICATIVO  
DELLA MARCA DA BOLLO** **ESENTE DA BOLLO**

Art. 16 - Tab. B - D.P.R. 642/72 e s.m. e i.

**SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA  
DEL COMUNE DI****ALBO/COLLEGIO PROFESSIONALE**

MARCA DA BOLLO

Alla **REGIONE LAZIO**  
ASSESSORATO INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

**GENIO CIVILE****OGGETTO: D.P.R. n. 380/01 artt. 93 – 94. Richiesta di autorizzazione sismica**Comune di ..... **Municipio** ..... (per il Comune di Roma)

Committente .....

Lavori di ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

 edificio isolato     altro PRIMA PRESENTAZIONE RINNOVO

(R.R. n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 7)

IL/La SOTTOSCRITTO/A

Cognome..... Nome.....  
nato/a..... a ....., Prov. .... il .....  
residente in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza..... n.....  
C.a.p. .... tel. .... fax. .... C.F. ....  
e-mail ..... P.E.C. .... (facoltativa)

in qualità di     PROPRIETARIO     LEGALE RAPPRESENTANTE

del/della ..... - P.I. ....  
con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza..... n.....  
C.a.p. .... tel. .... fax. .... e-mail ..... P.E.C. ....

conformemente all'oggetto e ai sensi del D.P.R n° 380/2001 e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012

**CHIEDE**

per

 OPERA PUBBLICA O DI  
INTERESSE PUBBLICO OPERA PRIVATA OPERA PRIVATA REALIZZATA CON  
FINANZIAMENTO PUBBLICO l'autorizzazione ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/01 l'autorizzazione ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/01 sulla variante al progetto già approvato o depositato con  
posizione n° ..... del ..... l'asseverazione del progetto ai sensi dell'art. 4 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012 il deposito del progetto di adeguamento sismico ai sensi dell'art. 35 della Legge n° 47/85 e s.m. e i. il deposito del progetto delle opere finalizzate all'eliminazione delle barriere architettoniche in edifici privati ai sensi  
degli artt. 78-79-80 del D.P.R. 380/01 l'approvazione in linea tecnica delle controdeduzioni alle deduzioni di cui all'art. 96 comma 2 del D.P.R. n. 380/01

**DICHIARA DI AVER INCARICATO DELLA REDAZIONE DEGLI ELABORATI PROGETTUALI I SEGUENTI PROFESSIONISTI:** **PROGETTISTA ARCHITETTONICO:**

Cognome ..... Nome ..... iscritto  
all'Ordine/Collegio degli ..... della Provincia di ..... con il n. ....  
residente in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza ..... n. .... c.a.p. ....  
Tel. .... P.E.C. ....

 **PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DELLA RELAZIONE GEOTECNICA:**

Cognome ..... Nome ..... iscritto  
all'Ordine/Collegio degli ..... della Provincia di ..... con il n. ....  
residente in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza ..... n. .... c.a.p. ....  
Tel. .... P.E.C. ....

 **PROGETTISTA DELLE STRUTTURE PREFABBRICATE:**

Cognome ..... Nome ..... iscritto  
all'Ordine/Collegio degli ..... della Provincia di ..... con il n. ....  
residente in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza ..... n. .... c.a.p. ....  
Tel. .... P.E.C. ....

 **DIRETTORE DEI LAVORI:**

Cognome ..... Nome ..... iscritto  
all'Ordine/Collegio degli ..... della Provincia di ..... con il n. ....  
residente in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza ..... n. .... c.a.p. ....  
Tel. .... P.E.C. ....

 **PER LE OPERE PREFABBRICATE INDICARE inoltre:**

1. Responsabile in stabilimento di produzione strutture prefabbricate .....
2. Responsabile del montaggio strutture prefabbricate .....

 **GEOLOGO:**

Cognome ..... Nome ..... iscritto  
all'Ordine dei Geologi del ..... con il n. .... residente in ..... Prov. ....  
Loc./Via/Piazza ..... n. .... c.a.p. .... Tel. ....  
P.E.C. ....

**DELEGA**

con la presente ..... (Cognome) ..... (Nome) ..... residente in  
..... Prov. .... Loc./Via/Piazza ..... n. .... c.a.p. ....  
Tel. .... P.E.C. .... nella qualifica di .....  
della Soc. .... con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza .....  
n° ..... c.a.p. .... tel. .... fax ..... C.F. .... P.I. ....  
all'invio telematico della presente e degli atti ad essa allegati

Firma del Committente

.....  
(allegare fotocopia del documento di riconoscimento)

Mod. 801

**ZONA SISMICA**

1

2A

2B

3A

3B

Delibera G.R.L. n° 387/09

**NUMERO IDENTIFICATIVO  
DELLA MARCA DA BOLLO** **ESENTE DA BOLLO**

Art. 16 - Tab. B - D.P.R. 642/72 e s.m. e i.

**SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA  
DEL COMUNE DI****ALBO/COLLEGIO PROFESSIONALE**

MARCA DA BOLLO

Alla **REGIONE LAZIO**ASSESSORATO INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE**GENIO CIVILE****OGGETTO: Richiesta di deposito del certificato di idoneità (statica/sismica)****Legge n° 47/85 art. 35 e s.m. e i. - Regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, art. 10.****Comune di** ..... **Municipio** ..... (per il Comune di Roma)**Committente** .....**Lavori di** ..... **Lotto** ..... **Stralcio** .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... **Lotto** ..... **Edificio** ..... **Scala** .....

IL/La SOTTOSCRITTO/A

Cognome..... Nome.....  
nato/a..... a ..... , Prov. .... il .....  
residente in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza..... n.....  
C.a.p. .... tel. .... fax. .... C.F. ....  
e-mail ..... P.E.C. .... (facoltativa)in qualità di  **PROPRIETARIO**  **LEGALE RAPPRESENTANTE**del/della ..... - P.I. ....  
con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza..... n.....  
C.a.p. .... tel. .... fax. .... e-mail ..... P.E.C. ....

conformemente all'oggetto e ai sensi dell'art. 35 della Legge 47/85 e s.m. e i. e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012

**CHIEDE**

per

 **OPERA DI INTERESSE PUBBLICO** **OPERA PRIVATA**Il deposito del certificato di idoneità (statica/sismica) ai sensi dell'art. 35 della Legge 47/85 e s.m. e i. relativo al  
fabbricato ad uso .....

per il quale è stata presentata richiesta di condono edilizio in data ..... protocollo .....

Periodo dell'abuso anno .....



DICHIARA

altresi di aver nominato, per la redazione dell'allegato certificato, il professionista (professionista)

..... nato a ..... il

..... e residente in .....

Via/Piazza ..... n° ..... iscritto

..... (Ordine/Collegio) ..... della Provincia di .....

al n° .....

Si allega il certificato di idoneità (statica/sismica).

Firma del Committente

.....  
(allegare fotocopia del documento di riconoscimento)

Il sottoscritto (professionista), come sopra generalizzato, dichiara di aver accettato l'incarico.

(INDICARE P.E.C.)

Mod. 802

**ZONA SISMICA**

1

2A

2B

3A

3B

Delibera G.R.L. n° 387/09

**SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA  
DEL COMUNE DI**

.....

**ALBO/COLLEGIO PROFESSIONALE**

.....

Alla **REGIONE LAZIO**

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

**GENIO CIVILE****OGGETTO: TRASMISSIONE DELLA RELAZIONE A STRUTTURE ULTIME – art. 65, comma 6 del D.P.R. 380/01 e art. 9, comma 1 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012.****Comune di** ..... **Municipio** ..... (per il Comune di Roma)**Committente** .....**Lavori di** ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

 edificio isolato     altro PRIMA PRESENTAZIONE RINNOVO

(R.R. n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 7)

Il sottoscritto .....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....  
 P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine/Collegio professionale .....(ordine).....  
 della provincia di ..... in qualità di direttore dei lavori, ai sensi dell'art. 65 del D.P.R. n° 380/01 e dell'art.  
 9, comma 1 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, trasmette la relazione a strutture ultimate relativa alle opere  
 indicate in oggetto.

In relazione a quanto sopra comunica quanto segue:

committente delle opere:

.....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....  
 P.E.C. ....

quale  PROPRIETARIO     LEGALE RAPPRESENTANTE

del/della ..... con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza  
 ..... n° ..... C.a.p. .... tel. .... fax. ....  
 C.F. .... P.I. .... e-mail ..... P.E.C. ....

progettista delle strutture:

.....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....  
 P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine/Collegio professionale .....(ordine).....  
 della provincia di ..... ;

impresa esecutrice dei lavori:

.....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... nella qualifica di  
 ..... dell'Impresa ..... con sede in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza ..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... P.I. .... e-mail  
 ..... P.E.C. .... ;

collaudatore:

.....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....  
 P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale .....(ordine).....  
 della provincia di .....

Dichiara che le strutture sono state ultimate in data ..... ed eseguite in conformità agli atti progettuali per i quali è stata rilasciata l'autorizzazione sismica per l'inizio dei lavori / attestato di deposito per autorizzazione all'inizio dei lavori ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. n° 380/01 e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012 in data ..... prot. .... posizione n° .....

Dichiara altresì di aver ottemperato agli obblighi di cui ai commi 1, 2 e 3 del succitato art. 65 del D.P.R. n° 380/01.

Allega alla presente:

- Relazione a struttura ultimata
- I certificati di prova sui materiali in conformità a quanto disposto dall'art. 65 del D.P.R. 380/01 e dal D.M. 14 gennaio 2008

Il direttore dei lavori

#### VERSAMENTO IMPOSTA DI BOLLO

Marche da bollo per la copia depositata agli atti della Direzione Regionale Infrastrutture (n° 1 marca da bollo del valore corrente ogni 4 facciate della relazione a strutture ultimate)

|  |
|--|
| <b>NUMERO IDENTIFICATIVO<br/>DELLA MARCA DA BOLLO</b><br>.....<br><input type="checkbox"/> <b>ESENTE DA BOLLO</b><br><small>Art. 16 – Tab. B – D.P.R. 642/72 e s.m. e i.</small> |
|--|

|  |
|--|
| <b>NUMERO IDENTIFICATIVO<br/>DELLA MARCA DA BOLLO</b><br>..... |
|--|

|  |
|--|
| <b>NUMERO IDENTIFICATIVO<br/>DELLA MARCA DA BOLLO</b><br>..... |
|--|

|                       |
|-----------------------|
| <b>MARCA DA BOLLO</b> |
|-----------------------|

|                       |
|-----------------------|
| <b>MARCA DA BOLLO</b> |
|-----------------------|

|                       |
|-----------------------|
| <b>MARCA DA BOLLO</b> |
|-----------------------|

Numeri identificativi delle marche da bollo da apporre sulla copia ad uso del committente  
(n° 1 marca da bollo del valore corrente ogni 4 facciate della relazione a strutture ultimate)

NUMERO IDENTIFICATIVO  
DELLA MARCA DA BOLLO

.....

ESENTE DA BOLLO

Art. 16 – Tab. B – D.P.R. 642/72 e s.m. e i.

NUMERO IDENTIFICATIVO  
DELLA MARCA DA BOLLO

.....

NUMERO IDENTIFICATIVO  
DELLA MARCA DA BOLLO

.....

#### DICHIARAZIONE DI ASSOLVIMENTO DELL'IMPOSTA DI BOLLO

Il sottoscritto .....(Cognome)..... .....(Nome)..... in qualità di direttore dei lavori delle opere sopra indicate consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n° 445 trasmette la presente dichiarazione per l'assolvimento dell'imposta di bollo ed a tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n° 445, dichiara che, relativamente al procedimento telematico oggetto della presente, l'imposta di bollo, ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.M. Interministeriale – Ministero dello Sviluppo Economico e Ministero per la semplificazione normativa – 10.11.2011, è stata assolta con l'acquisto delle marche da bollo come sopra indicate annullate e conservate dallo stesso presso la sede legale dell'attività.

..... , li .....

Il direttore dei lavori

Mod. 803

**ZONA SISMICA**

1

2A

2B

3A

3B

Delibera G.R.L. n° 387/09

**SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA  
DEL COMUNE DI**

.....

**ALBO/COLLEGIO PROFESSIONALE**

.....

Alla **REGIONE LAZIO**

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

**GENIO CIVILE****OGGETTO: RICHIESTA DI DEPOSITO DEL CERTIFICATO DI COLLAUDO – art. 67 del D.P.R. 380/01 e art. 9 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012****Comune di** ..... **Municipio** ..... (per il Comune di Roma)**Committente** .....**Lavori di** ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

 edificio isolato     altro PRIMA PRESENTAZIONE RINNOVO

(R.R. n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 7)

Il sottoscritto .....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....

P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale .....(ordine)..... della  
 Provincia di ..... in qualità di collaudatore, ai sensi dell'art. 67 del D.P.R. n° 380/01 e dell'art. 9 del  
 regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, chiede il deposito del certificato di collaudo relativo alle opere indicate in  
 oggetto.

