

# Giunta Regionale della Campania

# **DECRETO DIRIGENZIALE**

DIRETTORE GENERALE/ DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. / DIRIGENTE STAFF

**Dott. Gentile Alberto Romeo** 

| 1 UFFICIO/ 31NU 1 1              | O LATT         |                   | 362 05/08/2020 |                |  |
|----------------------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|--|
| DECRETO N° DEL DIREZ. GENERALE / | UOD /<br>STAFF | UFFICIO / STRUTT. | DEL            | DECRETO N° DEL |  |

# Oggetto:

Regolamento regionale 27 luglio 2020, n. 9. Modifiche al Regolamento regionale 11 febbraio 2010 n. 4 (Regolamento per l'espletamento delle attivita' di autorizzazione e di deposito dei progetti ai fini della prevenzione del rischio sismico in Campania) -Approvazione modulistica ai sensi dell' Art. 13.

| Data registrazione  |  |
|---|--|
| Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo                          |  |
| Data dell'invio al B.U.R.C.   |  |
| Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio) |  |
| Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)  |  |

#### IL DIRIGENTE

#### PREMESSO:

- a) che l'esercizio delle funzioni regionali in materia di difesa del territorio dal rischio sismico nella Regione Campania è disciplinato dalla L.R. n. 9 del 07.01.1983 Norme per l'esercizio delle funzioni regionali in materia di difesa del territorio dal rischio sismico e dal relativo regolamento regionale di attuazione n. 4 del 2010 Regolamento per l'espletamento delle attività di autorizzazione e di deposito dei progetti, ai fini della prevenzione del rischio sismico in Campania approvato con Decreto del Presidente della G.R. n. 23 del 11.02.2010;
- b) che lo Staff. 50.18.91-Staff Funzioni di supporto tec*nico-operativo Gestione tecnico-amministrativa dei LL.PP. Osservatorio Regionale Appalti- svolge, tra l'altro,* i compiti relativi all' Attuazione L.R. 9/1983 e ss.mm. e ii., normativa tecnica per le costruzioni e predisposizione di relative direttive e circolari, funzioni amministrative per il raccordo delle competenze trasferite agli enti locali:
- c) che con deliberazione n. 290 del 15 giugno 2020, la Giunta regionale ha approvato le "Modifiche al regolamento regionale 11 febbraio 2010, n. 4 (Regolamento per l'espletamento delle attività di autorizzazione e di deposito dei progetti, ai fini della prevenzione del rischio sismico in Campania)";
- d) che il Consiglio regionale nella seduta del 13 luglio 2020 ha approvato, formulando una proposta di modifica, il regolamento regionale "Modifiche al Regolamento regionale 11 febbraio 2010, n. 4 (Regolamento per l'espletamento delle attività di autorizzazione e di deposito dei progetti, ai fini della prevenzione del rischio sismico in Campania;
- e) che con deliberazione n. 380 del 23 luglio 2020 , la Giunta regionale ha preso atto della approvazione dell'approvazione, con proposte di modifiche, da parte del Consiglio regionale nella seduta del 13 luglio 2020 del Regolamento regionale "Modifiche al regolamento regionale 11 febbraio 2010, n. 4 (Regolamento per l'espletamento delle attività di autorizzazione e di deposito dei progetti, ai fini della prevenzione del rischio sismico in Campania)";
- f) che con proprio Decreto, il Presidente della Giunta regionale ha emanato il Regolamento regionale 27 luglio 2020, n. 9. "Modifiche al Regolamento regionale 11 febbraio 2010, n. 4 (Regolamento per l'espletamento delle attività di autorizzazione e di deposito dei progetti, ai fini della prevenzione del rischio sismico in Campania)", pubblicato sul B.U.R.C. N° 154 del 27.07.2020.

## **CONSIDERATO:**

- a) che, l'art. 2 ter del Regolamento regionale 11 febbraio 2010, n. 4 così come modificato dal Regolamento regionale 27 luglio 2020, n. 9 prevede l' "Attestazione di presentazione del progetto per gli interventi di minore rilevanza per la pubblica incolumità con le modalità di cui all'articolo 2, comma 10, della legge regionale n. 9/1983 previste per i lavori minori", stabilendone le relative procedure;
- b) che, l'art. 2 quater del Regolamento regionale 11 febbraio 2010, n. 4" così come modificato dal Regolamento regionale 27 luglio 2020, n. 9 prevede la "Denuncia dei lavori per gli interventi privi di rilevanza nei riguardi della pubblica incolumità", stabilendone le relative procedure;
- c) che, l'art. 13 del Regolamento regionale 11 febbraio 2010, n. 4" così come modificato dal Regolamento regionale 27 luglio 2020, n. 9 prevede, tra l'altro, che con proprio decreto il Dirigente preposto al coordinamento degli Uffici del Genio civile, Staff 50.18.91, predispone:
- c.1. i modelli dell'istanza di Denuncia dei lavori e delle asseverazioni e dichiarazioni di cui all'articolo 2;
- c.2. tutto quant'altro necessario ai fini dell'attuazione della legge regionale n. 9/1983 e del presente regolamento.";
  - d) che, per quanto riportato ai precedenti punti a) e b), si rende necessaria l' approvazione di una nuova modulistica per la presentazione della denuncia dei lavori nonché la modifica di quella necessaria all' attuazione della L.R. n° 9/83.

#### **RITENUTO:**

- a. di dover procedere all'approvazione:
  - a.1. del Modello "A" Denuncia dei lavori per l' Autorizzazione sismica, il Deposito sismico e l' Attestazione di deposito del progetto;
  - a.2. del Modello "B" Denuncia dei lavori privi di rilevanza;
  - a.3. Modello "C" Dichiarazione sostitutiva per l' assolvimento degli obblighi relativi alle marche da bollo;
  - a.4. del Modello "D" Delega;
  - a.5. del Modello "E" Relazione Tecnica Asseverata del Collaudatore per il "controllo preventivo" relativo alle nuove costruzioni;
  - a.6. del Modello "E1" Relazione Tecnica Asseverata del Collaudatore per il "controllo preventivo" relativo alle costruzioni esistenti;
  - a.7. del Modello "F" Trasmissione ed Attestazione;
  - a.8. del Modello modificato ed integrato di <u>MISURA DEL CONTRIBUTO</u> per l'istruttoria e la conservazione dei progetti di lavori da denunciare ai sensi dell'articolo 2 della legge regionale 7 gennaio 1983, n. 9 ss.mm.ii., già allegato alla D.G.R. n° 316 del 28/06/2012;
- b. di dover stabilire che, dalla data di entrata in vigore delle disposizioni del Regolamento regionale 27 luglio 2020, n. 9. "Modifiche al Regolamento regionale 11 febbraio 2010, n. 4 (Regolamento per l'espletamento delle attività di autorizzazione e di deposito dei progetti, ai fini della prevenzione del rischio sismico in Campania)", pubblicato sul B.U.R.C. N° 154 del 27.07.2020, entrerà in vigore la modulistica di cui al punto precedente in sostituzione di quella attualmente in uso.

#### VISTO:

- il D.P.R. 380/01;
- la legge regionale 7 gennaio 1983, n. 9 e ss.mm.ii.;
- il Regolamento regionale 27 luglio 2020, n. 9. "Modifiche al Regolamento regionale 11 febbraio 2010, n. 4";

Alla stregua dell'istruttoria resa dal responsabile di procedimento Dott. Crescenzo Minotta matr. 16710, e delle risultanze e degli atti richiamati nelle premesse, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità resa dal responsabile del procedimento e dal Dirigente dello Staff 91 Funzioni di supporto tecnico operativo della D.G. 18- LL. PP. e Protezione Civile,

#### **DECRETA**

per i motivi espressi in premessa che qui si intendono integralmente riportati e trascritti,

- 1. di approvare:
- 1.1.il Modello "A"- Denuncia dei lavori per l' Autorizzazione sismica, il Deposito sismico e l' Attestazione di deposito del progetto, allegato al presente atto;
- 1.2.il Modello "B" Denuncia dei lavori privi di rilevanza, allegato al presente atto;
- 1.3.il Modello "C" Dichiarazione sostitutiva per l' assolvimento degli obblighi relativi alle marche da bollo, allegato al presente atto;
- 1.4.il Modello "D" Delega, allegato al presente atto;
- 1.5.il Modello "E" Relazione Tecnica Asseverata del Collaudatore per il "controllo preventivo" relativo alle nuove costruzioni, allegato al presente atto;
- 1.6.il Modello "E1" Relazione Tecnica Asseverata del Collaudatore per il "controllo preventivo" relativo alle costruzioni esistenti, allegato al presente atto;
- 1.7.il Modello "F" Trasmissione ed Attestazione, allegato al presente atto;
- 1.8.il Modello modificato ed integrato di <u>MISURA DEL CONTRIBUTO</u> per l'istruttoria e la conservazione dei progetti di lavori da denunciare ai sensi dell'articolo 2 della legge regionale 7 gennaio 1983, n. 9 ss.mm.ii., approvato con D.G.R. n° 316 del 28/06/2012 ed allegato al presente atto;
  - 2. **di stabilire** che, dalla data di entrata in vigore delle disposizioni del Regolamento regionale 27 luglio 2020, n. 9. "Modifiche al Regolamento regionale 11 febbraio 2010, n. 4 (Regolamento per l'espletamento delle attività di autorizzazione e di deposito dei progetti, ai fini della prevenzione

del rischio sismico in Campania)", pubblicato sul B.U.R.C. N° 154 del 27.07.2020, entrerà in vigore la modulistica di cui al punto precedente in sostituzione di quella attualmente in uso.

