

ALLEGATO C

ALLA DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 40 in data 17/01/2014

Modello di relazione asseverata attestante la piena e perfetta rispondenza di quanto eseguito alle norme del Capo IV del D.P.R. 380/2001

**ALL'ASSESSORATO OPERE
PUBBLICHE, DIFESA DEL SUOLO E
EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA

DIPARTIMENTO
PROGRAMMAZIONE, DIFESA DEL
SUOLO E RISORSE IDRICHE

STRUTTURA ASSETTO DEL
TERRITORIO**

**RELAZIONE ASSEVERATA ATTESTANTE LA PIENA E PERFETTA RISPONDENZA DI
QUANTO ESEGUITO ALLE NORME DEL CAPO IV DEL D.P.R. 380/2001.**

(ai sensi della DGR 40/2014)

IL DIRETTORE LAVORI

1. (DATI E RECAPITI)

Nome e cognome _____
residente in _____ Prov. _____
via _____
telefono/fax _____
Cod. fisc. o P. IVA _____

2. con riferimento ai LAVORI di:

3. dell'OPERA

sita nel Comune di _____ C.A.P. _____
via/fraz./loc. _____ n° _____

costituita da¹:

- conglomerato cementizio armato normale,
- conglomerato cementizio precompresso,
- struttura metallica,
- struttura a pannelli portanti²,
- struttura in muratura,
- struttura in legname.

¹ Selezionare tutte le tipologie di strutture caratterizzanti l'opera

² Pannelli portanti realizzati in calcestruzzo pieno o alleggerito, semplice, armato normale o precompresso

4. con TITOLO ABILITATIVO seguente:

- permesso di costruire n° _____ del _____
- permesso di costruire (variante in corso d'opera) n° _____ del _____
- segnalazione certificata di inizio attività edilizia (SCIA) prot. n° _____ presentata in data _____
- comunicazione ai sensi dell'art. 61bis della L.R. 11/1998 con prot. n° _____
- qualsiasi altro titolo abilitativo, comunque denominato, previsto da leggi di settore o in materia di procedimento unico del _____

- N. registro deposito ex cemento armato _____

ASSEVERA,

consapevole di quanto previsto dall'art. 481 del Codice Penale
(Falsità ideologica in certificati commessa da persone esercenti un servizio di pubblica necessità)

VISTA L'ATTIVITA' DI DIREZIONE LAVORI ESEGUITA,

**CHE L'OPERA, COSI' COME REALIZZATA, RISPETTO AI SEGUENTI
ARTICOLI DEL CAPO IV DEL D.P.R. 380/2001:**

- **art. 85:**

- risponde
- non risponde

ai requisiti del medesimo articolo, in particolare: è stata progettata e costruita in modo che sia in grado di resistere alle azioni verticali ed orizzontali, ai momenti torcenti e ribaltanti indicati alle lettere a), b), c) e d) e definite dalle norme tecniche, di cui all'art. 83 del medesimo capo, vigenti al momento del rilascio del titolo abilitativo.

- **art. 86:**

- risponde
- non risponde

ai requisiti del medesimo articolo, in particolare: nel suo dimensionamento l'analisi delle sollecitazioni dovute alle azioni sismiche, di cui all'art. 85, è stata effettuata tenendo conto della ripartizione di queste fra gli elementi resistenti dell'intera struttura e questi sono stati verificati per le possibili combinazioni degli effetti sismici con tutte le altre azioni esterne, senza alcuna riduzione di sovraccarichi, ma con l'esclusione dell'azione del vento.

- **art. 87:**

- risponde
- non risponde

ai requisiti del medesimo articolo, in particolare: nel suo dimensionamento i calcoli di stabilità del complesso terreno-opera di fondazione sono stati eseguiti con i metodi ed i procedimenti della geotecnica e si è tenuto conto, tra le forze agenti, delle azioni sismiche orizzontali applicate alla costruzione e valutate come specificato dalle norme tecniche, di cui all'art. 83 del medesimo capo, vigenti al momento del rilascio del titolo abilitativo.

• **art. 90, comma 1, lettera a):**

- non è un edificio in muratura
- è un edificio in muratura che, attraverso i lavori in oggetto, non è stato sopraelevato
- è un edificio in muratura che, attraverso i lavori in oggetto, è stato sopraelevato di un piano e nel suo complesso
- risponde
- non risponde

alle prescrizioni del capo IV del D.P.R. 380/2001 “Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche”.

• **art. 90, comma 1, lettera b):**

- non è un edificio in conglomerato cementizio armato normale, né in conglomerato cementizio armato precompresso, né in acciaio, né a pannelli portanti
- è un edificio in conglomerato cementizio armato normale, in conglomerato cementizio armato precompresso, in acciaio o a pannelli portanti che, attraverso i lavori in oggetto, non è stato sopraelevato
- è un edificio in conglomerato cementizio armato normale, in conglomerato cementizio armato precompresso, in acciaio o a pannelli portanti che, attraverso i lavori in oggetto, è stato sopraelevato e nel suo complesso
- risponde
- non risponde

alle prescrizioni del capo IV del D.P.R. 380/2001 “Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche”.