In relazione a quanto sopra comunica quanto segue:

committente delle opere:

.....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....

P.E.C. ....

quale  PROPRIETARIO     LEGALE RAPPRESENTANTE

del/della ..... con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza  
 ..... n° ..... C.a.p. .... tel. .... fax. ....  
 C.F. .... P.I. .... e-mail ..... P.E.C. ....

progettista delle strutture:

.....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....

P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale/Collegio  
 .....(ordine)..... della provincia di .....

direttore dei lavori:

.....(Cognome).....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....  
 P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale/Collegio  
 .....(ordine)..... della provincia di .....

impresa esecutrice dei lavori:

.....(Cognome).....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... nella qualifica di  
 ..... dell'Impresa ..... con sede in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza ..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... P.I. .... e-mail .....  
 ..... P.E.C. .... ;

Dichiara che per le opere in oggetto è stata rilasciata l'autorizzazione sismica per l'inizio dei lavori / attestato di deposito per autorizzazione all'inizio dei lavori ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. n° 380/01 e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012 in data ..... prot. .... posizione n° ..... e che le operazioni di collaudo sono state effettuate in data .....

Dichiara altresì che, così come previsto dall'art. 8, comma 3 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, nel certificato di collaudo è stata inserita la dichiarazione della conformità delle opere medesime alla normativa antisismica ed al progetto autorizzato/depositato.

Allega alla presente:

- Certificato di collaudo delle strutture

Il collaudatore

VERSAMENTO IMPOSTA DI BOLLO

Marche da bollo per la copia depositata agli atti della Direzione Regionale Infrastrutture (n° 1 marca da bollo del valore corrente ogni 4 facciate del certificato di collaudo)

|   |
|---|
| <p><b>NUMERO IDENTIFICATIVO DELLA MARCA DA BOLLO</b></p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> <b>ESENTE DA BOLLO</b></p> <p><small>Art. 16 – Tab. B – D.P.R. 642/72 e s.m. e i.</small></p> |
|---|

|   |
|---|
| <p><b>NUMERO IDENTIFICATIVO DELLA MARCA DA BOLLO</b></p> <p>.....</p> |
|---|

|   |
|---|
| <p><b>NUMERO IDENTIFICATIVO DELLA MARCA DA BOLLO</b></p> <p>.....</p> |
|---|

|                       |
|-----------------------|
| <p>MARCA DA BOLLO</p> |
|-----------------------|

|                       |
|-----------------------|
| <p>MARCA DA BOLLO</p> |
|-----------------------|

|                       |
|-----------------------|
| <p>MARCA DA BOLLO</p> |
|-----------------------|

Numeri identificativi delle marche da bollo da apporre sulla copia ad uso del committente  
(n° 1 marca da bollo del valore corrente ogni 4 facciate del certificato di collaudo)

|  |
|--|
| <b>NUMERO IDENTIFICATIVO<br/>DELLA MARCA DA BOLLO</b><br><br>.....<br><br><input type="checkbox"/> <b>ESENTE DA BOLLO</b><br><small>Art. 16 – Tab. B – D.P.R. 642/72 e s.m. e i.</small> |
|--|

|  |
|--|
| <b>NUMERO IDENTIFICATIVO<br/>DELLA MARCA DA BOLLO</b><br><br>..... |
|--|

|  |
|--|
| <b>NUMERO IDENTIFICATIVO<br/>DELLA MARCA DA BOLLO</b><br><br>..... |
|--|

#### DICHIARAZIONE DI ASSOLVIMENTO DELL'IMPOSTA DI BOLLO

Il sottoscritto .....(Cognome)..... .....(Nome)..... in qualità di collaudatore delle opere sopra indicate consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n° 445 trasmette la presente dichiarazione per l'assolvimento dell'imposta di bollo ed a tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n° 445, dichiara che, relativamente al procedimento telematico oggetto della presente, l'imposta di bollo, ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.M. Interministeriale – Ministero dello Sviluppo Economico e Ministero per la semplificazione normativa – 10.11.2011, è stata assolta con l'acquisto delle marche da bollo come sopra indicate annullate e conservate dallo stesso presso la sede legale dell'attività.

....., li .....

Il collaudatore

Mod. 804

**ZONA SISMICA**

1

2A

2B

3A

3B

Delibera G.R.L. n° 387/09

**SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA  
DEL COMUNE DI**

.....

**ALBO/COLLEGIO PROFESSIONALE**

.....

Alla **REGIONE LAZIO**

ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

**GENIO CIVILE DI .....****OGGETTO: RICHIESTA DI DEPOSITO DEL CERTIFICATO DI COLLAUDO – art. 67 del D.P.R. 380/01 e art. 9  
del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012****Comune di** ..... **Municipio** ..... (per il Comune di Roma)**Committente** .....**Lavori di** ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

 edificio isolato     altro PRIMA PRESENTAZIONE RINNOVO

(R.R. n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 7)

Il sottoscritto .....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....

P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale .....(ordine)..... della  
 Provincia di ..... in qualità di collaudatore, ai sensi dell'art. 67 del D.P.R. n° 380/01 e dell'art. 9 del  
 regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, chiede il deposito del certificato di collaudo relativo alle opere indicate in  
 oggetto.

In relazione a quanto sopra comunica quanto segue:

committente delle opere:

.....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....

P.E.C. ....

quale  PROPRIETARIO     LEGALE RAPPRESENTANTE

del/della ..... con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza  
 ..... n° ..... C.a.p. .... tel. .... fax. ....  
 C.F. .... P.I. .... e-mail ..... P.E.C. ....

progettista delle strutture:

.....(Cognome)..... .....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....

P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale/Collegio  
 .....(ordine)..... della provincia di .....



direttore dei lavori:

.....(Cognome).....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... e-mail .....  
 P.E.C. .... iscritto al n° ..... dell'Ordine professionale/Collegio  
 .....(ordine)..... della provincia di .....

impresa esecutrice dei lavori:

.....(Cognome).....(Nome)..... nato/a a .....,  
 Prov. .... il ..... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza..... n° ..... C.a.p. .... nella qualifica di  
 ..... dell'Impresa ..... con sede in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza ..... n° ..... C.a.p. .... tel. ....  
 fax. .... C.F. .... P.I. .... e-mail .....  
 ..... P.E.C. .... ;

Dichiara che per le opere in oggetto è stata rilasciata l'autorizzazione sismica per l'inizio dei lavori / attestato di deposito per autorizzazione all'inizio dei lavori ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. n° 380/01 e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012 in data ..... prot. .... posizione n° ..... e che le operazioni di collaudo sono state effettuate in data .....

Dichiara altresì che, così come previsto dall'art. 8, comma 3 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, nel certificato di collaudo è stata inserita la dichiarazione della conformità delle opere medesime alla normativa antisismica ed al progetto autorizzato/depositato.

Allega alla presente:

- Certificato di collaudo delle strutture

Il collaudatore

VERSAMENTO IMPOSTA DI BOLLO

Marche da bollo per la copia depositata agli atti della Direzione Regionale Infrastrutture (n° 1 marca da bollo del valore corrente ogni 4 facciate del certificato di collaudo)

|   |
|---|
| <p><b>NUMERO IDENTIFICATIVO DELLA MARCA DA BOLLO</b></p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> <b>ESENTE DA BOLLO</b></p> <p><small>Art. 16 – Tab. B – D.P.R. 642/72 e s.m. e i.</small></p> |
|---|

|   |
|---|
| <p><b>NUMERO IDENTIFICATIVO DELLA MARCA DA BOLLO</b></p> <p>.....</p> |
|---|

|   |
|---|
| <p><b>NUMERO IDENTIFICATIVO DELLA MARCA DA BOLLO</b></p> <p>.....</p> |
|---|

|                       |
|-----------------------|
| <p>MARCA DA BOLLO</p> |
|-----------------------|

|                       |
|-----------------------|
| <p>MARCA DA BOLLO</p> |
|-----------------------|

|                       |
|-----------------------|
| <p>MARCA DA BOLLO</p> |
|-----------------------|

Numeri identificativi delle marche da bollo da apporre sulla copia ad uso del committente  
(n° 1 marca da bollo del valore corrente ogni 4 facciate del certificato di collaudo)

|   |
|---|
| <b>NUMERO IDENTIFICATIVO<br/>DELLA MARCA DA BOLLO</b><br>.....<br>.....                         |
| <input type="checkbox"/> <b>ESENTE DA BOLLO</b><br>Art. 16 – Tab. B – D.P.R. 642/72 e s.m. e i. |

|  |
|--|
| <b>NUMERO IDENTIFICATIVO<br/>DELLA MARCA DA BOLLO</b><br>..... |
|--|

|  |
|--|
| <b>NUMERO IDENTIFICATIVO<br/>DELLA MARCA DA BOLLO</b><br>..... |
|--|

#### DICHIARAZIONE DI ASSOLVIMENTO DELL'IMPOSTA DI BOLLO

Il sottoscritto .....(Cognome)..... .....(Nome)..... in qualità di collaudatore delle opere sopra indicate consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n° 445 trasmette la presente dichiarazione per l'assolvimento dell'imposta di bollo ed a tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n° 445, dichiara che, relativamente al procedimento telematico oggetto della presente, l'imposta di bollo, ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.M. Interministeriale – Ministero dello Sviluppo Economico e Ministero per la semplificazione normativa – 10.11.2011, è stata assolta con l'acquisto delle marche da bollo come sopra indicate annullate e conservate dallo stesso presso la sede legale dell'attività.

....., li .....

Il collaudatore

MARCA DA BOLLO ORIGINALE  
APPOSTA SUL MOD. 800

---

**ESENTE DA BOLLO**  
Art. 16 – Tab. B – D.P.R. 642/72 e s.m. e i.

**ZONA SISMICA**

1     2A     2B     3A     3B

Delibera G.R.L. n° 387/09

**ALLEGATO "A" - 1**

**SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA  
DEL COMUNE DI**

.....

**ALBO/COLLEGIO PROFESSIONALE**

.....

Alla **REGIONE LAZIO**  
ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

**GENIO CIVILE****OGGETTO: D.P.R. n. 380/01 artt. 93 – 94. Richiesta di autorizzazione sismica**

**Comune di** ..... **Municipio** ..... (per il Comune di Roma)

**Committente** .....

**Lavori di** ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

edificio isolato     altro

PRIMA PRESENTAZIONE

RINNOVO

(R.R. n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 7)

IL/La SOTTOSCRITTO/A

Cognome..... Nome.....  
nato/a..... a ....., Prov. .... il .....  
residente in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza..... n.....  
C.a.p. .... tel. .... fax. .... C.F. ....  
e-mail ..... P.E.C. .... (facoltativa)

in qualità di     PROPRIETARIO     LEGALE RAPPRESENTANTE

del/della ..... - P.I. ....  
con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza..... n.....  
C.a.p. .... tel. .... fax. .... e-mail ..... P.E.C. ....

conformemente all'oggetto e ai sensi del D.P.R n° 380/2001 e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012

**CHIEDE**

per

OPERA PUBBLICA O DI  
INTERESSE PUBBLICO

OPERA PRIVATA

OPERA PRIVATA REALIZZATA CON  
FINANZIAMENTO PUBBLICO

l'autorizzazione ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/01

l'autorizzazione ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/01 sulla variante al progetto già approvato o depositato con  
posizione n° ..... del .....

l'asseverazione del progetto ai sensi dell'art. 4 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012

il deposito del progetto di adeguamento sismico ai sensi dell'art. 35 della Legge n° 47/85 e s.m. e i.

il deposito del progetto delle opere finalizzate all'eliminazione delle barriere architettoniche in edifici privati ai sensi  
degli artt. 78-79-80 del D.P.R. 380/01

l'approvazione in linea tecnica delle controdeduzioni alle deduzioni di cui all'art. 96 comma 2 del D.P.R. n. 380/01

**DICHIARA DI AVER INCARICATO DELLA REDAZIONE DEGLI ELABORATI PROGETTUALI I SEGUENTI PROFESSIONISTI:** **PROGETTISTA ARCHITETTONICO:**

Cognome ..... Nome ..... iscritto  
 all'Ordine/Collegio degli ..... della Provincia di ..... con il n. ....  
 residente in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza ..... n. .... c.a.p. ....  
 Tel. .... P.E.C. ....

 **PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DELLA RELAZIONE GEOTECNICA:**

Cognome ..... Nome ..... iscritto  
 all'Ordine/Collegio degli ..... della Provincia di ..... con il n. ....  
 residente in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza ..... n. .... c.a.p. ....  
 Tel. .... P.E.C. ....

 **PROGETTISTA DELLE STRUTTURE PREFABBRICATE:**

Cognome ..... Nome ..... iscritto  
 all'Ordine/Collegio degli ..... della Provincia di ..... con il n. ....  
 residente in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza ..... n. .... c.a.p. ....  
 Tel. .... P.E.C. ....