- 3. **di inviare** copia del presente provvedimento: alla Segreteria di Giunta;
  - alla Direzione Generale 50-18-00 Lavori Pubblici e la Protezione Civile:
  - alla UOD 50 18 03 Genio Civile di Avellino- Presidio protezione civile;
  - o alla UOD 50 18 04 Genio Civile di Benevento- Presidio protezione civile;
  - alla UOD 50 18 05 Genio Civile di Caserta Presidio protezione civile;
  - o alla UOD 50 18 06 Genio Civile di Napoli- Presidio protezione civile;
  - alla UOD 50 18 07 Genio Civile di Salerno

     Presidio protezione civile;
  - o alla UOD 50 18 08 Genio Civile di Ariana Irpino Presidio protezione civile;
  - Assessore alle Attività produttive e alla Ricerca Scientifica, ai sensi della circolare
  - 2019-0007503/UDCP/GAB/CG del 22/03/2019;
  - all' Ufficio competente per la pubblicazione del presente provvedimento sul sito web della Regione Campania, nella sezione "Casa di Vetro";

II Dirigente

Arch. Alberto Romeo Gentile



| Marca da Bollo ID n°   |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| 1 - O G G E T T O  |  |  |  |  |  |
| DENUNCIA DI LAVORI FINALIZZATA A: (art. 2 L.R. 7/1/83 n. 9 s.m.i., artt. 93, 94, 94 bis e 65 D.P.R. 6/6/2001 n. 380 - art. 17 L. 2/2/1974 n. 64, art.4 L. 5/11/1971 n. 1086) (barrare solo 1 delle 3 opzioni) □ AUTORIZZAZIONE SISMICA □ ATTESTAZIONE DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO □ DEPOSITO SISMICO   |  |  |  |  |  |
| 2-TIPOLOGIA DI INTERVENTO  |  |  |  |  |  |
| TIPO DI PROCEDIMENTO (barrare solo una delle 2 opzioni)  □ ORDINARIO (oppure)  □ SANATORIA : □ CON LAVORI A FARSI - □ SENZA LAVORI A FARSI - □ CON COLLAUDO  |  |  |  |  |  |
| <u>ULTERIORI SPECIFICAZIONI PER LE SANATORIE:</u> □ la denuncia è stata prodotta spontaneamente (AUTODENUNCIA) (oppure)  |  |  |  |  |  |
| □ la denuncia è stata prodotta spontaneamente (AUTODENUNCIA) (oppure)   la denuncia è stata prodotta A SEGUITO di:   □ Provvedimento del Genio Civile di Sospensione Lavori - protocollo n° in data   □ Provvedimento del Comune - tipo (indicare) n° in data   □ Verbale di (indicare: Polizia Municip., Carabinieri, ecc.) in data   □ Sentenza del Tribunale di n° in data esecutiva il   TIPO DI DENUNCIA   □ NUOVA COSTRUZIONE   □ LAVORI SU UNA COSTRUZIONE ESISTENTE con interventi di:   □ adeguamento □ miglioramento □ riparazione o intervento locale   ULTERIORI SPECIFICAZIONI PER GLI EDIFICI:   □ SOPRAELEVAZIONE □ AMPLIAMENTO □ ALTRO |  |  |  |  |  |
| □ PRIMA DENUNCIA □ VARIANTE SOSTANZIALE procedimento n°  |  |  |  |  |  |
| INTEGRAZIONI :         □ PRODOTTE SPONTANEAMENTE (oppure)         □ RICHIESTA DELL'UFFICIO con prot n° in data PROCEDIMENTO SISMICO ORIGINARIO :         □ A.S. □ A.P.P. □ D. S. n° PRECEDENTI PROCEDIMENTO SISMICI IN INTEGRAZIONE: n° n° n° n°   |  |  |  |  |  |
| 3-ANAGRAFICA PROGETTO  |  |  |  |  |  |
| OGGETTO E UBICAZIONE           Comune:   |  |  |  |  |  |
| Foglio n° Particelle n°  |  |  |  |  |  |

| CORP. 1 DO DO 1 1 1   |                                    |                         |  |                          |                        |
|---|------------------------------------|-------------------------|--|--------------------------|------------------------|
| STRUTTURA PORTAN  ☐ muratura ordinaria ☐  | TE PRINCIPAL<br>muratura armata    | E – MATERI  ☐ cemento a |  | nento armato preco       | ompresso               |
| □ struttura metallica □ 1   | egno 🗆 altro (sp                   | oecificare)             |  |                          |                        |
| SITO DI COSTRUZION<br>Classificazione sismica de<br>□ 1 □ 2 □ 3<br>Il sito rientra tra gli abitat | Comune (D.G.R.                     |                         |  | )8 e ss mm ii ):         |                        |
| □ SI □ NO   | u ammessi a cons                   | muamento (L.            | . 443 uci 9///190                      | Jo C 88.11111.11.).      |                        |
| EDIFICI o INFRASTRU   | UTTIDE CTDAT                       | TECICI - DII            | I EXANTI                               |                          |                        |
|   |                                    |                         |  | 44                       | 4299.                  |
| Il manufatto interessato d<br>- di interesse statale  |                                    | _                       |  | _                        |                        |
| - di interesse regionale (I   | Decreto n.3685/03 Capo I           | -                       | _                                      |                          |                        |
| - ut interesse regionale (i   | Denberazione di Giunta R           | egionale n. 35/3 dei    | 05/12/05 - pubbl. su i                 | B.U.R.C. 4 del 20/01/04) |                        |
|   |                                    | DICHIA                  | RANTE                                  |                          |                        |
| IL SOTTOSCRITTO   |                                    |                         |  |                          |                        |
| nato a  |                                    | _ il                    | _ residente in _                       |                          |                        |
| alla via / piazza   |                                    |                         | C.A.P                                  | C.F                      |                        |
| domiciliato intelco   | all:                               | a via/piazza            |  |                          | C.A.P                  |
| telc  | ell                                | e-mail                  |  | p.e.c                    |                        |
| in qualità di:  |                                    |                         |  |                          |                        |
| □ committente privato   | □ costruttore                      | che esegue in           | proprio                                | □ committente p          | oubblico               |
| (da compilare nel caso di più committe  |                                    |                         |  |                          |                        |
| - II - (cognome e nome)<br>nato a   |                                    |                         | rosidonto in                           |                          |                        |
| alla via / piazza   |                                    | _ 11                    |  |                          |                        |
| dominiliato in  |                                    | violpiozzo              | C.A.F                                  | С.г                      | C A D                  |
| domiciliato intelco   | and                                | i via/piazza            |  | <b></b>                  | C.A.F.                 |
| telc  | en                                 | e-man                   |  | p.e.c                    |                        |
| - III - (cognome e nome)<br>nato a  |                                    | i1                      | residente in                           |                          |                        |
| alla via / piazza   |                                    | _ 11                    |  | CF                       |                        |
| domiciliato in  |                                    | · rrio/miozzo           |  |                          | C.A.P.                 |
| telc  |                                    |                         |  |                          |                        |
| - IV - (cognome e nome)   | on                                 | C IIIdii                |  | p.c.c                    |                        |
| - IV - (cognome e nome)<br>nato a   |                                    | il                      | residente in                           |                          |                        |
| alla via / piazza   |                                    |                         | C.A.P.                                 | C.F.                     |                        |
| domiciliato in  | alla                               | a via/piazza            |  |                          | C.A.P.                 |
| domiciliato inc   | ell                                | <br>e-mail              |  | p.e.c                    |                        |
| (da compilare nei casi diversi da perso<br>agisce quale   | ona fisica)                        |                         |  |                          |                        |
| □ SOCIETA'  |                                    |                         |  |                          |                        |
| Denominazione   |                                    |                         | C.F./P.I.V                             | .A.                      |                        |
| sede legale nel comune d  | i                                  | 8                       | alla via/piazza                        |                          |                        |
| C.A.Pte   | 1.                                 |                         | cell.                                  |                          |                        |
| e-mail  |                                    |                         |  |                          |                        |
| ☐ ENTE PUBBLICO   |                                    | p.c.c                   |  |                          |                        |
| Denominazione   |                                    |                         | CE/DIV                                 |                          |                        |
| Dellominazione  |                                    |                         | C.F./F.I. V                            | .A                       |                        |
| sede legale nel comune d  |                                    |                         |  |                          |                        |
| C.A.Pte   |                                    |                         |  |                          |                        |
| e-mail  |                                    | p.e.c                   |  |                          |                        |
| i lavori di cui alla presente<br>380/01 (art. 17 L.64/74) (ba                                     | rrare se è il caso) 🗆 🛚 <b>n</b> o | nché ai sensi o         | ella L.R. 9/83 e<br>dell'art. 65 del l | D.P.R. 380/01 (ar        | t.4 L.1086/71);        |
| CHIEI   | DE il rilascio del                 | provvediment            | to di cui alla sez                     | zione 1 – (OGGE          | TTO)                   |
|   |                                    | INDI                    | C A                                    |                          |                        |
| come richiesto dell'ert 2 d   | omma 4 dalla T. I                  |                         |  | e recaniti di tutti      | i soggatti incaricati: |