• **art. 91:**

- attraverso i lavori in oggetto, non ha subito riparazioni
- attraverso i lavori in oggetto, ha subito riparazioni che
- permettono
- non permettono

di conseguire un maggiore grado di sicurezza alle azioni sismiche di cui al capo IV del D.P.R. 380/2001 e che seguono i criteri fissati dalle norme tecniche, di cui all’art. 83 del medesimo capo, vigenti al momento del rilascio del titolo abilitativo.

_____, li _____

Il Direttore lavori

IL COLLAUDATORE

5. (DATI E RECAPITI)

Nome e cognome _____
residente in _____ Prov. _____
via _____
telefono/fax _____
Cod. fisc. o P. IVA _____

6. con riferimento ai LAVORI di:

7. dell'OPERA

sita nel Comune di _____ C.A.P. _____
via/fraz./loc. _____ n° _____

costituita da³:

- conglomerato cementizio armato normale,
- conglomerato cementizio precompresso,
- struttura metallica,
- struttura a pannelli portanti⁴,
- struttura in muratura,
- struttura in legname.

8. con TITOLO ABILITATIVO seguente:

- permesso di costruire n° _____ del _____
- permesso di costruire (variante in corso d'opera) n° _____ del _____
- segnalazione certificata di inizio attività edilizia (SCIA) prot. n° _____ presentata in data _____
- comunicazione ai sensi dell'art. 61bis della L.R. 11/1998 con prot. n° _____
- qualsiasi altro titolo abilitativo, comunque denominato, previsto da leggi di settore o in materia di procedimento unico del _____

- N. registro deposito ex cemento armato _____

³ Selezionare tutte le tipologie di strutture caratterizzanti l'opera

⁴ Pannelli portanti realizzati in calcestruzzo pieno o alleggerito, semplice, armato normale o precompresso

ASSEVERA,

consapevole di quanto previsto dall'art. 481 del Codice Penale
(Falsità ideologica in certificati commessa da persone esercenti un servizio di pubblica necessità)

A SEGUITO DELL'ATTIVITA' DI COLLAUDO ESEGUITA,

**CHE L'OPERA, COSI' COME REALIZZATA, RISPETTO AI SEGUENTI
ARTICOLI DEL CAPO IV D.P.R. 380/2001:**

• **art. 85:**

- risponde
 non risponde

ai requisiti del medesimo articolo, in particolare: è stata progettata e costruita in modo che sia in grado di resistere alle azioni verticali ed orizzontali, ai momenti torcenti e ribaltanti indicati alle lettere a), b), c) e d) e definite dalle norme tecniche, di cui all'art. 83 del medesimo capo, vigenti al momento del rilascio del titolo abilitativo.

• **art. 86:**

- risponde
 non risponde

ai requisiti del medesimo articolo, in particolare: nel suo dimensionamento l'analisi delle sollecitazioni dovute alle azioni sismiche, di cui all'art. 85, è stata effettuata tenendo conto della ripartizione di queste fra gli elementi resistenti dell'intera struttura e questi sono stati verificati per le possibili combinazioni degli effetti sismici con tutte le altre azioni esterne, senza alcuna riduzione di sovraccarichi, ma con l'esclusione dell'azione del vento.

• **art. 87:**

- risponde
 non risponde

ai requisiti del medesimo articolo, in particolare: nel suo dimensionamento i calcoli di stabilità del complesso terreno-opera di fondazione sono stati eseguiti con i metodi ed i procedimenti della geotecnica e si è tenuto conto, tra le forze agenti, delle azioni sismiche orizzontali applicate alla costruzione e valutate come specificato dalle norme tecniche, di cui all'art. 83 del medesimo capo, vigenti al momento del rilascio del titolo abilitativo.

• **art. 90, comma 1, lettera a):**

- non è un edificio in muratura
 è un edificio in muratura che, attraverso i lavori in oggetto, non è stato sopraelevato
 è un edificio in muratura che, attraverso i lavori in oggetto, è stato sopraelevato di un piano e nel suo complesso
- risponde
 non risponde

alle prescrizioni del capo IV del D.P.R. 380/2001 "Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche".

• **art. 90, comma 1, lettera b):**

- non è un edificio in conglomerato cementizio armato normale, né in conglomerato cementizio armato precompresso, né in acciaio, né a pannelli portanti
- è un edificio in conglomerato cementizio armato normale, in conglomerato cementizio armato precompresso, in acciaio o a pannelli portanti che, attraverso i lavori in oggetto, non è stato sopraelevato
- è un edificio in conglomerato cementizio armato normale, in conglomerato cementizio armato precompresso, in acciaio o a pannelli portanti che, attraverso i lavori in oggetto, è stato sopraelevato e nel suo complesso
 - risponde
 - non risponde

alle prescrizioni del capo IV del D.P.R. 380/2001 “Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche”.

• **art. 91:**

- attraverso i lavori in oggetto, non ha subito riparazioni
- attraverso i lavori in oggetto, ha subito riparazioni che
 - permettono
 - non permettono

di conseguire un maggiore grado di sicurezza alle azioni sismiche di cui al capo IV del D.P.R. 380/2001 e che seguono i criteri fissati dalle norme tecniche, di cui all’art. 83 del medesimo capo, vigenti al momento del rilascio del titolo abilitativo.

_____, li _____

Il Collaudatore