 **DIRETTORE DEI LAVORI:**

Cognome ..... Nome ..... iscritto  
 all'Ordine/Collegio degli ..... della Provincia di ..... con il n. ....  
 residente in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza ..... n. .... c.a.p. ....  
 Tel. .... P.E.C. ....

 **PER LE OPERE PREFABBRICATE INDICARE inoltre:**

1. Responsabile in stabilimento di produzione strutture prefabbricate .....
2. Responsabile del montaggio strutture prefabbricate .....

 **GEOLOGO:**

Cognome ..... Nome ..... iscritto  
 all'Ordine dei Geologi del ..... con il n. .... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza ..... n. .... c.a.p. .... Tel. ....  
 P.E.C. ....

**DELEGA**

con la presente ..... (Cognome) ..... (Nome) ..... residente in  
 ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza ..... n. .... c.a.p. ....  
 Tel. .... P.E.C. .... nella qualifica di .....  
 della Soc. .... con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza .....  
 n° ..... c.a.p. .... tel. .... fax ..... C.F. .... P.I. ....  
 all'invio telematico della presente e degli atti ad essa allegati

I sottoscritti, ognuno per le proprie competenze, dichiarano quanto segue:

| TIPOLOGIE EDILIZIE  | SISTEMI COSTRUTTIVI  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Nuova costruzione                | <input type="checkbox"/> Strutture intelaiate in c.a. normale      |
| <input type="checkbox"/> Sopraelevazione                  | <input type="checkbox"/> Strutture intelaiate in c.a. precompresso |
| <input type="checkbox"/> Ampliamento con giunto tecnico   | <input type="checkbox"/> Acciaio o sistemi combinati acciaio-c.a.  |
| <input type="checkbox"/> Ampliamento senza giunto tecnico | <input type="checkbox"/> Strutture in muratura ordinaria o armata  |
| <input type="checkbox"/> Adeguamento sismico              | <input type="checkbox"/> Strutture in legno                        |
| <input type="checkbox"/> Miglioramento sismico            | <input type="checkbox"/> Strutture miste                           |
| <input type="checkbox"/> Riparazione o intervento locale  | <input type="checkbox"/> Altro .....                               |

| DESTINAZIONE D'USO  |
|---|
| <input type="checkbox"/> Edifici ed opere ordinarie   |
| <input type="checkbox"/> Edifici di interesse strategico ed opere infrastrutturali fondamentali ai fini della Protezione Civile (allegato "A" - D.G.R.L. n. 489/2012 Classe d'uso IV <sup>^</sup> ) |
| <input type="checkbox"/> Edifici e opere infrastrutturali che assumono rilevanza in conseguenza del collasso (allegato "A" - D.G.R.L. n. 489/2012 Classe d'uso III <sup>^</sup> )                   |

Dichiarano che gli elaborati trasmessi in via telematica sono i seguenti:

- Progetto architettonico costituito da n° ..... file
- Progetto strutturale costituito da n° ..... file
- Rilievo quotato dello stato di fatto costituito da n° ..... file (se non compreso nel progetto architettonico)
- Planimetria della zona interessata dall'intervento (scala 1:2000 e scala 1:500) (se non compreso nel progetto architettonico) costituita da n° ..... file
- Disegni dei particolari esecutivi delle strutture portanti costituiti da n° ..... file
- Relazione tecnica illustrativa costituita da n° ..... file
- Relazione sulla qualità e dosatura dei materiali costituita da n° ..... file
- Relazione geologica e di modellazione sismica costituita da n° ..... file
- Relazione geotecnica e sulle fondazioni costituita da n° ..... file
- Relazione di calcolo e fascicolo dei calcoli di stabilità costituita da n° ..... file
- Piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera costituito da n° ..... file
- Scheda tecnica "Allegato B" costituita da n° ..... file
- Prospetto per il calcolo del contributo di istruttoria e di conservazione dei progetti costituito da n° ..... file
- Planimetria, sezione schematica e sviluppo dei calcoli dai quali si rileva la volumetria o la lunghezza dell'edificio o delle opere costituito da n° ..... file
- Attestazione di avvenuto pagamento costituita da n° ..... file
- Diagrammi spettri di risposta costituiti da n° ..... file
- Schemi strutturali posti alla base dei calcoli costituiti da n° ..... file
- Configurazione deformate costituite da n° ..... file
- Rappresentazione grafica delle principali caratteristiche delle sollecitazioni (MF, V, N) costituita da n° ..... file
- Carichi eccezionali - A costituiti da n° ..... file
- Altri elementi di raffronto ante e post operam (edifici in muratura) costituiti da n° ..... file
- Altri elementi di raffronto ante e post operam (edifici in c.a. o in acciaio) costituiti da n° ..... file
- Giudizio motivato di accettabilità dei risultati costituito da n° ..... file
- Atto di Asseverazione ai sensi dell'art. 4 del regolamento reg. n° 2 del 07.02.2012
- Atto di Asseverazione congiunto progettista/geologo
- Dichiarazione R.U.P. ai sensi delle circolari del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 05/08/2009 e 11/12/2009
- Altro .....

#### Normativa tecnica utilizzata per la progettazione strutturale

|  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Nuove costruzioni o varianti sostanziali  | <input type="checkbox"/> D.M. 14/01/2008  |
| <input type="checkbox"/> Edifici ed opere di cui all'allegato 2 della D.G.R.L. n° 387/09                 | <input type="checkbox"/> D.M. 14/01/2008  |
| <input type="checkbox"/> Edifici ed opere pubbliche non comprese all'allegato 2 della D.G.R.L. n° 387/09 | <input type="checkbox"/> D.M. 14/01/2008<br><input type="checkbox"/> D.M. 14/09/2005<br><input type="checkbox"/> O.P.C.M. 3274/03 e s.m. e i.<br><input type="checkbox"/> D.M. 16/01/1996 |
| <input type="checkbox"/> Varianti non sostanziali  | <input type="checkbox"/> D.M. 14/01/2008<br><input type="checkbox"/> D.M. 14/09/2005<br><input type="checkbox"/> O.P.C.M. 3274/03 e s.m. e i.<br><input type="checkbox"/> D.M. 16/01/1996 |

#### 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)

IL SOTTOSCRITTO PROGETTISTA DELLE STRUTTURE DICHIARA CHE LE OPERE IN QUESTIONE:

- Non sono soggette agli adempimenti di cui all'art. 89 del D.P.R. 06.06.2001, n° 380.
- 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 \_\_\_\_\_.

#### TABELLA PER LA DETERMINAZIONE DEI DIRITTI DI ISTRUTTORIA

|  |
|--|
| <input type="checkbox"/> Nuovi interventi mc. (volume vuoto per pieno) ..... |
| <input type="checkbox"/> Interventi a sviluppo lineare ml. ....              |
| <input type="checkbox"/> Interventi su edifici esistenti a costo fisso       |

**DICHIARAZIONE RESA AI SENSI DEGLI ARTT. 46 e 47 del D.P.R. n° 445/2000**

I sottoscritti committente, progettista e delegato dal committente, consapevoli delle sanzioni penali previste dall'art. n° 76 del D.P.R. n° 445 del 28.01.2000 per ipotesi di falsità in atti, dichiarazioni mendaci ed uso di atti falsi, nonché di quanto previsto dall'art. 75 in materia di decadenza dei benefici, dichiarano, ciascuno sotto la propria responsabilità e per le proprie competenze, che i dati immessi nel sistema informatico S.I.T.A.S. sono veritieri e completi. Dichiarano altresì che:

- le opere progettate relative all'intervento in oggetto sono conformi ai requisiti tecnici ed ai vincoli strutturali indicati nel D.P.R. n° 380/2001 e ai decreti interministeriali attuativi in materia di edilizia antisismica;
- il versamento effettuato, pari ad € ..... per le spese di istruttoria e di conservazione dei progetti, è corrispondente ai dati di progetto ed a quanto previsto nelle tabelle 1 e 2 allegate al regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012.

Il Committente

Il Progettista delle strutture

Il Direttore dei lavori

Il delegato dal Committente

Il Geologo

**ALLEGATO "A"/CLASS**

**ESENTE DA BOLLO**  
Art. 16 – Tab. B – D.P.R. 642/72 e s.m. e i.

**ZONA SISMICA**

|   |    |    |    |    |
|---|----|----|----|----|
| 1 | 2A | 2B | 3A | 3B |
|---|----|----|----|----|

Delibera G.R.L. n° 387/09

**SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA  
DEL COMUNE DI**

.....

Alla **REGIONE LAZIO**  
ASSESSORATO INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI  
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

**GENIO CIVILE****OGGETTO: D.P.R. n. 380/01 artt. 93 – 94. Richiesta di autorizzazione sismica**

**Comune di** ..... **Municipio** ..... (per il Comune di Roma)

**Committente** .....

**Lavori di** ..... Lotto ..... Stralcio .....

Distinto in catasto al foglio n° ..... particella n° ..... Località .....

Via ..... Lotto ..... Edificio ..... Scala .....

edificio isolato     altro

PRIMA PRESENTAZIONE

RINNOVO

(R.R. n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 7)

IL/La SOTTOSCRITTO/A

Cognome..... Nome.....  
nato/a..... a ....., Prov. .... il .....  
residente in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza..... n.....  
C.a.p. .... tel. .... fax. .... C.F. ....  
e-mail ..... P.E.C. .... (facoltativa)

in qualità di     PROPRIETARIO     LEGALE RAPPRESENTANTE

del/della ..... - P.I. ....  
con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza..... n.....  
C.a.p. .... tel. .... fax. .... e-mail ..... P.E.C. ....

conformemente all'oggetto e ai sensi del D.P.R. n. 380/2001 e del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012

**CHIEDE**

per

OPERA PUBBLICA O DI  
INTERESSE PUBBLICO

OPERA PRIVATA

OPERA PRIVATA REALIZZATA CON  
FINANZIAMENTO PUBBLICO

OPERA "CLASSIFICATA" ai sensi dell'art. 12 della legge 12.10.1977, n° 801 e della legge 03.08.2007, n° 124

l'autorizzazione ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/01

l'autorizzazione ai sensi degli artt. 93 e 94 del D.P.R. 380/01 sulla variante al progetto già approvato o depositato con  
posizione n° ..... del .....

l'asseverazione del progetto ai sensi dell'art. 4 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012

il deposito del progetto di adeguamento sismico ai sensi dell'art. 35 della Legge n° 47/85 e s.m. e i.

il deposito del progetto delle opere finalizzate all'eliminazione delle barriere architettoniche in edifici privati ai sensi  
degli artt. 78-79-80 del D.P.R. 380/01

l'approvazione in linea tecnica delle controdeduzioni alle deduzioni di cui all'art. 96 comma 2 del D.P.R. n. 380/01

**DICHIARA DI AVER INCARICATO DELLA REDAZIONE DEGLI ELABORATI PROGETTUALI I SEGUENTI PROFESSIONISTI:** **PROGETTISTA ARCHITETTONICO:**

Cognome ..... Nome ..... iscritto  
 all'Ordine/Collegio degli ..... della Provincia di ..... con il n. ....  
 residente in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza ..... n. .... c.a.p. ....  
 Tel. .... P.E.C. ....

 **PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DELLA RELAZIONE GEOTECNICA:**

Cognome ..... Nome ..... iscritto  
 all'Ordine/Collegio degli ..... della Provincia di ..... con il n. ....  
 residente in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza ..... n. .... c.a.p. ....  
 Tel. .... P.E.C. ....

 **PROGETTISTA DELLE STRUTTURE PREFABBRICATE:**

Cognome ..... Nome ..... iscritto  
 all'Ordine/Collegio degli ..... della Provincia di ..... con il n. ....  
 residente in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza ..... n. .... c.a.p. ....  
 Tel. .... P.E.C. ....

 **DIRETTORE DEI LAVORI:**

Cognome ..... Nome ..... iscritto  
 all'Ordine/Collegio degli ..... della Provincia di ..... con il n. ....  
 residente in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza ..... n. .... c.a.p. ....  
 Tel. .... P.E.C. ....

 **PER LE OPERE PREFABBRICATE INDICARE inoltre:**

1. Responsabile in stabilimento di produzione strutture prefabbricate .....
2. Responsabile del montaggio strutture prefabbricate .....

 **GEOLOGO:**

Cognome ..... Nome ..... iscritto  
 all'Ordine dei Geologi del ..... con il n. .... residente in ..... Prov. ....  
 Loc./Via/Piazza ..... n. .... c.a.p. .... Tel. ....  
 P.E.C. ....