- MODELLO "A"-

| iscritto all'Ordine                                     | c/Collegio                              | alla via/piazzail       | sez sett.        | Prov.di        |         | _ al n° |
|---|---|-------------------------|------------------|----------------|---------|---------|
| ato a   |   | il                      | (                | C.F            |         |         |
| esidente in   |   | alla via/piazza         |                  |                | C.A.P   |         |
| omiciliato in   |   | alla via/piazza         |                  |                | C.A.P.  |         |
| el  | cell                                    | p.e.c                   |                  |                |         |         |
| PROGETTI  | STA /   VERIF                           | ICATORE STRUTT          | URALE: (cogno    | me e nome)     |         |         |
| scritto all'Ordine                                      | /Collegio                               |                         | sez sett         | Prov di        |         | al n°   |
| ato a   | , conegio                               | il                      | sezsett<br>- (   | 110v.u1        |         |         |
| esidente in   |   | alla via/piazza         |                  | o.i            | САР     |         |
| lomiciliato in  |   | alla via/piazza         |                  |                | C.A.I   |         |
| el  | cell                                    | ana via/piazza<br>p.e.c |                  |                | C.A.1 . |         |
|   |   |                         |                  |                |         |         |
| scritto all'Ordine                                      |   |                         | sez sett         | Prov di        |         | al n°   |
| osto a  | <u>/</u>                                | il                      | sczscm           | 110v.d1<br>~ E |         | _ 41 11 |
|   |   |                         |                  |                |         |         |
| lamiailiata in  |   | alla via/piazza         |                  |                | C.A.r   |         |
| lomicinato in   |   | alla via/piazza         |                  |                | C.A.P.  |         |
| ti  | ceii                                    | p.e.c                   |                  |                |         |         |
| DIRETTORE D   | EI LAVORI: (cognor                      | ne e nome)              |                  |                |         |         |
| scritto all'Ordine                                      | /Collegio                               |                         | sez. sett.       | Prov.di        |         | al n°   |
| nato a  | <i>U</i>                                | il                      | - (              |                |         |         |
|   |   | alla via/piazza         |                  |                |         |         |
|   |   | alla via/piazza         |                  |                |         |         |
|   |   | ana via/piazza<br>p.e.c |                  |                |         |         |
| C1  | CCII                                    | p.c.c                   |                  |                |         |         |
| COLLAUDATO  | ORE: (cognome e nome)_                  |                         |                  |                |         |         |
| scritto all'Ordine                                      | <u> </u>                                |                         | sez sett         | Prov.di        |         | al n°   |
| ato a   |   | il<br>alla via/piazzai  | (                | C.F            |         |         |
| esidente in   |   | alla via/piazza         |                  |                | C.A.P   |         |
| lomiciliato in  |   | alla via/piazza         |                  |                | C.A.P.  |         |
|   |   | p.e.c                   |                  |                |         |         |
| COSTRITTOD  | F. (danaminations della                 | litta)                  |                  |                |         |         |
| scritto alla C C I                                      | E: (denominazione della d               | litta)                  | CE/PIV           | ΄ Δ            |         |         |
| ociiuo aiia C.C.I                                       | .л.л. uI                                | alla!-                  | C.F. / F. I. V   | ./1            | CAD     |         |
| seue legale nel co                                      | omune di                                | alla via                | vpiazza          |                | C.A.P.  |         |
| cappresentante le                                       | egale: (cognome e nome)                 | il e-m                  |                  |                |         |         |
| nato a  | 4.4                                     | 11                      | C.F              |                |         |         |
| el  | cell                                    | e-m                     | a11              | F              | o.e.c   |         |
| ALTRE FIGUR   | E PROFESSIONA                           | LI COINVOLTE: (in       | carico)          |                |         |         |
| cognome e nome)   |   | iscritto al             | l'Ordine/Colle   | gio            |         | sez.    |
| sett Prov.di  | al n°                                   | nato a                  | il _             | C.F.           |         |         |
| esidente in   |   | a                       | lla via/piazza   | · ·            |         |         |
| C.A.P.  | domiciliato in                          |                         | la via/piazza    |                |         |         |
| CAP   | tel                                     | cell                    | e- mail          |                | nec     |         |
|   |   | (cognome                |                  |                |         |         |
| poritto all'Ordina                                      | /Collegio                               | sezsett                 | Drov di          | 01 n0          | noto    |         |
|   |   |                         |                  |                |         |         |
| C.F   | April 111-4                             | residente in            |                  | ana via/pia    | ZZa     |         |
| A.P   | domiciliato in                          | alla v                  | na/piazza        |                | C.A.P   |         |
| ત્રી  | cell                                    | e-mail                  |                  | p.e.c          |         |         |
|   | TTORI:(opere struttur                   | ali di competenza)      |                  | (denominazi    | one)    |         |
| LTRI COSTRI   | · / · K · · · · · · · · · · · · · · · · | 1                       | _ C.F. / P. I.V. | A              | ,       |         |
| LTRI COSTRU   | A.A. di                                 |                         |                  |                |         |         |
| LTRI COSTRU<br>critto alla C.C.I.A<br>de legale nel cor | A.A. di<br>nune di                      | alla via/               | piazza           |                | C.A.P.  |         |
| de legale nel cor                                       | nune di                                 | alla via/               | piazza           |                | C.A.P   |         |
| appresentante leg                                       | nune di<br>gale: (cognome e nome)       | alla via/<br>ile-ma     | piazza           |                | C.A.P   |         |

# **DICHIARA:**

che la destinazione d'uso dell'immobile è la seguente: (in caso di più destinazioni d'uso, indicarle tutte)

- 1) di essere consapevole/i che, in caso di modifica (dimissioni o revoche) del direttore dei lavori, del collaudatore o del costruttore indicati nella denuncia dei lavori in oggetto, dovrà/dovranno immediatamente comunicare a questa U.O.D. i nuovi professionisti e/o imprese ed allegando le prescritte dichiarazioni e asseverazioni;
- di essere consapevole/i che, nel caso di cui al precedente punto, i lavori non potranno proseguire prima della nomina e relativo insediamento di tutti soggetti subentranti (professionisti, ditte esecutrici).

| ospetti, Sezioni –  7);  Altro:  oni  n° fascicoli omissione di verifica  azione sismica del sito di  elaborati vari (relazioni o |
|---|
| ospetti, Sezioni –  7);  Altro:  oni  oni omissione di verifica azione sismica del sito di  |
| ospetti, Sezioni –  7);  Altro:  oni  oni omissione di verifica azione sismica del sito di  |
| 7); Altro:  oni  n° fascicoli  omissione di verifica  azione sismica del sito di  |
| oni<br>n° fascicoli<br>omissione di verifica<br>azione sismica del sito di  |
| oni<br>n° fascicoli<br>omissione di verifica<br>azione sismica del sito di  |
| n° fascicoli<br>omissione di verifica<br>azione sismica del sito di   |
| n° fascicoli<br>omissione di verifica<br>azione sismica del sito di   |
| omissione di verifica<br>azione sismica del sito di   |
| azione sismica del sito di  |
|   |
| elaborati vari (relazioni o   |
| elaborati vari (relazioni o   |
|   |
|   |
|   |
| tente pubblico  |
| lla L.R. n° 59/2018 e<br>tore/progettista struttural  |
| )   |
| one incarico/asseverazion   |
| del contributo per e del progetto (art.2,c.8,   |
| Architetti di nomina dell<br>ue in proprio o lavori in economia   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| -   |

# 6-ASSEVERAZIONE DEL PROGETTISTA / RILEVATORE ARCHITETTONICO

(art. 2 L.R. 7/1/1983 n. 9, artt. 46 e 47 D.P.R. 28/12/2000 n. 445, artt.359 e 481 del Codice Penale)

| Con riferimento alla denuncia dei lavori indicati nella sezione 3 – ANAGRAFICA PROGETTO e 4 –DICHIARANTE:   |
|---|
| IL SOTTOSCRITTO   |
| □ Progettista   |
| □ RILEVATORE ARCHITETTONICO   |
| (cognome e nome)  |
| nato ail C.F  |
| residente in alla via/piazza C.A.P.   |
| domiciliato in alla via/piazza C.A.P.   |
| residente inalla via/piazzaC.A.Pdomiciliato inalla via/piazzaC.A.Ptelcellp.e.c  |
|   |
| consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R.445/00 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R.445/00   |
| DICHIARA  |
| 1) di essere abilitato all'esercizio della professione di;  |
| 2) $\square$ di essere iscritto all'Ordine / Collegio sez sett Prov.di al n° ; $_{(oppure)}$  |
| $\square$ di essere dipendente della seguente pubblica amm.ne committente:;   |
| 3) in conformità all' art. 3 comma 1 della L.R. n° 59 del 28.12.2018 ed in relazione alla prestazione professionale precedentemente indicata, che il Committente ha provveduto al pagamento delle correlate spettanze .  4) di aver redatto di aver redatto gli elaborati di cui al punto 5.1, in conformità a quanto disposto dalle N.T.C. |
| 2018 e Circolare Ministero delle infrastrutture e dei trasporti 21 gennaio 2019, n. 7; ☐ Altro:.  |
| In relazione a quanto sopra, consapevole delle responsabilità che con la presente si assume in qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale   |
| ASSEVERA  |
| 1) (barrare nel caso in cui è richiesto titolo abilitativo di competenza del Comune o di altro ente)  |
| ☐ che gli elaborati architettonici, di cui al punto 5.1, allegati alla presente denuncia dei lavori sono identici e   |
| conformi a quelli presentati / da presentare ai fini del rilascio del titolo abilitativo;   |
| 2) (nel caso di edifici con struttura portante verticale in muratura, o mista di cui al punto 8.7.3 del D.M. 14/01/2008 e/o 8.7.3 D.M.17/01/2018 );   |
|   |
| □ comporta la realizzazione di nuovi piani  |
| ALLEGA  |
| documento di identità in corso di validità: tipo n° rilasciato in data da   |
| (firma)   |

N.B. La presente asseverazione va prodotta da ogni Progettista/Rilevatore Architettonico indicato nella denuncia dei lavori, per ogni tipo di denuncia (prima denuncia-variante-integrazione).

# 7-ASSEVERAZIONE DEL PROGETTISTA/ VERIFICATORE STRUTTURALE

(art. 2 L.R. 7/1/1983 n. 9, artt. 46 e 47 D.P.R. 28/12/2000 n. 445, artt.359 e 481 del Codice Penale)

| Con riferimento         | alla denuncia dei lavori indicati nella sezione 3 – ANAGRAFICA PROGETT I L SOTTOSCRITTO  | O e 4-DICHIARANTE:   |
|-------------------------|--|--|
| □ PROGETTISTA           |  |  |
|                         | RE STRUTTURALE   |  |
| nato a                  | il C.F<br>alla via/piazza  |  |
| residente in            | alla via/piazza  | C.A.P.   |
| domiciliato in          | alla via/piazza  | C.A.P.   |
| tel.                    | alla via/piazzap.e.cp.e.c  |  |
|                         | sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R.445/00 per le ipotesi di f<br>ndaci ivi indicate, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R.445/00   | alsità in atti e   |
|                         | DICHIARA   |  |
| 1) di essere abilita    | ato all'esercizio della professione di   | ;  |
|                         | ritto all'Ordine / Collegio iscritto all'Ordine/Collegio   |  |
| sez se                  | tt Prov.di ;   |  |
| (oppure)                |  |  |
|                         | dipendente della seguente pubblica amm.ne committente:   |  |
| ,                       | all' art. 3 comma 1 della L.R. n° 59 del 28.12.2018 ed in relazione all  | * *  |
| precedentemente i       | ndicata, che il Committente ha provveduto al pagamento delle correlate s   | spettanze .  |
| Ministero delle inf     | gli elaborati di cui al punto 5.2, in conformità a quanto disposto dalle N.T.Grastrutture e dei trasporti 21 gennaio 2019, n. 7; Altro:.  anto sopra, consapevole delle responsabilità che con la presente si assu |  |
|                         | izio di pubblica necessità ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penal  |  |
|                         | ASSEVERA   |  |
|                         | inazione d'uso dichiarata dal committente, il manufatto interessato da   |  |
|                         | tra gli edifici e le opere infrastrutturali di interesse strategico, la cui  | di interesse   |
| □ non rientra           | funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile   | STATALE  |
| ☐ rientra ☐ non rientra | tra gli edifici e le opere infrastrutturali <b>che possono assumere rilevanza</b> in relazione alle conseguenze di un eventuale collasso   | (rif.: Decreto n.3685/03<br>del Capo Dipartim. della<br>Protezione Civile) |
| □ rientra               | tra gli edifici e le opere infrastrutturali di interesse strategico,   | 3:4  |
| □ non rientra           | la cui funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per<br>le finalità di protezione civile   | di interesse<br>REGIONALE<br>(rif.: deliberazione di                       |
| □ rientra □ non rientra | tra gli edifici e le opere infrastrutturali <b>che possono assumere rilevanza</b> in relazione alle conseguenze di un eventuale collasso   | Giunta Regionale n. 3573<br>del 05/12/03)                                  |
| 2) di essersi avval     | lso, di concerto con il committente e di aver redatto gli elaborati ai sen   | si delle seguenti norme  |
| tecniche per le co      |  | 8  |
| ☐ NTC approva           | ate con D.M. 17/01/2018 e ss.mm.ii. definendo:   |  |
|                         | unto 2.4.2.) classe d'uso: $\Box$ I $\Box$ III $\Box$ IV   |  |
|                         | avvalendosi dei seguenti riferimenti tecnici (v. Cap. 12):(specificare)  |  |
|                         | te con D.M. 14/01/2008 e ss.mm.ii. definendo:  |  |
|                         | anto 2.4.2.) classe d'uso: $\Box$ I $\Box$ III $\Box$ IV   |  |
| (barrare se è il caso)  | avvalendosi dei seguenti riferimenti tecnici (v. Cap. 12):(specificare)  |  |

| 3) che gli elaborati progettuali strutturali e quelli architettonici allegati alla denuncia dei lavori in oggetto sono tra loro coerenti, avendo il sottoscritto provveduto a firmare, per presa visione, gli elaborati del progetto architettonico;   |
|--|
| (oppure)   |
| □ che l'intervento <i>comporta</i> la sopraelevazione di un edificio esistente rif. par.8.4.1 D.M.14/01/2008 e/o 8.4.3. D.M.17/01/2018) e, in relazione a quanto previsto dall'art.90 del DPR.380/01: nel caso di edifici con struttura portante verticale in muratura, o mista di cui al punto 8.7.3 del D.M.14/01/2008 e/o D.M. 17/01/2018 è a conoscenza di quanto previsto dall'art.90, comma 1, lettera a, del D.P.R.380/01, che consente di sopraelevare, di un unico piano, gli edifici in muratura a condizione che non siano mai stati oggetto di precedenti sopraelevazioni; |
| IN CASO DI ATTESTAZIONE DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO  |
| ☐ che l'intervento rientra tra quelli di cui al comma 1 lettera b) dell' art. 94bis del D.P.R. 380/01;   |
| <ul> <li>che l'intervento non rientra nell'elenco degli interventi rilevanti ai fini della pubblica incolumità di cui al punto 2, lettera a), comma 1 dell' art. 94bis del D.P.R. 380/01, approvato con Decreto del Dirigente preposto al Coordinamento degli Uffici del Genio civile;</li> <li>che l'intervento non rientra tra quelli di cui ai punti 1 e 3, lettera a), comma 1 dell' art. 94bis del D.P.R.</li> </ul>  |
| 380/01;  |
| $\Box$ che l'intervento <i>non comporta</i> la sopraelevazione di un edificio esistente (8.4.3. D.M. 17/01/2018);  |
| ☐ che l'intervento <i>non rientra</i> tra quelli che interessano abitati dichiarati da consolidare ai sensi della Legge 9 luglio 1908, n° 445;   |
| $\Box$ che trattasi di intervento di modesta entità (R.D. n° 274 del 11-02-1929 – art. 16 – lettera m);  |
| $\Box$ che l'intervento <i>non riguarda</i> opere sanatoria.   |
| ALLEGA   |
| documento di identità in corso di validità: tipon°rilasciato in datada   |
| (firma)  |

# 8-ASSEVERAZIONE DEL GEOLOGO

(art. 2 L.R. 7/1/1983 n. 9, artt. 46 e 47 D.P.R. 28/12/2000 n. 445, artt.359 e 481 del Codice Penale)

| nato a residente in domiciliato in cell  consapevole delle sanzioni |   | - C.FC.A.P   |
|---|---|--------------|
| nato a residente in domiciliato in cell  consapevole delle sanzioni | il il il il alla via/piazza alla via/piazza p.e.c   | C.A.P        |
| tel cell  consapevole delle sanzioni                                | alla via/piazzap.e.c  | C.A.P.       |
| tel cell  consapevole delle sanzioni                                | alla via/piazzap.e.c  | C.A.P        |
| consapevole delle sanzioni  |   |              |
| consapevole delle sanzioni<br>dichiarazioni mendaci ivi in          |   |              |
| di essere abilitato all'ess   | penali previste dall'art.76 del D.P.R.445/0<br>dicate, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R.4<br>D I C H I A R A<br>rcizio della professione di |              |
| 2) di essere iscritto a di essere dipender                          | l'Ordine dei Geologi disez<br>te della seguente pubblica amm.ne committe  | settal n°;   |
|   | 3 - 4 -   |              |
| 2 -   | 4 -   |              |
| 3) di aver redatto i seguent  |   |              |
|   | nsapevole delle responsabilità che con la pre<br>ca necessità ai sensi degli artt.359 e 481 del C   |              |
|   | t. 3 comma 1 della L.R. n° 59 del 28.12.2018<br>emente indicata, che il Committente ha prov   |              |
|   | ASSEVERA  |              |
| che ha prodotto i sopra indi  | cati elaborati nel rispetto delle norme tecnicl   | ne:          |
| <b>D.M. 17/01/2018</b> (d   | ppure) <b>D.M. 14/01/2008</b>   |              |
| ocumento di identità in corso                                       | ALLEGA<br>di validità: tipo n° rilascia   | to in datada |