**DELEGA**

con la presente ..... (Cognome) ..... (Nome) ..... residente in  
 ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza ..... n. .... c.a.p. ....  
 Tel. .... P.E.C. .... nella qualifica di .....  
 della Soc. .... con sede in ..... Prov. .... Loc./Via/Piazza .....  
 n° ..... c.a.p. .... tel. .... fax ..... C.F. .... P.I. ....  
 all'invio telematico della presente e degli atti ad essa allegati



I sottoscritti, ognuno per le proprie competenze, dichiarano quanto segue:

| TIPOLOGIE EDILIZIE  | SISTEMI COSTRUTTIVI  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Nuova costruzione                | <input type="checkbox"/> Strutture intelaiate in c.a. normale      |
| <input type="checkbox"/> Sopraelevazione                  | <input type="checkbox"/> Strutture intelaiate in c.a. precompresso |
| <input type="checkbox"/> Ampliamento con giunto tecnico   | <input type="checkbox"/> Acciaio o sistemi combinati acciaio-c.a.  |
| <input type="checkbox"/> Ampliamento senza giunto tecnico | <input type="checkbox"/> Strutture in muratura ordinaria o armata  |
| <input type="checkbox"/> Adeguamento sismico              | <input type="checkbox"/> Strutture in legno                        |
| <input type="checkbox"/> Miglioramento sismico            | <input type="checkbox"/> Strutture miste                           |
| <input type="checkbox"/> Riparazione o intervento locale  | <input type="checkbox"/> Altro .....                               |

| DESTINAZIONE D'USO   |
|--|
| <input type="checkbox"/> Edifici ed opere ordinarie  |
| <input type="checkbox"/> Edifici di interesse strategico ed opere infrastrutturali fondamentali ai fini della Protezione Civile (allegato "A" - D.G.R.L. n. 489/2012 Classe d'uso IV^) |
| <input type="checkbox"/> Edifici e opere infrastrutturali che assumono rilevanza in conseguenza del collasso (allegato "A" - D.G.R.L. n. 489/2012 Classe d'uso III^)                   |

Dichiarano che gli elaborati trasmessi in via telematica sono i seguenti:

- Elenco elaborati
- Dichiarazione Committente
- Scheda tecnica "Allegato B"
- Dichiarazione R.U.P. ai sensi delle circolari del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 05/08/2009 e 11/12/2009
- Altro .....

#### Normativa tecnica utilizzata per la progettazione strutturale

|  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Nuove costruzioni o varianti sostanziali  | <input type="checkbox"/> D.M. 14/01/2008  |
| <input type="checkbox"/> Edifici ed opere di cui all'allegato 2 della D.G.R.L. n° 387/09                 | <input type="checkbox"/> D.M. 14/01/2008  |
| <input type="checkbox"/> Edifici ed opere pubbliche non comprese all'allegato 2 della D.G.R.L. n° 387/09 | <input type="checkbox"/> D.M. 14/01/2008<br><input type="checkbox"/> D.M. 14/09/2005<br><input type="checkbox"/> O.P.C.M. 3274/03 e s.m. e i.<br><input type="checkbox"/> D.M. 16/01/1996 |
| <input type="checkbox"/> Varianti non sostanziali  | <input type="checkbox"/> D.M. 14/01/2008<br><input type="checkbox"/> D.M. 14/09/2005<br><input type="checkbox"/> O.P.C.M. 3274/03 e s.m. e i.<br><input type="checkbox"/> D.M. 16/01/1996 |

#### 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)

IL SOTTOSCRITTO PROGETTISTA DELLE STRUTTURE DICHIARA CHE LE OPERE IN QUESTIONE:

- Non sono soggette agli adempimenti di cui all'art. 89 del D.P.R. 06.06.2001, n° 380.
- 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 \_\_\_\_\_.

#### TABELLA PER LA DETERMINAZIONE DEI DIRITTI DI ISTRUTTORIA

|  |
|--|
| <input type="checkbox"/> Nuovi interventi mc. (volume vuoto per pieno) ..... |
| <input type="checkbox"/> Interventi a sviluppo lineare ml. ....              |
| <input type="checkbox"/> Interventi su edifici esistenti a costo fisso       |

**DICHIARAZIONE RESA AI SENSI DEGLI ARTT. 46 e 47 del D.P.R. n° 445/2000**

I sottoscritti proprietario, progettista e delegato dal committente, consapevoli delle sanzioni penali previste dall'art. n° 76 del D.P.R. n° 445 del 28.01.2000 per ipotesi di falsità in atti, dichiarazioni mendaci ed uso di atti falsi, nonché di quanto previsto dall'art. 75 in materia di decadenza dei benefici, dichiarano, ciascuno sotto la propria responsabilità e per le proprie competenze, che i dati immessi nel sistema informatico S.I.T.A.S. sono veritieri e completi. Dichiarano altresì che:

- le opere progettate relative all'intervento in oggetto sono conformi ai requisiti tecnici ed ai vincoli strutturali indicati nel D.P.R. n° 380/2001 e ai decreti interministeriali attuativi in materia di edilizia antisismica;
- il versamento effettuato, pari ad € ..... per le spese di istruttoria e di conservazione dei progetti, è corrispondente ai dati di progetto ed a quanto previsto nelle tabelle 1 e 2 allegate al regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012.

Il Committente

Il Progettista delle strutture

Il Direttore dei lavori

Il delegato dal Committente

Il Geologo

ALLEGATO B - I

SCHEMA TECNICA ALLEGATA AL REGOLAMENTO REGIONALE N° 2 DEL 07.02.2012

RELAZIONE GENERALE AI SENSI DEI PUNTI 10.1 E 10.2 DEL D.M. 14/01/2008

**"NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI"****DESCRIZIONE GENERALE DELL'OPERA**

COMMITTENTE

OGGETTO

PROGETTISTA

DIRETTORE DEI LAVORI

**CRITERI GENERALI DI VERIFICA**

Comune:  Municipio

Zona sismica:  1  2A  2B  3A  3B

Coordinate del sito: Latitudine  Longitudine

Tipo di opera:  1 – Opere provvisorie ( $V_N \leq 10$ )  2 – Opere ordinarie ( $V_N \geq 50$ )  3 – Grandi opere ( $V_N \geq 100$ )

Vita nominale scelta:  anni

**SCHEMI STRUTTURALI POSTI ALLA BASE DEI CALCOLI****(VEDI ALLEGATI OBBLIGATORI)**

Classe d'uso:  Classe I  Classe II  Classe III  Classe IV  
(per le classi III e IV vedi D.G.R. 489/12)

Coefficiente d'uso  $C_u$ :  0,7  1,0  1,5  2,0

Vita di riferimento: ( $V_R = V_N \times C_u$ )

Tipo di struttura         
 C.A. Acciaio Legno Muratura Muratura armata Mista .....

Tipo di fondazione:  
       
 Diretta a trave rovescia Diretta a plinti Indiretta su pali Indiretta a cassone Mista Altro .....

Classe di duttilità:  ALTA  BASSA

Pericolosità sismica di base:  $A_{g_0}$   $F_0$   $T_c^*$

Spettri SLO (81%) = ..... SLO (81%) = ..... SLO (81%) = .....  
 SLD (63%) = ..... SLD (63%) = ..... SLD (63%) = .....  
 SLV (10%) = ..... SLV (10%) = ..... SLV (10%) = .....  
 SLC (5%) = ..... SLC (5%) = ..... SLC (5%) = .....

Coeff. amplificazione stratigrafica  $S_s$   $S_s$   $T_c = C_c T_c^*$

SLO (81%) = ..... SLO (81%) = .....  
 SLD (63%) = ..... SLD (63%) = .....  
 SLV (10%) = ..... SLV (10%) = .....  
 SLC (5%) = ..... SLC (5%) = .....

DIAGRAMMI SPETTRI DI RISPOSTA

**(VEDI ALLEGATI OBBLIGATORI)**

PERIODO PROPRIO DELLA COSTRUZIONE T .....

VALORE AMPLIFICAZIONE SISMICA DA STUDIO DI R.S.L. .... (per opere in classe III e IV di cui alla D.G.R. 489/12)

SLO (81%) = ..... SLD (63%) = ..... SLV (10%) = ..... SLC (5%) = .....

**MODELLAZIONE GEOLOGICA**

- SEZIONE STRATIGRAFICA DALL'IMPOSTA DELLE FONDAZIONI A -30M
- INDAGINI E PROVE CERTIFICATE DA LABORATORI (art.59 DPR 380/01)
- PROVE DI CARATTERIZZAZIONE DEL SOTTOSUOLO
- Indagini Geotecniche     Indagini Geofisiche Dirette     Indagini Geofisiche Indirette

CLASSE DI RISCHIO GEOLOGICO (di cui all'allegato C del R.R. 2/2012) :

- BASSO     MEDIO     MEDIO/ALTO     ALTO

**STRATIGRAFIE**

| Strato | Spess.<br>[m] | Peso<br>[daN/m <sup>3</sup> ] | Peso eff<br>[daN/m <sup>3</sup> ] | NSPT  | Qc<br>[daN/cm <sup>2</sup> ] | Φ [°] | C<br>[daN/cm <sup>2</sup> ] | Cu<br>[daN/cm <sup>2</sup> ] | E<br>[daN/cm <sup>2</sup> ] | G<br>[daN/cm <sup>2</sup> ] | E <sub>ed</sub><br>[daN/cm <sup>2</sup> ] |
|--------|---------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------|------------------------------|-------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| .....  | .....         | .....                         | .....                             | ..... | .....                        | ..... | .....                       | .....                        | .....                       | .....                       | .....                                     |
| .....  | .....         | .....                         | .....                             | ..... | .....                        | ..... | .....                       | .....                        | .....                       | .....                       | .....                                     |
| .....  | .....         | .....                         | .....                             | ..... | .....                        | ..... | .....                       | .....                        | .....                       | .....                       | .....                                     |
| .....  | .....         | .....                         | .....                             | ..... | .....                        | ..... | .....                       | .....                        | .....                       | .....                       | .....                                     |

Categoria sottosuolo di fondazione:     A     B     C     D     E     S1     S2

Parametri individuazione sottosuolo di fondazione     $V_{S30} =$  ..... m/sec     $N_{PT30} =$  ..... n. colpi     $C_{u \text{ non drenata}} =$  ..... kPa

Categoria topografica     T1     T1     T2     T3     T4

Pianura    Pendio incl. media <15°    Pendio incl. media > 15°    Cresta/Dirupo

Coeff. Amplificazione topografica St .....

**EDIFICI** **NUOVE COSTRUZIONI** **COSTRUZIONI ESISTENTI****MATERIALI UTILIZZATI NUOVE COSTRUZIONI**

| <u>MATERIALE</u>            | <u>CLASSE O TIPOLOGIA</u> |
|-----------------------------|---------------------------|
| Calcestruzzo fondaz. ....   | .....                     |
| Calcestruzzo elevaz. ....   | .....                     |
| Acciaio per C.A. ....       | .....                     |
| Acciaio da carpenteria .... | .....                     |
| Legno ....                  | .....                     |
| Muratura ....               | malta .....               |

**AZIONI SULLE STRUTTURE**Pesi Propri Unitari – G1

| <u>IMPALCATO</u> | <u>SOLAI [daN/m<sup>2</sup>]</u> | <u>BALCONI [daN/m<sup>2</sup>]</u> | <u>SCALE [daN/m<sup>2</sup>]</u> |
|------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Fondazione       | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 1          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 2          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 3          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 4          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 5          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 6          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 7          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano .....      | .....                            | .....                              | .....                            |
| Copertura        | .....                            | .....                              | .....                            |

Carichi Permanenti - G2:

| <u>IMPALCATO</u> | <u>SOLAI [daN/m<sup>2</sup>]</u> | <u>BALCONI [daN/m<sup>2</sup>]</u> | <u>SCALE [daN/m<sup>2</sup>]</u> | <u>TRAMEZZI [daN/m<sup>2</sup>]</u> | <u>TAMPON. [daN/m<sup>2</sup>]</u> |
|------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Fondazione       | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 1          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 2          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 3          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 4          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 5          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 6          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 7          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano .....      | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Copertura        | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |

Carichi Variabili Verticali – Q

| <u>IMPALCATO</u> | <u>SOLAI [daN/m<sup>2</sup>]</u> | <u>BALCONI [daN/m<sup>2</sup>]</u> | <u>SCALE [daN/m<sup>2</sup>]</u> |
|------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Fondazione       | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 1          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 2          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 3          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 4          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 5          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 6          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 7          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano .....      | .....                            | .....                              | .....                            |
| Copertura        | .....                            | .....                              | .....                            |

Destinazione d'uso:

| <u>IMPALCATO</u>  | $\Psi_0$ | $\Psi_1$ | $\Psi_2$ |
|-------------------|----------|----------|----------|
| Piano 1           | .....    | .....    | .....    |
| Piano 2           | .....    | .....    | .....    |
| Piano 3           | .....    | .....    | .....    |
| Piano 4           | .....    | .....    | .....    |
| Piano 5           | .....    | .....    | .....    |
| Piano 6           | .....    | .....    | .....    |
| Piano 7           | .....    | .....    | .....    |
| Piano ..... ..... | .....    | .....    | .....    |
| Copertura         | .....    | .....    | .....    |

CARICO DA NEVE [daN/m<sup>2</sup>] .....