# 9-DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE INCARICO DI DIRETTORE DEI LAVORI

(L.R. 9/83, parte II - capi I, II e IV D.P.R. 380/01 - l.64/74, L. 1086/71 - artt. 46 e 47 D.P.R. 28/12/2000 n. 445)

Con riferimento alla denuncia dei lavori indicati nella sezione 3 - ANAGRAFICA PROGETTO e 4 -**DICHIARANTE:** 

| DIRETTORE DE   |   | IL SOTTO   | SCRITT                                       | 0   |
|--|---|--|--|---|
| DIRECTIONE DI  | EI LAVORI:(cognome  | e nome)  |  |   |
| nato a   |   |  | il   | C.F   |
| residente in   |   | alla via/piazza _  |  | C.A.P.  |
| tel  | cell  | ana via/piazza _   | n e c  | C.A.P   |
| ter  | cen.  |  | p.c.c  |   |
| _  | sanzioni penali previ<br>daci ivi indicate, ai s  |  | -  | er le ipotesi di falsità in atti e<br>445/00  |
|  |   | DICH   | IARA   |   |
|  | critto all'Ordine / Co  |  |  | 0   |
| 2) di accettare l'in   | carico di Direttore   | dei Lavori, conferi  | togli dal comm                               | ittente, a partire dalla data   |
| 3) che, alla data d<br>□ già iniziati  |   | ncarico di Direttoro<br>n ancora iniziati;   | e dei Lavori, i l                            | avori strutturali risultano:  |
| (oppure, in caso di<br>□ di aver pre<br>corrispond   | eso atto delle opere e<br>lenza con gli elabora<br>alizzato la ripresa  | ore dei lavori preced<br>ffettivamente reali<br>ati progettuali, di  | zzate, di avern<br>ritenere realizz          | ricato, con lavori già iniziati)<br>le riscontrato (per le parti ispezionabili) l<br>zabili i lavori che restano da eseguire e d<br>on il collaudatore in corso d'opera e |
|  | IN CASO DI ATTI   | ESTAZIONE DI P   | RESENTAZIO                                   | NE DEL PROGETTO   |
|  |   |  |  | la presente si assume in qualità di<br>359 e 481 del Codice Penale  |
|  |   | ASSE   | VERA   |   |
| che l'intervento   | rientra tra quelli d  | i cui al comma 1 le  | ettera b) dell' a                            | rt. 94bis del D.P.R. 380/01;  |
| cui al punto   |   | 1 dell' art. 94bis d   | lel D.P.R. 380/0                             | ini della pubblica incolumità di<br>01, approvato con Decreto del Dirigente   |
| preposto al  | non miontro tro auc   | elli di cui ai punti 1   | e 3, lettera a),                             | comma 1 dell' art.94bis del D.P.R.  |
|  | o non rientra tra que   | <b>.</b>   |  |   |
| che l'intervento 380/01;   | -   | •  | n edificio esiste                            | ente (8.4.3. D.M. 17/01/2018);  |
| che l'intervento<br>380/01;<br>che l'intervento  | o non comporta la so<br>o non rientra tra que   | praelevazione di u   |  | ente (8.4.3. D.M. 17/01/2018);<br>ati da consolidare ai sensi della Legge   |
| che l'intervento<br>380/01;<br>che l'intervento<br>che l'intervento<br>9 luglio 1908   | o non comporta la so<br>o non rientra tra que   | praelevazione di u<br>lli che interessano  |  |   |
| che l'intervento 380/01; che l'intervento che l'intervento 9 luglio 1908 che l'intervento                                    | o non comporta la so<br>o non rientra tra que<br>s, n° 445;<br>o non riguarda oper  | praelevazione di u<br>lli che interessano<br>e sanatoria.  | abitati dichiara                             |   |
| che l'intervento 380/01; che l'intervento che l'intervento 9 luglio 1908 che l'intervento                                    | o non comporta la so<br>o non rientra tra que<br>s, n° 445;<br>o non riguarda oper  | praelevazione di u<br>lli che interessano<br>e sanatoria.  | abitati dichiara                             | ati da consolidare ai sensi della Legge   |
| che l'intervento 380/01; che l'intervento che l'intervento 9 luglio 1908 che l'intervento che trattasi di i                  | o non comporta la so<br>o non rientra tra que<br>s, n° 445;<br>o non riguarda oper  | praelevazione di u<br>lli che interessano<br>e sanatoria.<br>ta entità (R.D. n° 2<br>A L L                 | abitati dichiara                             | ati da consolidare ai sensi della Legge   |
| che l'intervento 380/01; che l'intervento che l'intervento 9 luglio 1908 che l'intervento che l'intervento che trattasi di i | o non comporta la so<br>o non rientra tra que<br>s, n° 445;<br>o non riguarda oper<br>intervento di modest  | praelevazione di u<br>lli che interessano<br>e sanatoria.<br>ta entità (R.D. n° 2<br>A L L<br>di validità: | abitati dichiara<br>74 del 11-02-19<br>E G A | ati da consolidare ai sensi della Legge<br>929 – art. 16 – lettera m);  |
| che l'intervento 380/01; che l'intervento che l'intervento 9 luglio 1908 che l'intervento che l'intervento che trattasi di i | o non comporta la so<br>o non rientra tra que<br>s, n° 445;<br>o non riguarda opere<br>intervento di modest<br>o di identità in corso<br>n° rilas | praelevazione di u<br>lli che interessano<br>e sanatoria.<br>ta entità (R.D. n° 2<br>A L L<br>di validità: | abitati dichiara<br>74 del 11-02-19<br>E G A | ati da consolidare ai sensi della Legge<br>929 – art. 16 – lettera m);  |

# 10-DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE INCARICO DI COLLAUDATORE

(L.R. 9/83, parte II – capi I, II e IV D.P.R. 380/01 – l.64/74, L. 1086/71 – artt. 46 e 47 D.P.R. 28/12/2000 n. 445)
Con riferimento alla denuncia dei lavori indicati nella sezione 3 – ANAGRAFICA PROGETTO e 4 -DICHIARANTE:

| COLLAUDATORE: nato a residente in domiciliato in tel victo la L. P. 0/83 (in por | I                           | L SOTTC                  | SCRI                     | TTO                   | . J V 1-D    |                         |
|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------|
| <b>COLLAUDATORE:</b>   | (cognome e nome)            |                          |                          |                       |              |                         |
| nato a   |                             |                          | il                       | C.F                   |              |                         |
| residente in   |                             | _ alla via/piazza        |                          |                       |              | C.A.P                   |
| domiciliato in   |                             | _ alla via/piazza        |                          |                       |              | C.A.P                   |
| tel.   | cell                        |                          | p.e.                     | c                     |              |                         |
| vista la L.K.9/65 (III pai   | incolate gil alu.5 e.       | 5), la parte 11 – Ca     | api i, ii e i            | v dei D.P.K.360/01    | , ia L.1000  | 0//1, la L.04//4,       |
| consapevole delle sanzi  |                             |                          |                          | per le ipotesi di fal | sità in atti | e dichiarazioni         |
| mendaci ivi indicate, ai   | sensi degli artt. 46 d      | e 47 del D.P.R.44        | 45/00.                   |                       |              |                         |
|  |                             | DICH                     | IARA                     |                       |              |                         |
| 1) $\Box$ di essere iscritto   | all'Ordine / Colle          | egio iscritto all'       | Ordine/Co                | ollegio               |              |                         |
|  | Prov.di                     |                          |                          |                       |              |                         |
| 2) di accettare, a par   |                             |                          |                          | , conferitogli dal co | ommitten     | te, di:                 |
| Collaudatore – ai s  |                             |                          |                          |                       |              |                         |
| Collaudatore Static<br>riferimento per i la                                      | <u> </u>                    | li effetti: delle s      | pecifiche N              | Norme Tecniche pe     | er le Costi  | ruzioni, di             |
| 3)(barrare se è il caso) $\square$ non   |                             | D.P.R.380/01 (s          | art.7 L.108              | 6/71):                |              |                         |
| <b>4)</b> (barrare se è il caso) $\square$ <b>trat</b>                           |                             |                          |                          |                       | nrecomn      | ressona struttura       |
|  |                             |                          |                          |                       |              | sere stato prescelto    |
| dal c  |                             | ttore nell'ambi          | to di una                | terna designata d     |              | ne Professionale di     |
| 5) di non trovarsi in ne   |                             | ,                        | ,                        |                       | iva vigen    | te e in narticolare:    |
|  | conoscenza che le           | -                        | _                        |                       | _            |                         |
|  | ere collegato, né co        |                          |                          |                       | -            | •                       |
| (per le denunce di lavori in di tip  | oo ordinario, ovvero in san | atoria con lavori a far: | si)                      | ana Ditta Che a Cu    | ii e aiiiua  | to i appaito.           |
| 6) di essere consapevol  |                             |                          |                          | e precedentemente     | incarica     | to, dovrà allegare      |
| agli atti di collaudo  |                             |                          |                          | •                     |              | , 0                     |
|  | CASO DI ATTEST              |                          | RESENTA                  | ZIONE DEL PRO         | OGETTO       |                         |
| In relazione a quan  | to sopra, consapev          | ole delle respons        | sabilità ch              | e con la presente si  | i assume     | -<br>in qualità di      |
| persona esercente u  | n servizio ai pubbi         |                          | sensi degii<br>E V E R A |                       | Coaice P     | enaie                   |
|  |                             |                          |                          |                       |              |                         |
| ☐ che l'intervento rier  | ıtra tra quelli di cu       | i al comma 1 le          | ttera b) de              | ll' art. 94bis del D  | .P.R. 380/   | 01;                     |
| ☐ che l'intervento non   | rientra nell'elence         | ) degli intervent        | ti rilevanti             | ai fini della pubbl   | ica incolu   | mità di cui al          |
| punto 2, lettera a), co  | omma 1 dell' art. 9         | 4bis del D.P.R.          | 380/01 app               | provato con Decret    | to del Dir   | igente preposto al      |
| Coordinamento degl   |                             |                          |                          |                       |              |                         |
| ☐ che l'intervento non   |                             | •                        | e 3. letter:             | a a), comma 1 dell'   | art.94bi     | s del D.P.R.380/01:     |
| ☐ che l'intervento <i>non</i>  |                             |                          |                          |                       |              |                         |
| ☐ che l'intervento <i>non</i>  |                             |                          |                          |                       |              |                         |
| luglio 1908, n° 445;   | vienia da quem s            | are interessumo          | uonun unc                | and die die consolid  | are ar ser   | isi dena Legge          |
| □ che l'intervento non   | riguarda opere in           | sanatoria.               |                          |                       |              |                         |
| □ che trattasi di inter  | vento di modesta e          | ntità (R.D. n° 2'        | 74 del 11-0              | 2-1929 – art. 16 –    | lettera m    | );                      |
| ✓ SI ALLEGA L  | A RELAZIONE T               | ECNICA ASSE              | EVERATA                  | PER IL CONTRO         | OLLO PI      | REVENTIVO.              |
| IN CASO DI OPERE PU  | JBBLICHE (art.18 c          | omma 2 del rego          | lamento 4/2              | 010 e ss.mm.ii.)      |              |                         |
| DICHIARA CHE la  | documentazione all          | legata alla presen       | te è identic             | a a quella allegata a | lla denunc   | ia dei lavori, già agli |
| atti di codesto Ufficio ed   | oggetto di comunicaz        | zione di esito posit     | tive di cui al           | la nota prot. n°      | del _        | /;                      |
| √di aver vistato e   | timbrato, ai sensi          | dell'art. 10 co          | . 2 del R.I              | R. 4/2010, gli elabo  | orati prog   | gettuali oggetto del    |
| proprio contro   | ollo (art.5 co. 1 della     | a L.R. 9/83);            |                          |                       |              |                         |
|  |                             | ALL                      | EGA                      |                       |              |                         |
| documento di identità  | in corso di validità        | ı: tipon                 | ı°                       | _rilasciato in data_  |              | _da                     |
|  |                             |                          |                          | (firm                 | ıa)          |                         |
| (barrare in caso di subentro ad altro  | ,                           |                          |                          | -                     |              |                         |
| <u>=</u>   | <del>-</del>                | ·                        |                          | ddittorio con il co   | struttore    | e il collaudatore in    |
| corso d'opera  | e inviato al commi          | ttente e al comu         | ne.                      |                       |              |                         |

## 11-DICHIARAZIONE E DENUNCIA DEL COSTRUTTORE

(art. 2 L.R. 7/1/1983 n. 9, art. 65 D.P.R. 6/6/2001 n. 380 - art. 4 L. 5/11/1971 n. 1086, ART. 47 dpr. 28/12/00 N. 445)

Con riferimento alla denuncia dei lavori indicati nella sezione 3 – ANAGRAFICA PROGETTO e 4 -DICHIARANTE :

| 1  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| COCEDITECTOR   |  |   |   |
| COSTRUTTORE: (denominazione della ditta)   |  |   |   |
| iscritto alla C.C.I.A.A. disede legale nel comune di   | C.F. / I   | . 1. V .A.  |   |
| Rannresentante legale: (cognome e nome)  | ana via/piazza   |   | C.A.I   |
| nato a   | i1   | - C.F.  |   |
| Rappresentante legale: (cognome e nome) nato a tel cell  | e-mail   | p.e.c   |   |
| • vista la L.R.9/83 (in partic. l'art.3, comma 5<br>L.64/74;   | · ·  |   |   |
| <ul> <li>consapevole delle sanzioni penali previste d<br/>dichiarazioni mendaci ivi indicate, ai sensi</li> </ul>                                      | dell'art.47 del D.P.R.445  |   | i falsità in atti e   |
|  | DICHIARA   |   |   |
| 1) di accettare, a partire dalla data  |  |   | sezione 3 –   |
| ANAGRAFICA PROGETTO , conferitogli d   | lal committente, per l'es  | ecuzione:   |   |
| ☐ di tutti i lavori strutturali di o   | cui al progetto:   |   |   |
|  | 2 0 ,  |   |   |
| (oppure) dei seguenti lavori strutturali   | a farsi  |   |   |
|  |  |   |   |
|  |  |   | ;   |
| <b>2)</b> (nei casi di denunce di lavori di tipo ordinari  | io oppura in sanatoria co  | n lavori a farsi)   |   |
| di aver sottoscritto l'intero progetto, con  |  |   | 9/83 nrima dell'effettivo                                     |
| inizio dei lavori;   | me previsto dan art.5, et  | Jiiiia 3, ucha 12.K   | .7703, prima den enettivo                                     |
| 3) (nei casi di denunce di lavori in sanatoria)  |  |   |   |
| ☐ di aver realizzato le opere di cui al proge  | etto depositato :  |   |   |
|  | , ,  |   |   |
|  |  |   |   |
|  | (barrare se è il caso)   |   |   |
|  | $\Box$ <b>CHIEDE</b>   |   |   |
| ai sensi dell'art.2, comma 3, della L.R.9/83, illustrativa delle caratteristiche, delle qualità e  | □ <b>CHIEDE</b> che la denuncia dei lavo   |   |   |
| illustrativa delle caratteristiche, delle qualità e (art.65, comma 3, lett.b, del D.P.R.380/01 - art.4   | CHIEDE che la denuncia dei lavo de delle dosature dei mate 4, comma 3, lett.b, L.1086                                | riali che verranno<br>5/71), sia ritenuta va                          | impiegati nella costruzione                                   |
| illustrativa delle caratteristiche, delle qualità e  | CHIEDE che la denuncia dei lavo de delle dosature dei mate 4, comma 3, lett.b, L.1086                                | riali che verranno<br>5/71), sia ritenuta va                          | impiegati nella costruzione                                   |
| illustrativa delle caratteristiche, delle qualità e (art.65, comma 3, lett.b, del D.P.R.380/01 - art.4   | CHIEDE che la denuncia dei lavo de delle dosature dei mate 4, comma 3, lett.b, L.1086                                | riali che verranno<br>5/71), sia ritenuta va                          | impiegati nella costruzione                                   |
| illustrativa delle caratteristiche, delle qualità e (art.65, comma 3, lett.b, del D.P.R.380/01 - art.4   | CHIEDE che la denuncia dei lavo delle dosature dei mate 4, comma 3, lett.b, L.1086 art.4, comma 1, della L.10 ALLEGA | riali che verranno 6/71), sia ritenuta va 086/71).                    | impiegati nella costruzione<br>alida anche ai sensi e per gli |
| illustrativa delle caratteristiche, delle qualità e (art.65, comma 3, lett.b, del D.P.R.380/01 - art.effetti dell'art.65, comma 1, del D.P.R.380/01 (a | CHIEDE che la denuncia dei lavo delle dosature dei mate 4, comma 3, lett.b, L.1086 art.4, comma 1, della L.10 ALLEGA | riali che verranno 6/71), sia ritenuta va 086/71). rilasciato in data | impiegati nella costruzione<br>alida anche ai sensi e per gli |

INFORMATIVA ART.13 – CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI. Il Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs.196/03) prevede la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali. Secondo quanto previsto dalla normativa, tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza. Ai sensi dell'art.13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs.196/03), Le forniamo le seguenti informazioni. 1) I dati da Lei forniti verranno trattati per le finalità previste dalla Legge Regionale 7 gennaio 1983, n. 9 - Norme per l'esercizio delle funzioni regionali in materia di difesa del territorio dal rischio sismico. 2) Il trattamento sarà effettuato con modalità manuali e informatizzate. 3) Il conferimento dei dati è obbligatorio ai sensi dei provvedimenti citati e l'eventuale rifiuto di fornire tali dati comporterà la mancata prosecuzione del procedimento. 4) I dati potranno essere comunicati al Comune di competenza. 5) Titolare del trattamento è la Regionale 6) Responsabile del trattamento è il Dirigente del Settore a cui è stata inviata la presente domanda. 7) Incaricati del trattamento sono i dipendenti assegnati all'Ufficio del Responsabile del trattamento, di cui al punto 6. 8) In ogni momento potrà esercitare i suoi diritti nei confronti del Titolare del trattamento, ai sensi dell'art.7 del D.Lgs.196/03.