CARICO DA VENTO [daN/m<sup>2</sup>] .....

AZIONE TERMICA ( $\Delta t$ ) [°] .....

Carichi Eccezionali - A

.....

COMBINAZIONI ASSUNTE PER LE VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA (v. Relazione di calcolo pag. ....)

COMBINAZIONI ASSUNTE PER LE VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO (v. Relazione di calcolo pag. ....)

**VERIFICHE GEOTECNICHE** APPROCCIO 1     COMB. 1     COMB. 2 APPROCCIO 2     COMB. 1**COEFFICIENTI PARZIALI PER LE AZIONI**

| Carichi                    | Coefficiente parziale | Comb. A1 | Comb. A2 |
|----------------------------|-----------------------|----------|----------|
| PERMANENTI                 | G1ns                  | .....    | .....    |
| PERMANENTI NON STRUTTURALI | G2ns                  | .....    | .....    |
| VARIABILI                  | Qi                    | .....    | .....    |

**COEFFICIENTI PER I PARAMETRI GEOTECNICI DEL TERRENO**

|  |              | Comb. M1 | Comb. M2 |
|--|--------------|----------|----------|
| TANGENTE DELL'ANGOLO DI RESISTENZA AL TAGLIO | (tan)        | .....    | .....    |
| COESIONE EFFICACE                            | (C)          | .....    | .....    |
| RESISTENZA NON DRENATA                       | (Cu)         | .....    | .....    |
| PESO DELL'UNITA' DI VOLUME                   | ( $\gamma$ ) | .....    | .....    |

**COEFFICIENTI PARZIALI PER LE VERIFICHE AGLI STATI ULTIMI DI FONDAZIONI SUPERFICIALI**

| Verifica           | Coefficiente parziale<br>R1 | Coefficiente parziale<br>R2 | Coefficiente parziale<br>R3 |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| CAPACITA' PORTANTE | .....                       | .....                       | .....                       |
| SCORRIMENTO        | .....                       | .....                       | .....                       |

RISULTATI VERICHE    vedi Relazione di calcolo e/o geotecnica pag. ....

PROFONDITA' DEL PIANO D'IMPOSTA FONDAZIONI (rispetto al piano di campagna) - ..... m.



**FATTORI DI STRUTTURA ASSUNTI** STRUTTURA DISSIPATIVA STRUTTURA NON DISSIPATIVA

PRESENZA DI ISOLATORI SISMICI

 SI NO

Valore minimo di R/LS: .....

FATTORE DI STRUTTURA IN DIREZIONE X ( $q_x$ ): ..... calcolato considerando i seguenti parametri:

Tipo di struttura                                   

                                 C.A.      Acciaio      Legno      Muratura      Muratura armata      Mista .....

Regolarità in elevazione:  SI       NORegolarità in pianta:  SI       NO

Numero piani: .....

Numero campate: .....

Tipologia tab. 7.4.I D.M. 14.01.2008: .....

Tipologia strutturale: .....

 $\alpha_u/\alpha_1$  .....  $K_w$  .....FATTORE DI STRUTTURA IN DIREZIONE Y ( $q_y$ ): ..... calcolato considerando i seguenti parametri:

Tipo di struttura                                   

                                 C.A.      Acciaio      Legno      Muratura      Muratura armata      Mista .....

Regolarità in elevazione:  SI       NORegolarità in pianta:  SI       NO

Numero piani: .....

Numero campate: .....

Tipologia tab. 7.4.I D.M. 14.01.2008: .....

Tipologia strutturale: .....

 $\alpha_u/\alpha_1$  .....  $K_w$  .....AZIONE SISMICA VERTICALE: SI NO

RISPETTO DELLA GERACHIA DELLE RESISTENZE:

PER IL C.A. (7.4.4.1.1. per le travi e 7.4.4.2.1 per i pilastri) vedi Relazione di calcolo pag. ....

PER L'ACCIAIO (7.5.4.3 per i collegamenti travi-colonna) se si è adottato  $q > 1$  vedi Relazione di calcolo pag. ....

PER LE MURATURE ARMATE (7.8.1.7) vedi Relazione di calcolo pag. ....

TIPOLOGIA SOLAI UTILIZZATI

.....

ALTEZZE DI INTERPIANO E TOTALI DELLA STRUTTURA

|               |       |   |
|---------------|-------|---|
| Piano 1       | ..... | m |
| Piano 2       | ..... | m |
| Piano 3       | ..... | m |
| Piano 4       | ..... | m |
| Piano 5       | ..... | m |
| Piano 6       | ..... | m |
| Piano 7       | ..... | m |
| Piano .....   | ..... | m |
| Copertura     | ..... | m |
| <u>Totale</u> | ..... | m |

QUOTA RELATIVA DELLO ZERO SISMICO ..... m

PRESENZA DI COPERTURE SPINGENTI  SI  NO

VERIFICHE DI RESISTENZA DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI

Valore Minimo  $R_d/E_d$  allo SLE: .....

Valore Minimo  $R_d/E_d$  allo SLU: .....

Valore Minimo  $R_d/E_d$  allo SLD: .....

TIPO DI ANALISI SVOLTA:  Analisi lineare statica  Analisi lineare dinamica

Analisi non lineare statica  Analisi non lineare dinamica

NEL CASO DI ANALISI LINEARE DINAMICA :

PERCENTUALE MASSA PARTECIPANTE TOTALE DIR. X .....% DIR. Y .....% DIR. Z .....%

**VERIFICHE STATI LIMITE DI ESERCIZIO**

VERIFICHE SLD/SLO (CONTENIMENTO DANNO ELEMENTI NON STRUTTURALI)       SI                       NO

Verifica spostamenti:     SI                       NO

Tipologia strutturale:  Edifici con tamponamenti collegati rigidamente alla struttura che interferiscono con la deformabilità della stessa (SLD  $dr < 0,005h$  – SLO  $dr < 2/3 0,005h$ )

Edifici con tamponamenti progettati in modo da non subire danni a seguito di spostamenti di interpiano, per effetto della loro deformabilità intrinseca ovvero dei collegamenti alla struttura (SLD  $dr \leq dr_p \leq 0,01h$  - SLO  $dr \leq dr_p \leq 2/3 0,01h$ )

Costruzioni con struttura portante in muratura ordinaria (SLD  $dr < 0,003h$  - SLO  $dr < 2/3 0,003h$ )

Costruzioni con struttura portante in muratura armata (SLD  $dr < 0,004h$  - SLO  $dr < 2/3 0,004h$  )

Valore limite dr: .....

TAMPONATURE\* STRUTTURE INTELAIATE

verifiche (PUNTO 7.2.3)       \* provvedimenti tecnici adottati per le tamponature .....

(SI ALLEGANO PARTICOLARI ESECUTIVI)

**RISULTATI VERIFICHE STRUTTURE SECONDARIE** ( solai, balconi , ecc...)

VERIFICHE DI RESISTENZA E VERIFICHE DI DEFORMABILITA' vedi Relazione di calcolo pag. ....

**INTERVENTI SU STRUTTURE ESISTENTI**CLASSIFICAZIONE DELL'INTERVENTO

1 – Adeguamento       2 – Miglioramento       3 – Riparazione o intervento Locale

**STRUTTURE IN MURATURA**

EDIFICIO APPARTENENTE AD UNA UNITA STRUTTURALE (US)       SI       NO

Materiali costituenti le fondazioni

.....  
 .....

Materiali costituenti le strutture verticali

.....  
 .....

Materiali costituenti le strutture orizzontali

.....  
 .....

**LIVELLO DI CONOSCENZA :**

(vedi Tab. C8A.1.1 del D.M. 14/01/2008)

- LC1     RILIEVO GEOMETRICO
- VERIFICHE IN SITU LIMITATE SUI DETTAGLI COSTRUTTIVI
- INDAGINI IN SITU LIMITATE SULLE PROPRIETA' DEI MATERIALI
- LC2     RILIEVO GEOMETRICO
- VERIFICHE IN SITU ESTESE ED ESAUSTIVE SUI DETTAGLI COSTRUTTIVI
- INDAGINI IN SITU ESTESE SULLE PROPRIETA' DEI MATERIALI
- LC3     RILIEVO GEOMETRICO
- VERIFICHE IN SITU ESTESE ED ESAUSTIVE SUI DETTAGLI COSTRUTTIVI
- INDAGINE IN SITU ESAUSTIVE SULLE PROPRIETA' DEI MATERIALI

**FATTORE DI CONFIDENZA :**

FC = 1,35       FC = 1,20       FC = 1,00

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ESISTENTI**

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

| $f_m$ [N/cm <sup>2</sup> ] | $\tau_0$ [N/cm <sup>2</sup> ] | E [N/mm <sup>2</sup> ] | G [N/mm <sup>2</sup> ] | W [kJ/m <sup>3</sup> ] |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| .....                      | .....                         | .....                  | .....                  | .....                  |
| .....                      | .....                         | .....                  | .....                  | .....                  |
| .....                      | .....                         | .....                  | .....                  | .....                  |
| .....                      | .....                         | .....                  | .....                  | .....                  |

**PARAMETRI CORRETTIVI**

|       | Malta buona | Giunti sottili | Ricorsi o listature | Connessione trasv.le | Nucleo scadente e/o ampio | Iniezione di miscela leganti | Intonaco armato |
|-------|-------------|----------------|---------------------|----------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|
| ..... | .....       | .....          | .....               | .....                | .....                     | .....                        | .....           |
| ..... | .....       | .....          | .....               | .....                | .....                     | .....                        | .....           |
| ..... | .....       | .....          | .....               | .....                | .....                     | .....                        | .....           |
| ..... | .....       | .....          | .....               | .....                | .....                     | .....                        | .....           |

**METODO DI CALCOLO ADOTTATO :**     LINEARE                     NON LINEARE

IN CASO DI CALCOLO NON LINEARE EVIDENZIARE L'ENTITÀ DI DEFORMAZIONI E SPOSTAMENTI ACCETTATI

vedi Relazione di calcolo pag. ....

**INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO O ADEGUAMENTO – LIVELLO DI AZIONE SISMICA PER CUI E' RAGGIUNTO SLU (PGA)**

PGA ANTE - OPERAM    .....

PGA POST - OPERAM    .....

SI E' RAGGIUNTO     NON SI E' RAGGIUNTO    IL MIGLIORAMENTO IN QUANTO LA PGA E' .....

SI E' RAGGIUNTO     NON SI E' RAGGIUNTO    L'ADEGUAMENTO IN QUANTO LA PGA E' .....

**ALTRI ELEMENTI DI RAFFRONTO ANTE E POST OPERAM**

.....

.....

**STRUTTURE IN C.A. O IN ACCIAIO****LIVELLO DI CONOSCENZA :**

(vedi Tab. C8A.1.2 del D.M. 14/01/2008)

- LC1  RILIEVO GEOMETRICO
- LIMITATE VERIFICHE IN SITU DEI DETTAGLI STRUTTURALI
- INDAGINI IN SITU LIMITATE SULLE PROPRIETA' DEI MATERIALI
- LC2  RILIEVO GEOMETRICO
- ESTESE VERIFICHE IN SITU DEI DETTAGLI COSTRUTTIVI O DISEGNI INCOMPLETI CON LIMITATE VERIFICHE IN SITU
- ESTESE PROVE IN SITU SULLE PROPRIETA' DEI MATERIALI O CERTIFICATI DI PROVA ORIGINALI CON LIMITATE PROVE IN SITU
- LC3  RILIEVO GEOMETRICO
- ESAUSTIVE VERIFICHE IN SITU DEI DETTAGLI COSTRUTTIVI O DISEGNI COMPLETI CON LIMITATE VERIFICHE IN SITU
- ESAUSTIVE PROVE IN SITU SULLE PROPRIETA' DEI MATERIALI O CERTIFICATI DI PROVA ORIGINALI CON ESTESE PROVE IN SITU

**FATTORE DI CONFIDENZA :**

- FC = 1,35       FC = 1,20       FC = 1,00

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ESISTENTI**

.....

.....

.....

.....

| $R_{ck}$ [daN/cm <sup>2</sup> ] | acciaio | $f_y$ [daN/cm <sup>2</sup> ] |
|---------------------------------|---------|------------------------------|
| .....                           | .....   | .....                        |
| .....                           | .....   | .....                        |
| .....                           | .....   | .....                        |
| .....                           | .....   | .....                        |

MECCANISMI DI RESISTENZA       DUTTILI       FRAGILI

**INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO O ADEGUAMENTO – LIVELLO DI AZIONE SISMICA PER CUI E' RAGGIUNTO SLU (PGA)**

PGA ANTE - OPERAM

.....

PGA POST - OPERAM

.....

SI E' RAGGIUNTO       NON SI E' RAGGIUNTO      IL MIGLIORAMENTO IN QUANTO LA PGA E' .....

SI E' RAGGIUNTO       NON SI E' RAGGIUNTO      L'ADEGUAMENTO IN QUANTO LA PGA E' .....