In caso di più committenti privati, il presente foglio sostituisce la sezione riportante le generalità del committente singolo (SEZIONE 4 – DICHIARANTE)

N.B.-il presente modello deve essere compilato da ciascun Costruttore incaricato dell'esecuzione di opere strutturali, anche se subentra ad altro Costruttore precedentemente incaricato

# 12-ASSEVERAZIONE CALCOLO DEL CONTRIBUTO PER ISTRUTTORIA E CONSERVAZIONE PROGETTO

(art. 2 L.R. 7/1/1983 n. e s.m.i., artt. 359 e 481 del Codice Penale)

| Con riferimento alla denuncia dei  |  |                           |                       |                                   |
|--|--|---------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
|  | IL SOTTO   |                           |                       |                                   |
| (cognome e nome)   |  | <del></del>               |                       |                                   |
| nato aresidente in   | alla via/niazza  | _ 11                      | C.F                   |                                   |
| domiciliato in   | ana via/piazza _   |                           |                       | C.A.F                             |
| dofficiliato iii   | alla via/piazza _  | n e                       |                       | C.A.F.                            |
| telcell.   |  |                           |                       |                                   |
| in qualità di<br>di persona esercente un servizio di   | consapevol<br>i pubblica necessità ai sensi d<br>A S S E V | egli artt. 359<br>V E R A | e 481 del Codice Pe   | nale                              |
| ai fini dell'applicazione di qua<br>all'art. 2 della L.R. 7/1983 e n.  | 9 e s.m.i.:  |                           |                       |                                   |
| <ul> <li>i lavori oggetto di denu</li> <li>Lavori quantificabili per</li> <li>Lavori NON quantificab</li> <li>Varianti sostanziali senza</li> <li>Altro</li> </ul> | volumetria<br>ili per volumetria                           |                           | tegoria/e di cui alla | ı richiamata tabella:             |
| • il/i codice/i identificativ  |  | mmantali da               | l aantuibuta à/aana   |                                   |
| ■ In codice/i identificative $\Box$ <b>A</b> – e in particolare: $\Box$ <b>A</b> 1   |  |                           |                       |                                   |
| allegato) a cui corrisponde la   |  |                           |                       | (come da calcolo                  |
|  |  |                           |                       | (aama da aalaala                  |
| $\Box$ <b>B</b> – e in particolare $\Box$ <b>B1</b>  | □ <b>B2</b> □ <b>B3</b> □ <b>B4</b> per                    | una voiume                | etria pari a mc       | (come da calcolo                  |
| allegato)  |  |                           |                       |                                   |
|  | a cui co   | rrisponde la              | seguente misura de    | el contributo: €,00               |
| □ <b>C</b> -   | "  |                           |                       | :€,00                             |
| □ <b>D</b> -   |  |                           |                       | :€,00                             |
| □ <b>E</b> -   | "  | "                         | "                     | : €,00                            |
| $\Box$ <b>F</b> - a cui corrisponde la se  |  |                           |                       |                                   |
| (pari al 50% del contributo v  | ersato in occasione dell'orig                              | ginaria denu              | ncia dei lavori) : €_ | ,00                               |
| 🗆 trattandosi di denuncia d  | li lavori in sanatoria, detto                              | importo va                | a raddoppiato (oppu   | re)                               |
| □ NON trattandosi di denu  | ıncia di lavori in sanatoria                               | , detto impo              | orto NON va raddo     | oppiato l'importo totale          |
| del contributo dovuto è pertant  |  |                           |                       |                                   |
| Il committente ha provveduto a   | ad effettuare il versamento                                | del contril               | outo (determinato s   | secondo i criteri di cui alla     |
| tabella per la determinazione d  |  |                           |                       |                                   |
| le seguenti modalità:  |  |                           |                       | 00 0 110 5 0 51111110), 500011110 |
| □versamento tramite bollettino   | n holletting nostale nostale                               | sul conto c               | orrente unico n. 21   | 965181                            |
| intestato alla "Regione Cam  |  |                           |                       | <b>703101</b>                     |
| □versamento tramite bonifico   | -  |                           | *                     | 0021065181 intestate alla         |
| "Regione Campania"; specifica  |  |                           |                       |                                   |
|  |  | ,                         |                       | orrispondente ana U.O.D.          |
| Genio Civile- Presidio di Protes   |  |                           |                       | •                                 |
| ☐ 1550 – Contributo per denur  |  |                           | -                     | oino;                             |
| □ 1551 – Contributo per denur  |  |                           |                       |                                   |
| ☐ 1552 – Contributo per denur  |  |                           |                       |                                   |
| □ 1553– Contributo per denun   |  |                           |                       |                                   |
| □ 1554 – Contributo per denur  | ıcia lavori L. 9/83 - Genio (                              | Civile di Sa              | lerno;                |                                   |
|  | ALLI   | E G A                     |                       |                                   |
| • calcolo delle volumetrie;  |  |                           |                       |                                   |
| • documento di identità in c   | orso di validità   |                           |                       |                                   |
|  | rilasciato in data   | da                        |                       |                                   |
| - προ II   | inasciato in data  | ua                        |                       |                                   |

N.B. la presente asseverazione NON VA PRODOTTA esclusivamente in caso di denuncia dei lavori presentata ad INTEGRAZIONE di precedente denuncia.



| Marca da Bollo ID n°_           | del                             | _/;                      |  |                           |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|---------------------------|
| Marca da Bollo ID n°_           | del                             | _/;                      |  | LLA U.O.D. GENIO CIVILE – |
| N.B.: - il bollo è sempre dov   | ruto, anche per gli enti pubbli | ci, con le sole          | PRESIDIO DI PRO  | TEZIONE CIVILE DI         |
| -                               | recedenti denunce di lavori. I  |                          |  |                           |
|                                 | to della marca da bollo usare   |                          |  |                           |
| atemarazione ai assorvimen      | o della marca da bollo usare    | modulo previsio          |  |                           |
|                                 |                                 |                          |  |                           |
|                                 |                                 |                          | GGETTO   |                           |
|                                 |                                 |                          |  | ELLA PUBBLICA INCOLUMITA  |
| AI SENS                         |                                 |                          | l <b>MA 1 DELL' ART. 9</b> 4<br>D.P.R. 6/6/2001 n. 380 ) | 4 BIS DEL D.P.R. 380/01   |
|                                 |                                 |                          | IA INTERVENTO  |                           |
| TIPO DI DENUNCIA                |                                 | TIFULUG                  | IA INTERVENTO  |                           |
| □ NUOVA COSTRU                  |                                 |                          |  |                           |
| ☐ LAVORI SU UNA                 |                                 | SISTENTE (               | con interventi di  |                           |
| ULTERIORI SPECIFI               |                                 |                          | on morvemuu.   |                           |
|                                 |                                 |                          | ure)   SOSTITUZION                                       | NE SOGGETTI INCARICATI    |
| EVENTUALE PROVVED               |                                 |                          |  |                           |
|                                 |                                 |                          | FICA PROGETTO  |                           |
| OGGETTO E UBIO                  |                                 | 211 (11 011111           | 1011110 02110  |                           |
|                                 |                                 |                          |  | C.A.P                     |
| LAVORI di:                      |                                 |                          |  |                           |
| Ubicazione: via/piazz           | a                               |                          |  |                           |
|                                 |                                 | io n° P                  | articelle n°   |                           |
|                                 | Fogl                            | io n° F                  | Particelle n°  |                           |
| $\square$ <b>N.C.E.U.</b> Sez.  | Foglio n°                       | Particella n°            | sub  |                           |
| Sez.                            | Foglio n°                       | _Particella n°           | sub  |                           |
| STRUTTURA POR                   | TANTE PRINCIPA                  | <u> 4LE – MATI</u>       | ERIALI   |                           |
| ☐ muratura ordinaria            |                                 |                          |  | o armato precompresso     |
| ☐ struttura metallica           | □ legno □ altro (sp             | pecificare)              |  |                           |
|                                 |                                 | 4 – DIC                  | HIARANTE   |                           |
| IL SOTTOSCRIT                   | ГО                              |                          |  |                           |
| nato a                          |                                 | il                       | residente in   |                           |
| alla via / piazza               |                                 |                          | C.A.P  | C.F                       |
| domiciliato in                  |                                 | alla via/piazza          | a  | C.F<br>C.A.P              |
| in qualità di:                  |                                 |                          |  |                           |
| ☐ committente priva             | to 🗆 costrutt                   | ore che esegu            | e in proprio 🗆 🗆 o                                       | committente pubblico      |
| (da compilare nel caso di più d |                                 |                          |  |                           |
| - II - (cognome e nome)         |                                 | i1                       | recidente in   |                           |
| alla via / piazza               |                                 | 11                       |  | C.F                       |
| domiciliato in                  |                                 | alla via/niazz           | C.A.I  | C.A.P                     |
| tel                             | cell                            | e-ma                     |  | p.e.c                     |
| - III - (cognome e nome)        | CCII.                           | C-111d1                  |  | p.c.c                     |
| nato a                          |                                 | il                       | residente in   |                           |
| alla via / niazza               |                                 |                          | C.A.P.   | C.F                       |
|                                 |                                 |                          | ~  |                           |
| domiciliato in                  |                                 | alla via/niazza          | a  | C.A.P.                    |
| domiciliato intel               | cell.                           | alla via/piazza<br>e-mai | a<br>il  | C.A.P<br>p.e.c            |

(da compilare nei casi diversi da persona fisica)

agisce quale \_\_\_\_\_\_(in caso di ente pubblico): Titolare Del Potere Decisionale e di Spesa) del/della :