**ALTRI ELEMENTI DI RAFFRONTO ANTE E POST OPERAM**

.....

.....

**PONTI STRADALI (CAP. 5 – CAP. 7)**

Tipologia di Ponte (ponte sospeso, strallato, a travata, ecc.): .....

Descrizione appoggi e/o vincoli dell'impalcato: .....

Schema dei vincoli:  
(vedi tavola allegata) .....

CATEGORIA     1<sup>A</sup>                       2<sup>A</sup>                       3<sup>A</sup>

**AZIONI PERMANENTI**

Peso Proprio Elementi Strutturali e non Strutturali –  $g_1$  : ..... KN/ m<sup>2</sup>

Carichi Permanenti Portati –  $g_2$  : ..... KN/ m<sup>2</sup>

Altre Azioni Permanenti –  $g_3$  : ..... KN/ m<sup>2</sup>

**DEFORMAZIONI IMPRESSE**

Distorsioni e Presollecitazioni di Progetto –  $\varepsilon_1$  : .....

Effetti reologici (ritiro e viscosità) –  $\varepsilon_2$  : .....

Variazioni termiche –  $\varepsilon_3$  : .....

Cedimenti vincolari –  $\varepsilon_4$  : .....

**AZIONI VARIABILI DA TRAFFICO**

| largh. carreggiata<br>(w) | n. corsie convenzionali | largh. corsia convenzionale<br>[m] | larghezza zona rimanente<br>[m] |
|---------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| .....                     | .....                   | .....                              | .....                           |

**CATEGORIA STRADALE**

1<sup>A</sup> CATEGORIA

2<sup>A</sup> CATEGORIA

3<sup>A</sup> CATEGORIA

**INTENSITÀ DEI CARICHI**

| Posizione       | Carico asse $Q_{ik}$ [kN] | $q_{ik}$ [kN/m <sup>2</sup> ] |
|-----------------|---------------------------|-------------------------------|
| Corsia numero 1 | .....                     | .....                         |
| Corsia numero 2 | .....                     | .....                         |
| Corsia numero 3 | .....                     | .....                         |
| Altre corsie    | .....                     | .....                         |

Incremento Dinamico addizionale in presenza di Discontinuità Strutturali –  $q_2$  : .....

Azione Longitudinale di Frenamento o di Accelerazione –  $q_3$  : ..... kN

Azione Centrifuga –  $q_4$  : ..... kN

Azione di Neve, Vento –  $q_5$  : ..... kN

Azione Sismica – q<sub>6</sub>:

|   |  |                                      |
|---|--|--------------------------------------|
| Classe di duttilità:                                    | <input type="checkbox"/> ALTA                      | <input type="checkbox"/> BASSA       |
| <input type="checkbox"/> STRUTTURA DISSIPATIVA          | <input type="checkbox"/> STRUTTURA NON DISSIPATIVA |                                      |
| Fattore di struttura in direzione X (q <sub>x</sub> ):  | .....  |                                      |
| Fattore di struttura in direzione Y (q <sub>y</sub> ):  | .....  |                                      |
| Fattore di struttura in direzione Z (q <sub>z</sub> ):  | .....  |                                      |
| Regolarità (K <sub>R</sub> ):                           | .....  |                                      |
| Tipo di Analisi   | <input type="checkbox"/> Statica                   | <input type="checkbox"/> Dinamica    |
|   | <input type="checkbox"/> Lineare                   | <input type="checkbox"/> Non Lineare |
| Periodo Fondamentale (T <sub>1</sub> ):                 | ..... s  |                                      |
| Gerarchia delle Resistenze (γ <sub>rd</sub> ):          | .....  |                                      |
| Presenza di Isolatori Sismici                           | <input type="checkbox"/> SI                        | <input type="checkbox"/> NO          |
| Rigidezza Verticale (K <sub>v</sub> ):                  | .....  |                                      |
| Periodo Sovrastruttura a Base Fissa (T <sub>BF</sub> ): | ..... s  |                                      |
| Periodo Equivalente (T <sub>IS</sub> ):                 | ..... s  |                                      |
| Rigidezza Equivalente Orizzontale (K <sub>ESI</sub> ):  | .....  |                                      |

Resistenze Passive dei vincoli – q<sub>7</sub>:

Urto di Veicolo in Svio – q<sub>8</sub>:

..... kN/m

Azioni Idrauliche – q<sub>9</sub>:

Urto di un Veicolo contro le Strutture

.....

Urto di Ghiacci e Natanti su Pile

.....

**VERIFICHE**

Valore Minimo R<sub>d</sub>/E<sub>d</sub> allo SLE:

.....

Valore Minimo R<sub>d</sub>/E<sub>d</sub> allo SLU:

.....

Valore Minimo R<sub>d</sub>/E<sub>d</sub> allo SLD:

.....

VERIFICHE DEGLI APPARECCHI DI APPOGGIO/ISOLAMENTO/DISSIPAZIONE

Verifiche allo Stato Limite di Fatica

SI

NO

.....

Verifiche allo Stato Limite di Fessurazione

SI

NO

.....

Verifiche allo Stato Limite di Deformazione

SI

NO

.....

VERIFICHE DEI RITEGNI

.....

PROVVEDIMENTI

.....



**PONTI FERROVIARI (CAP. 5 – CAP. 7)**

Tipologia di Ponte (ponte sospeso, strallato, a travata, ecc.): .....

Descrizione appoggi e/o vincoli dell'impalcato: .....

Schema dei vincoli:  
(vedi tavola allegata) .....

**AZIONI SULLE OPERE**

Peso Proprio Elementi Strutturali e non Strutturali: .....

Carichi Permanenti Portati: .....

Altre Azioni Variabili: .....

Azioni Idrauliche .....

Urto di un Veicolo contro le Strutture .....

Urto di Ghiacci e Natanti su Pile .....

Modelli di Carico adottati in Progetto:

TRENO DI CARICO LM 71     TRENO DI CARICO SW/0     TRENO DI CARICO SW/1     TRENO SCARICO

Carichi sui Marciapiedi: ..... kN/m<sup>2</sup>

Effetti dinamici:

Velocità di Percorrenza: ..... km/h

Frequenza propria: ..... Hz

Luce campata: ..... m

Coefficiente d'Incremento dinamico ( $\Phi$ ): .....

Lunghezza Caratteristica ( $L_{\Phi}$ ): ..... m

Coeff. Di Adattamento dell'Incremento Dinamico ( $\beta$ ): .....

Coefficiente dinamico ridotto ( $\Phi_{RID}$ ): .....

Snellezza Pila ( $\lambda$ ): .....

Valore caratteristico della Forza Centrifuga ( $Q_{tk-q_{tk}}$ ): ..... kN-kN/m

Ipotesi di calcolo a convogli fermi:                     SI                     NO

Azione di Serpeggio ( $Q_{sk}$ ): ..... kN

Azione di Avviamento ( $Q_{la,k}$ ): ..... kN

Azione di Frenamento ( $Q_{fb,k}$ ): ..... kN

Azione del Vento: ..... kN

Variazione Termica Uniforme Volumetrica: ..... °

Variazione Termica non Uniforme: ..... °

Effetti aerodinamici associati al passaggio dei convogli:

$\pm q_{1k}$ : ..... kN/m<sup>2</sup>

$\pm q_{2k}$ : ..... kN/m<sup>2</sup>

$\pm q_{3k}$ : ..... kN/m<sup>2</sup>

$\pm q_{4k}$ : ..... kN/m<sup>2</sup>

$a_g$ : ..... m

$h_g$ : ..... m

$k_1$ : .....

$k_2$ : .....

$k_3$ : .....

$k_4$ : .....

$k_5$ : .....

Azione Sismica:

Classe di duttilità:  ALTA  BASSA

STRUTTURA DISSIPATIVA  STRUTTURA NON DISSIPATIVA

Fattore di struttura in direzione X ( $q_x$ ): .....

Fattore di struttura in direzione Y ( $q_y$ ): .....

Fattore di struttura in direzione Z ( $q_z$ ): .....

Regolarità ( $K_R$ ): .....

Tipo di Analisi  Statica  Dinamica  
 Lineare  Non Lineare

Periodo Fondamentale ( $T_1$ ): ..... s

Gerarchia delle Resistenze ( $\gamma_{rd}$ ): .....

Presenza di Isolatori Sismici  SI  NO

Rigidezza Verticale ( $K_v$ ): .....

Periodo Sovrastruttura a Base Fissa ( $T_{BF}$ ): ..... s

Periodo Equivalente ( $T_{IS}$ ): ..... s

Rigidezza Equivalente Orizzontale ( $K_{ESI}$ ): .....

Azioni Eccezionali:

Rottura simultanea di catenarie considerata: .....

Deragliamento al di sopra del ponte:  CASO 1  CASO 2

Deragliamento al di sotto del ponte:  SI  NO

Azioni Indirette:

Distorsioni: .....

Ritiro e Viscosità: .....

Resistenze Parassite nei vincoli: .....

**PRESCRIZIONI PER VERIFICHE**Numero di binari : .....Numero treni Contemporanei : .....Valutazione dei carichi da traffico assunti:

| Tipo di Carico | Azioni verticali |               | Azioni orizzontali     |            |           |
|----------------|------------------|---------------|------------------------|------------|-----------|
|                | Carico verticale | Treno scarico | Frenatura e avviamento | Centrifuga | Serpeggio |
| Gruppo 1       |                  |               |                        |            |           |
| Gruppo 2       |                  |               |                        |            |           |
| Gruppo 3       |                  |               |                        |            |           |
| Gruppo 4       |                  |               |                        |            |           |

Valore Minimo  $R_d/E_d$  allo SLE: .....

Valore Minimo  $R_d/E_d$  allo SLU: .....

Valore Minimo  $R_d/E_d$  allo SLD: .....

VERIFICHE DEGLI APPARECCHI DI APPOGGIO/ISOLAMENTO/DISSIPAZIONE

Verifiche allo Stato Limite di Fatica                     SI                     NO    vedi Relazione di calcolo pag. ....

Verifiche allo Stato Limite di Fessurazione                     SI                     NO    vedi Relazione di calcolo pag. ....

VERIFICHE DEI RITEGNI .....

.....

PROVVEDIMENTI .....

.....

**OPERE DI SOSTEGNO (CAP. 6)****MURI DI SOSTEGNO (PAR. 6.5.3.1.1)****APPROCCIO UTILIZZATO**

- APPROCCIO 1       COMB. 1     COMB. 2  
 APPROCCIO 2       COMB. 1

**COEFFICIENTI PER AZIONE SISMICA (PAR. 7.11.6.2.1)**

$\beta =$  .....       $k_h =$  .....       $k_v =$  .....

SOVRACCARICO ACCIDENTALE VERTICALE (daN/mq) .....

**VERIFICHE GEOTECNICHE (GEO) E DI EQUILIBRIO DI CORPO RIGIDO (EQU)**

- |  |                             |                             |                       |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> <u>STABILITA' GLOBALE</u>         | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | coeff. sic. min. .... |
| <input type="checkbox"/> <u>SCORRIMENTO PIANO DI POSA</u>  | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | coeff. sic. min. .... |
| <input type="checkbox"/> <u>COLLASSO PER CARICO LIMITE</u> | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | coeff. sic. min. .... |
| <input type="checkbox"/> <u>RIBALTAMENTO</u>               | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | coeff. sic. min. .... |

**VERIFICHE STRUTTURALI**

- RAGGIUNGIMENTO RESISTENZA STRUTTURALE     SI     NO    coeff. sic. min. ....

**PARATIE (PAR. 6.5.3.1.2)****COEFFICIENTI PER AZIONE SISMICA (PAR. 7.11.6.2.1)**

$\beta =$  .....       $\alpha =$  .....       $k_h =$  .....       $U_s =$  .....

SOVRACCARICO ACCIDENTALE VERTICALE (daN/mq) .....

**VERIFICHE GEOTECNICHE (GEO) E DI TIPO IDRAULICO (UPL e HYD)**

- |  |                             |                             |                       |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> <u>COLLASSO PER ROTAZIONE INTORNO A PUNTO DELL'OPERA</u>                              | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | coeff. sic. min. .... |
| <input type="checkbox"/> <u>COLLASSO PER CARICO LIMITE VERTICALE</u>   | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | coeff. sic. min. .... |
| <input type="checkbox"/> <u>SFILAMENTO DI UNO O PIU' ANCORAGGI</u>   | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | coeff. sic. min. .... |
| <input type="checkbox"/> <u>INSTABILITA' DEL FONDO SCAVO IN TERRENI A GRANA FINE IN CONDIZIONE NON DRENATE</u> | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | coeff. sic. min. .... |

- INSTABILITA' DEL FONDO SCAVO PER SOLLEVAMENTO       SI     NO    coeff. sic. min. ....
- INSTABILITA' GLOBALE       SI     NO    coeff. sic. min. ....

#### VERIFICHE STRUTTURALI

- RAGGIUNGIMENTO RESISTENZA STRUTTURALE       SI     NO    coeff. sic. min. ....
- RAGGIUNGIMENTO RESISTENZA PUNTONI       SI     NO    coeff. sic. min. ....
- RAGGIUNGIMENTO RESISTENZA STRUTT. PARATIA       SI     NO    coeff. sic. min. ....

#### TIRANTI DI ANCORAGGIO (PAR. 6.6)

##### VERIFICHE DI SICUREZZA (SLU)

- MECCANISMO DI COLLASSO DEL TERRENO       SI     NO    coeff. sic. min. ....
- MECCANISMO DI COLLASSO ELEMENTI STRUTTURALI       SI     NO    coeff. sic. min. ....
- SFILAMENTO ANCORAGGIO FONDAZIONE       SI     NO    coeff. sic. min. ....

#### OPERE IN SOTTERRANEO (PAR. 6.7)

##### VERIFICHE DI SICUREZZA

- STABILITA' GLOBALE DELLA CAVITA' ZONA FRONTE       SI     NO    coeff. sic. min. ....
- STABILITA' GLOB. DELLA CAVITA' ZONA RETROSTANTE FRONTE       SI     NO    coeff. sic. min. ....
- VALUTAZIONE RISENTIMENTI IN SUPERFICIE       SI     NO
- INTERAZIONE OPERA-TERRENO DURANTE LE FASI LAVORATIVE       SI     NO

**OPERE DI MATERIALI SCIOLTI E FRONTI DI SCAVI (PAR. 6.8)**

**VERIFICHE DI SICUREZZA (SLU)**

$E_D < R_D$        SI     NO    coeff. sic. min.

**VERIFICHE DI SICUREZZA (SLE)**

COMPATIBILITA' DEI CEDIMENTI       SI     NO    coeff. sic. min.

INFLUENZA DEL MANUFATTO SULLA SICUREZZA E FUNZIONALITA' COSTRUZIONI ADIACENTI     SI     NO

**ORIGINE E CARATTERISTICHE DEI CODICI DI CALCOLO**

Titolo : .....

Versione: .....

Produttore: .....

**MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEI RISULTATI**

- configurazione deformate **(VEDI ALLEGATI OBBLIGATORI)**
- rappresentazione grafica delle principali caratteristiche delle sollecitazioni (Mf, V, N) **(VEDI ALLEGATI OBBLIGATORI)**
- verifiche di sicurezza globali  $R_d / E_d$  (minimo coefficiente di sicurezza) .....

**GIUDIZIO MOTIVATO DI ACCETTABILITA' DEI RISULTATI**

- Confronti effettuati: (specificare la tipologia di calcolo)

.....

- Controlli svolti: (specificare gli elementi strutturali calcolati con diverso metodo) – (oppure vedi allegato)

.....

.....

.....

- Illustrazione degli esiti dei calcoli svolti (con diverso metodo e schema strutturale assunto) – (oppure vedi allegato)

.....

.....

.....

- Comparazione (dei risultati ottenuti con le diverse calcolazioni) – (oppure vedi allegato)

.....

.....

- Giudizio e assunzione di responsabilità circa l'accettabilità dei risultati ottenuti – (oppure vedi allegato)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**ALLEGATO B. 2**  
**NORME TECNICHE**  
**D.M. 09.01.1996 E D.M. 16.01.1996**

## RELAZIONE GENERALE SULLE OPERE DA ESEGUIRE

### DESCRIZIONE GENERALE DELL'OPERA

COMMITTENTE

OGGETTO

PROGETTISTA

DIRETTORE DEI LAVORI

### CRITERI GENERALI DI VERIFICA

Comune:  MUNICIPIO

Zona sismica:     1             2A             2B             3A             3B

Tipo di struttura                                                               

C.A.            Acciaio            Legno            Muratura            Muratura armata            Mista

Tipo di fondazione:

                                                          

Diretta a trave rovescia    Diretta a plinti    Indiretta su pali    Indiretta a cassone    Mista    Altro



**NUOVE COSTRUZIONI** **COSTRUZIONI ESISTENTI****MATERIALI UTILIZZATI NUOVE COSTRUZIONI**

| <u>MATERIALE</u>       |       | <u>CLASSE O TIPOLOGIA</u> |
|------------------------|-------|---------------------------|
| Calcestruzzo fondaz.   | ..... | .....                     |
| Calcestruzzo elevaz.   | ..... | .....                     |
| Acciaio per C.A.       | ..... | .....                     |
| Acciaio da carpenteria | ..... | .....                     |
| Legno                  | ..... | .....                     |
| Muratura               | ..... | malta .....               |

**AZIONI SULLE STRUTTURE**Azioni permanenti - G

| <u>IMPALCATO</u> | <u>SOLAI (daN/m<sup>2</sup>)</u> | <u>BALCONI (daN/m<sup>2</sup>)</u> | <u>SCALE (daN/m<sup>2</sup>)</u> | <u>TRAMEZZI (daN/m<sup>2</sup>)</u> | <u>TAMPON. (daN/m<sup>2</sup>)</u> |
|------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Fondazione       | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 1          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 2          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 3          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 4          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 5          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 6          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 7          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano .....      | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Copertura        | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |

Azioni Variabili - Q

| <u>IMPALCATO</u> | <u>SOLAI (daN/m<sup>2</sup>)</u> | <u>BALCONI (daN/m<sup>2</sup>)</u> | <u>SCALE (daN/m<sup>2</sup>)</u> |
|------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Fondazione       | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 1          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 2          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 3          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 4          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 5          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 6          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 7          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano .....      | .....                            | .....                              | .....                            |
| Copertura        | .....                            | .....                              | .....                            |

Destinazione d'uso:

IMPALCATO

|             |       | $\Psi_0$ | $\Psi_1$ | $\Psi_2$ | s     |
|-------------|-------|----------|----------|----------|-------|
| Piano 1     | ..... | .....    | .....    | .....    | ..... |
| Piano 2     | ..... | .....    | .....    | .....    | ..... |
| Piano 3     | ..... | .....    | .....    | .....    | ..... |
| Piano 4     | ..... | .....    | .....    | .....    | ..... |
| Piano 5     | ..... | .....    | .....    | .....    | ..... |
| Piano 6     | ..... | .....    | .....    | .....    | ..... |
| Piano 7     | ..... | .....    | .....    | .....    | ..... |
| Piano ..... | ..... | .....    | .....    | .....    | ..... |
| Copertura   | ..... | .....    | .....    | .....    | ..... |

CARICO DA NEVE (daN/m<sup>2</sup>) .....

CARICO DA VENTO (daN/m<sup>2</sup>) .....

AZIONE TERMICA  $\Delta t$  .....

**MODELLAZIONE GEOLOGICA****STRATIGRAFIE ADOTTATE**

| Colonna   | Strato | Spess.<br>[m] | Peso<br>[daN/m <sup>3</sup> ] | Peso eff<br>[daN/m <sup>3</sup> ] | NSPT  | Qc<br>[daN/cm <sup>2</sup> ] | $\Phi$ [°] | C<br>[daN/cm <sup>2</sup> ] | Cu<br>[daN/cm <sup>2</sup> ] | E<br>[daN/cm <sup>2</sup> ] | G<br>[daN/cm <sup>2</sup> ] | E <sub>ed</sub><br>[daN/cm <sup>2</sup> ] |
|-----------|--------|---------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------|------------------------------|------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| Colonna 1 | .....  | .....         | .....                         | .....                             | ..... | .....                        | .....      | .....                       | .....                        | .....                       | .....                       | .....                                     |
| Colonna 2 | .....  | .....         | .....                         | .....                             | ..... | .....                        | .....      | .....                       | .....                        | .....                       | .....                       | .....                                     |
| Colonna 3 | .....  | .....         | .....                         | .....                             | ..... | .....                        | .....      | .....                       | .....                        | .....                       | .....                       | .....                                     |
| Colonna 4 | .....  | .....         | .....                         | .....                             | ..... | .....                        | .....      | .....                       | .....                        | .....                       | .....                       | .....                                     |

Coefficiente di fondazione  $\epsilon =$  .....**PARAMETRI SISMICI ASSUNTI**

Grado di similitudine S = .....

Coefficiente di intensità sismica C = .....

Coefficiente di risposta R = .....

Coefficiente di struttura  $\beta =$  .....

Coefficiente di protezione sismica I = .....

AZIONE SISMICA VERTICALE:  SI  NOTIPOLOGIA SOLAI UTILIZZATI

.....

ALTEZZE DI INTERPIANO E TOTALI DELLA STRUTTURA

Piano 1 .....

Piano 2 .....

Piano 3 .....

Piano 4 .....

Piano 5 .....

Piano 6 .....

Piano 7 .....

Piano ..... .....

Copertura .....

Totale .....

PRESENZA DI COPERTURE SPINGENTI       SI                       NO

TIPO DI ANALISI SVOLTA:               Analisi statica               Analisi dinamica

**VERIFICA SPOSTAMENTI RELATIVI (B.9 – C.6.3)**

Verifica spostamenti:       SI                       NO

Tipologia strutturale:       Edifici con tamponamenti in materiale fragile aderenti alla struttura ( $\eta \leq 0,002$  h)

Edifici con tamponamenti realizzati in modo da non interferire con la deformazione della struttura ( $\eta \leq 0,004$  h)

vedi Relazione di calcolo pag. ....

**RISULTATI VERIFICHE STRUTTURE SECONDARIE** ( solai, balconi , ecc...)

VERIFICHE DI RESISTENZA E VERIFICHE DI DEFORMABILITA' vedi Relazione di calcolo pag. ....

**INTERVENTI SUGLI EDIFICI ESISTENTI**

**CLASSIFICAZIONE DELL'INTERVENTO**

- 1 – Adeguamento       2 – Miglioramento

**EDIFICI IN MURATURA**

Materiali costituenti le fondazioni

.....  
 .....

Materiali costituenti le strutture verticali

.....  
 .....

Materiali costituenti le strutture orizzontali

.....  
 .....

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ESISTENTI**

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

| $\sigma_k$ [t/m <sup>2</sup> ] | $\tau_k$ [t/m <sup>2</sup> ] | E [t/m <sup>2</sup> ] | G [t/m <sup>2</sup> ] |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| .....                          | .....                        | .....                 | .....                 |
| .....                          | .....                        | .....                 | .....                 |
| .....                          | .....                        | .....                 | .....                 |
| .....                          | .....                        | .....                 | .....                 |

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI CONSOLIDATI**

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

| $\sigma_k$ [t/m <sup>2</sup> ] | $\tau_k$ [t/m <sup>2</sup> ] | E [t/m <sup>2</sup> ] | G [t/m <sup>2</sup> ] |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| .....                          | .....                        | .....                 | .....                 |
| .....                          | .....                        | .....                 | .....                 |
| .....                          | .....                        | .....                 | .....                 |
| .....                          | .....                        | .....                 | .....                 |

**EDIFICI IN C.A. O IN ACCIAIO****CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ESISTENTI**

|       | Rck [daN/cm <sup>2</sup> ] | acciaio | fy [daN/cm <sup>2</sup> ] |
|-------|----------------------------|---------|---------------------------|
| ..... | .....                      | .....   | .....                     |
| ..... | .....                      | .....   | .....                     |
| ..... | .....                      | .....   | .....                     |
| ..... | .....                      | .....   | .....                     |

**ORIGINE E CARATTERISTICHE DEI CODICI DI CALCOLO**

Titolo : .....

Versione: .....

Produttore: .....

**MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEI RISULTATI**

- configurazione deformate **(VEDI ALLEGATI OBBLIGATORI)**
- rappresentazione grafica delle principali caratteristiche delle sollecitazioni (Mf, V, N) **(VEDI ALLEGATI OBBLIGATORI)**

**ALLEGATO B. 3  
NORME TECNICHE  
D.M. 14.09.2005**

**RELAZIONE GENERALE AI SENSI DEI PUNTI 10.2 E 10.7 DEL D.M. 14/09/2005  
"NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI"**

**DESCRIZIONE GENERALE DELL'OPERA**

COMMITTENTE

OGGETTO

PROGETTISTA

DIRETTORE DEI LAVORI

**CRITERI GENERALI DI VERIFICA**

Comune:  MUNICIPIO

Zona sismica:  1  2A  2B  3A  3B

Tipo di opera:  1 – Strutture provvisorie ( $V_U = 10$ )  2 – Componenti strutturali sostituibili ( $V_U \geq 10$ )  
 3 – Strutture classe 1 ( $V_U = 50$ )  4 – Strutture classe 2 ( $V_U = 100$ )

Vita utile di progetto: anni  Valore di  $a_g$ :

Tipo di struttura        
C.A. Acciaio Legno Muratura Muratura armata Mista

Tipo di fondazione:  
       
Diretta a trave rovescia Diretta a plinti Indiretta su pali Indiretta a cassone Mista Altro

Classe di duttilità:  ALTA  ALTRO

NUOVE COSTRUZIONI COSTRUZIONI ESISTENTI**MATERIALI UTILIZZATI NUOVE COSTRUZIONI**

| <u>MATERIALE</u>       |       | <u>CLASSE O TIPOLOGIA</u> |
|------------------------|-------|---------------------------|
| Calcestruzzo fondaz.   | ..... | .....                     |
| Calcestruzzo elevaz.   | ..... | .....                     |
| Acciaio per C.A.       | ..... | .....                     |
| Acciaio da carpenteria | ..... | .....                     |
| Legno                  | ..... | .....                     |
| Muratura               | ..... | malta .....               |

**AZIONI SULLE STRUTTURE**Azioni permanenti - G

| <u>IMPALCATO</u> | <u>SOLAI (daN/m<sup>2</sup>)</u> | <u>BALCONI (daN/m<sup>2</sup>)</u> | <u>SCALE (daN/m<sup>2</sup>)</u> | <u>TRAMEZZI (daN/m<sup>2</sup>)</u> | <u>TAMPON. (daN/m<sup>2</sup>)</u> |
|------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Fondazione       | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 1          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 2          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 3          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 4          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 5          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 6          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano 7          | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Piano .....      | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |
| Copertura        | .....                            | .....                              | .....                            | .....                               | .....                              |

Azioni variabili - Q

| <u>IMPALCATO</u> | <u>SOLAI (daN/m<sup>2</sup>)</u> | <u>BALCONI (daN/m<sup>2</sup>)</u> | <u>SCALE (daN/m<sup>2</sup>)</u> |
|------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Fondazione       | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 1          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 2          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 3          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 4          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 5          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 6          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano 7          | .....                            | .....                              | .....                            |
| Piano .....      | .....                            | .....                              | .....                            |
| Copertura        | .....                            | .....                              | .....                            |



Destinazione d'uso:

| <u>IMPALCATO</u> | $\Psi_0$ | $\Psi_1$ | $\Psi_2$ |
|------------------|----------|----------|----------|
| Piano 1          |          |          |          |
| Piano 2          |          |          |          |
| Piano 3          |          |          |          |
| Piano 4          |          |          |          |
| Piano 5          |          |          |          |
| Piano 6          |          |          |          |
| Piano 7          |          |          |          |
| Piano            |          |          |          |
| Copertura        |          |          |          |

CARICO DA NEVE (daN/m<sup>2</sup>)

CARICO DA VENTO (daN/m<sup>2</sup>)

AZIONE TERMICA  $\Delta t$

Carichi Eccezionali - A

.....

COMBINAZIONI ASSUNTE PER LE VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO (v. Relazione di calcolo pag. ....)

COMBINAZIONI ASSUNTE PER LE VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI SALVAGUARDIA DELLA VITA (v. Relazione di calcolo pag. ....)

**MODELLAZIONE GEOLOGICA** SEZIONE STRATIGRAFICA DALL'IMPOSTA DELLE FONDAZIONI A -30M PROVE DI CARATTERIZZAZIONE DEL SOTTOSUOLO Indagini Geotecniche Indagini Geofisiche Dirette Indagini Geofisiche Indirette**STRATIGRAFIE ADOTTATE**

| Colonna   | Strato | Spess.<br>[m] | Peso<br>[daN/m <sup>3</sup> ] | Peso eff<br>[daN/m <sup>3</sup> ] | NSPT  | Qc<br>[daN/cm <sup>2</sup> ] | $\Phi$ [°] | C<br>[daN/cm <sup>2</sup> ] | Cu<br>[daN/cm <sup>2</sup> ] | E<br>[daN/cm <sup>2</sup> ] | G<br>[daN/cm <sup>2</sup> ] | E <sub>ed</sub><br>[daN/cm <sup>2</sup> ] |
|-----------|--------|---------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------|------------------------------|------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| Colonna 1 | .....  | .....         | .....                         | .....                             | ..... | .....                        | .....      | .....                       | .....                        | .....                       | .....                       | .....                                     |
| Colonna 2 | .....  | .....         | .....                         | .....                             | ..... | .....                        | .....      | .....                       | .....                        | .....                       | .....                       | .....                                     |
| Colonna 3 | .....  | .....         | .....                         | .....                             | ..... | .....                        | .....      | .....                       | .....                        | .....                       | .....                       | .....                                     |
| Colonna 4 | .....  | .....         | .....                         | .....                             | ..... | .....                        | .....      | .....                       | .....                        | .....                       | .....                       | .....                                     |

Categoria sottosuolo di fondazione:

 A B C D E S1 S2Parametri individuazione sottosuolo di fondazione  $V_{S30}$ = ..... m/sec  $N_{SP30}$ = ..... n. colpi  $C_{u \text{ non drenata}}$ = ..... kPa**VERIFICHE GEOTECNICHE****COEFFICIENTI PARZIALI PER LE AZIONI**

| Carichi    | Coefficiente parziale | Coeff. parziale A1 | Coeff. parziale A2 |
|------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| PERMANENTI | G                     | .....              | .....              |
| VARIABILI  | Q                     | .....              | .....              |

**COEFFICIENTI PER I PARAMETRI GEOTECNICI DEL TERRENO**

|  |          | Coeff. parziale M1 | Coeff. parziale M2 |
|--|----------|--------------------|--------------------|
| TANGENTE DELL'ANGOLO DI RESISTENZA AL TAGLIO | tan      | .....              | .....              |
| COESIONE EFFICACE                            | C        | .....              | .....              |
| RESISTENZA NON DRENATA                       | Cu       | .....              | .....              |
| PESO DELL'UNITA' DI VOLUME                   | $\gamma$ | .....              | .....              |

**FATTORI DI STRUTTURA ASSUNTI**

STRUTTURA DISSIPATIVA                       STRUTTURA NON DISSIPATIVA

PRESENZA DI ISOLATORI SISMICI       SI       NO

FATTORE DI STRUTTURA IN DIREZIONE X (qx): ..... calcolato considerando i seguenti parametri:

Tipo di struttura                                      
                                  C.A.      Acciaio      Legno      Muratura      Muratura armata      Mista .....

FATTORE DI STRUTTURA IN DIREZIONE Y (qy): ..... calcolato considerando i seguenti parametri:

Tipo di struttura                                      
                                  C.A.      Acciaio      Legno      Muratura      Muratura armata      Mista .....

AZIONE SISMICA VERTICALE:       SI       NO

FATTORE DI STRUTTURA IN DIREZIONE Z (qz):       1.5 (per qualsiasi struttura)       1.00 (per i ponti)

TIPOLOGIA SOLAI UTILIZZATI

.....

ALTEZZE DI INTERPIANO E TOTALI DELLA STRUTTURA

Piano 1                      .....

Piano 2                      .....

Piano 3                      .....

Piano 4                      .....

Piano 5                      .....

Piano 6                      .....

Piano 7                      .....

Piano .....                      .....

Copertura                      .....

Totale                      .....

QUOTA RELATIVA DELLO ZERO SISMICO      .....

PRESENZA DI COPERTURE SPINGENTI       SI       NO

**VERIFICHE DI RESISTENZA DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI**

VERIFICHE SLU             SI (v. Relazione di calcolo pag. ....)             NO

TIPO DI ANALISI SVOLTA:     Analisi lineare statica             Analisi lineare dinamica  
    Analisi non lineare statica             Analisi non lineare dinamica

**VERIFICHE STATI LIMITE DI ESERCIZIO**

VERIFICHE SLD (CONTENIMENTO DANNO ELEMENTI NON STRUTTURALI)     SI             NO

Verifica spostamenti:             SI             NO

Valore limite dr:            ..... (0,3% h < dr < 1,00% h)

**RISULTATI VERIFICHE STRUTTURE SECONDARIE** ( solai, balconi , ecc...)

VERIFICHE DI RESISTENZA E VERIFICHE DI DEFORMABILITA' vedi Relazione di calcolo pag. ....

**INTERVENTI SUGLI EDIFICI ESISTENTI****CLASSIFICAZIONE DELL'INTERVENTO**

1 – Adeguamento       2 – Miglioramento       3 – Riparazione

**EDIFICI IN MURATURA**

Materiali costituenti le fondazioni

.....

.....

Materiali costituenti le strutture verticali

.....

.....

Materiali costituenti le strutture orizzontali

.....

.....

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ESISTENTI**

.....

.....

.....

.....

| $f_m$ [N/cm <sup>2</sup> ] | $\tau_0$ [N/cm <sup>2</sup> ] | E [N/mm <sup>2</sup> ] | G [N/mm <sup>2</sup> ] | W [kN/m <sup>3</sup> ] |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| .....                      | .....                         | .....                  | .....                  | .....                  |
| .....                      | .....                         | .....                  | .....                  | .....                  |
| .....                      | .....                         | .....                  | .....                  | .....                  |
| .....                      | .....                         | .....                  | .....                  | .....                  |

**PARAMETRI CORRETTIVI**

.....

.....

.....

.....

| Malta buona | Giunti sottili | Ricorsi o listature | Connessione trasv.le | Iniezione di miscela leganti | Intonaco armato |
|-------------|----------------|---------------------|----------------------|------------------------------|-----------------|
| .....       | .....          | .....               | .....                | .....                        | .....           |
| .....       | .....          | .....               | .....                | .....                        | .....           |
| .....       | .....          | .....               | .....                | .....                        | .....           |
| .....       | .....          | .....               | .....                | .....                        | .....           |

**METODO DI CALCOLO ADOTTATO :**       LINEARE       NON LINEARE

**INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO O ADEGUAMENTO – LIVELLO DI AZIONE SISMICA PER CUI E' RAGGIUNTO SLU (PGA)**

PGA ANTE - OPERAM      .....

PGA POST - OPERAM      .....

- SI E' RAGGIUNTO       NON SI E' RAGGIUNTO      IL MIGLIORAMENTO IN QUANTO LA PGA E' .....  
 SI E' RAGGIUNTO       NON SI E' RAGGIUNTO      L'ADEGUAMENTO IN QUANTO LA PGA E' .....

**ALTRI ELEMENTI DI RAFFRONTO ANTE E POST OPERAM**

.....

.....

**INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO O ADEGUAMENTO**

- VERIFICA AI CARICHI VERTICALI ANTE - OPERAM       POSITIVA       NEGATIVA  
 VERIFICA AI CARICHI VERTICALI POST- OPERAM       POSITIVA       NEGATIVA

**EDIFICI IN C.A. O IN ACCIAIO**

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ESISTENTI**

|       | Rck [daN/cm <sup>2</sup> ] | acciaio | fy [daN/cm <sup>2</sup> ] |
|-------|----------------------------|---------|---------------------------|
| ..... | .....                      | .....   | .....                     |
| ..... | .....                      | .....   | .....                     |
| ..... | .....                      | .....   | .....                     |
| ..... | .....                      | .....   | .....                     |

**INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO O ADEGUAMENTO – LIVELLO DI AZIONE SISMICA PER CUI E' RAGGIUNTO SLU (PGA)**

- PGA ANTE - OPERAM      .....  
 PGA POST - OPERAM      .....  
 SI E' RAGGIUNTO       NON SI E' RAGGIUNTO      IL MIGLIORAMENTO IN QUANTO LA PGA E' .....  
 SI E' RAGGIUNTO       NON SI E' RAGGIUNTO      L'ADEGUAMENTO IN QUANTO LA PGA E' .....

**ALTRI ELEMENTI DI RAFFRONTO ANTE E POST OPERAM**

.....

.....

**INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO O ADEGUAMENTO**

- VERIFICA AI CARICHI VERTICALI ANTE - OPERAM       POSITIVA       NEGATIVA  
 VERIFICA AI CARICHI VERTICALI POST- OPERAM       POSITIVA       NEGATIVA

**ORIGINE E CARATTERISTICHE DEI CODICI DI CALCOLO**

Titolo : .....  
 Versione: .....  
 Produttore: .....

**MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEI RISULTATI**

- configurazione deformate **(VEDI ALLEGATI OBBLIGATORI)**
- rappresentazione grafica delle principali caratteristiche delle sollecitazioni (Mf, V, N) **(VEDI ALLEGATI OBBLIGATORI)**
- verifiche di sicurezza globali  $E_d \leq R_d$  (minimo coefficiente di sicurezza) .....

**GIUDIZIO MOTIVATO DI ACCETTABILITA' DEI RISULTATI**

- Confronti effettuati: (specificare la tipologia di calcolo)  
 .....
- Controlli svolti: (specificare gli elementi strutturali calcolati con diverso metodo) – (oppure vedi allegato)  
 .....  
 .....  
 .....
- Illustrazione degli esiti dei calcoli svolti (con diverso metodo e schema strutturale assunto) – (oppure vedi allegato)  
 .....  
 .....  
 .....
- Comparazione (dei risultati ottenuti con le diverse calcolazioni) – (oppure vedi allegato)  
 .....  
 .....
- Giudizio e assunzione di responsabilità circa l'accettabilità dei risultati ottenuti – (oppure vedi allegato)  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....