□ SOCIETA'

| Denominazione   | (  | C.F./P.I.V.A   |                           |
|---|--|--|---------------------------|
| sede legale nel comune di   |  |  |                           |
| C.A.P tel   | e-mail   | p.e.c  |                           |
| ☐ ENTE PUBBLICO   |  |  |                           |
| Denominazione   |  |  |                           |
| sede legale nel comune di   | alla v   | ia/piazza  |                           |
| C.A.Ptel  | e-mail   | p.e.c  |                           |
|   | DENUNC   | I A  |                           |
| lavori di cui alla presente domanda   | ı, ai sensi della lettera "c" d  | el comma 1 dell' art. 94 bi  | s del D.P.R. 380/01,      |
| onché ai sensi dell'art. 65 del D.P.R   |  |  |                           |
| n qualità di: 🛭 committente privat  | o □ costruttore che esegue   | in proprio □ committen   | te pubblico               |
|   | INDICA   | 4  |                           |
| come richiesto dall'art. 2 comma quali accettano l' incarico e  |  |  |                           |
| 5 –   | PROGETTISTA ARC  | HITETTONICO  |                           |
| ☐ PROGETTISTA / ☐ RILEVATORE  | E ARCHITETTONICO:(cognon   | ne e nome)   |                           |
| iscritto all'Ordine/Collegio  | sez  | z sett Prov.di   | al n°                     |
| nato a  | il   | C.F  |                           |
| residente in  | alla via/piazza  |  | C.A.P                     |
| domiciliato in cell   | alla via/piazza  |  | C.A.P                     |
| tei ceii  |  | p.e.c  |                           |
|   | o di competenza del Comune o di altro e<br>□ ASSEVE<br>conici, di cui al punto 5.1, al<br>lli presentati / da presentaro<br>ALLEGA | R A<br>legati alla presente denun<br>e ai fini del rilascio del tito |                           |
| documento di identità in corso di va  |  |  | da                        |
|   |  |  |                           |
|   |  |  |                           |
| DDOCETTISTA / D Venificatore S  | - PROGETTISTA ST   | RUTTURALE  |                           |
| □ PROGETTISTA / □ Verificatore S iscritto all'Ordine/Collegio   | utui ale.(cognome e nome)  | sett Prov di   | al n°                     |
| nato a  | sez  | - C.F.   | ur ii                     |
| nato aresidente in  | alla via/piazza  |  | C.A.P.                    |
| domiciliato in  | alla via/piazza  |  | C.A.P                     |
| telcell   | fax  | p.e.c  |                           |
| Il quale accetta l'incarico e, consap<br>di falsità in atti e dichiarazioni men<br>essere iscritto al di essere iscritto al | ıdaci ivi indicate, ai sensi de  | egli artt. 46 e 47 del D.P.R   | .445/00 ,dichiara di      |
| inoltre, consapevole delle responsa<br>di pubblica necessità ai sensi degli a   |  | nale,  | ona esercente un servizio |

| incolumità così con<br>degli Uffici del Gen  | ne riportato al N°dell'ele<br>io Civile.   | enco approvato                                   | dal Dirigente prep  | osto al Coordinamento  |
|--|--|--|---|--|
| delle Infrastrutture   | ale è stato redatto in confor<br>e del 17 gennaio 2018 e relat<br>) e nel rispetto dei capi I, I   | tiva circolare e                                 | esplicativa n. 7 C.S.                                       | LL.PP. del 21 Gennaio  |
| <ul> <li>lo stesso è completo<br/>L.R. 9/83;</li> </ul>  | degli elaborati richiesti dall'  | 'art.93 del D.P.                                 | R. 380/01 (art.17 L.  | 64/74), dall' art. 2 della   |
|  | tuali strutturali e quelli arch<br>vendo il sottoscritto provvedu  |  |   |  |
|  | rt. 3 comma 1 della L.R. n° 5<br>rovveduto al pagamento delle  |  |   | a presente prestazione,  |
|  | ALLI   |  |   |  |
|  | atro ad altro tecnico) 🗆 copia de  | -  |   |  |
|  | il collaudatore in corso d'opo   |  |   |  |
| documento di identità in coi   | rso di validità: tipo1   | n°rıl  | asciato in data   | da   |
|  |  |  | (firma)   |  |
|  | 7 -DIRETTOR  | RE DEI LAV                                       | ORI   |  |
| DIRETTORE DEI LAVOR  | RI:(cognome e nome)  |  |   |  |
| nato a   | 11 ' / '   | il   | C.F   |  |
| residente in   | alla via/piazza _<br>alla via/piazza _   |  |   | C.A.P  |
| tel ce   | ana via/piazza _<br>ell  | n e c  |   | C.A.F.   |
| essere iscritto al di essere is<br>n°, inoltre, con<br>esercente un servizio di pub  | ioni mendaci ivi indicate, ai s<br>scritto all'Ordine/Collegio<br>nsapevole delle responsabilità<br>bblica necessità ai sensi degli<br>i intervento, lo stesso rientra | se.<br>à che con la pro<br>artt.359 e 481        | z sett Prov.<br>esente si assume in c<br>del Codice Penale, | di al<br>qualità di persona<br><u>assevera</u> che:  |
|  | portato al Nºdell' ele   |  |   |  |
| Infrastrutture del 17 g  | stato redatto in conformità<br>gennaio 2018 e relativa circ<br>rispetto dei capi I, II e IV de   | colare esplicati                                 | va n. 7 C.S.LL.PP.  | del 21 Gennaio 2019  |
| ultimazione la denuncia<br>dei lavori, nel quale do  | i dover conservare in cantier<br>n dei lavori, comprensiva di i<br>vrà annotare l'andamento gi<br>delle strutture, e che andrà   | istanza, di prog<br>iornaliero dei l             | getto e documentazio<br>avori e le puntuali v               | one allegata, il giornale<br>verifiche che attengono   |
| 5. di essere consapevole che, in caso di modificazioni da apportare all'opera a farsi, i relativi lavori non possono   |  |  |   |  |
| avere inizio previa denuncia dei lavori in variante; 6. di essere consapevole di dover assicurare la rispondenza dei lavori strutturali al progetto, fino alla loro ultimazione; |  |  |   |  |
| 7. di essere consapevole che allegata quietanza ai se civile, nel termine perentine la caso particolare di subentro a  | a un direttore dei lavori precedentemente a  | ovrà consegnai<br>2.2018 alla U.C<br>incaricato) | re il Certificato di R<br>O.D. Genio Civile –               | Presidio di protezione   |
| precedentemente incari   | to di Regolare Esecuzione all<br>cato, di cui alla seconda linea   | a del successivo                                 | punto 11;   |  |
| Ufficio;   | che, in caso di dimissioni, de   |  |   |  |
| _  | ne, in caso di dimissioni o rev<br>ndere i lavori, redigendo sp<br>o Ufficio;  |  | _   | The state of the s |

in riferimento al tipo di intervento, lo stesso rientra tra quelli privi di rilevanza nei confronti della pubblica

| 12.trasmettere al committente la suddetta relazione, il giornale dei lavori, e tutti gli atti che costituiscono il provvedimento sismico, affinché il committente provveda a consegnare tale documentazione al direttore dei lavori subentrante;   |  |  |
|--|--|--|
| 13.di essere consapevole che, in caso di dimissioni o revoca dell'incarico del costruttore, dovrà sottoporre al costruttore subentrante la copia degli elaborati progettuali da conservare in cantiere, affinché vengano datati e sottoscritti dal costruttore stesso.  A L L E G A  |  |  |
|  | °rilasciato in datada  |  |
|  | (firma)  |  |
| 8 – GE0  | OLOGO  |  |
| GEOLOGO: (cognome e nome)  nato a residente in alla via/piazza   |  |  |
| nato a   | il C.F   |  |
| residente in alla via/piazza   | C.A.P  |  |
| domiciliato in alla via/piazza_<br>tel cell  | C.A.P  |  |
| tel cell   | p.e.c  |  |
| <ul> <li>atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, ai sensi degli artt. 46</li> <li>di essere abilitato all'esercizio della professione di</li> <li>all'Ordine dei Geologi della</li> </ul>   | ;di essere iscritto<br>sezsettal n°(oppure)  |  |
| di aver ricevuto l'incarico sopra indicato e di averl  | o personalmente espletato, redigendo i seguenti elaborati:   |  |
| 1  | 3  |  |
| 2  | 4  |  |
| In relazione a quanto sopra, consapevole delle respon<br>persona esercente un servizio di pubblica necessità ai  |  |  |
| ASSE   | V E R A  |  |
| che ha prodotto i sopra indicati elaborati nel rispetto del 1, e 83 del D.P.R.380/01 (artt.1 e 3 L.64/74) nonché (nel casensi dell'art.60 del D.P.R.380/01 (art.21 L.1086/71); che del D.L. 248 del 31/12/07 (come modificato e integrato D.L.207/08 (come modificato e integrato dalla legge 27/07/08) progettista, alle seguenti norme tecniche D.M. 17/01/2018  A L L I | in particolare, in applicazione del disposto dell'art. 20 dalla legge di conversione n° 31 del 28/02/08), e del 02/2009 n°14) si è fatto riferimento, di concerto con il |  |
| documento di identità in corso di validità: tipor  | rilasciato in datada   |  |
|  | (firma)  |  |
| 9 – COST   | RUTTORE  |  |
|  |  |  |

| Company   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
| COSTRUTTORE: (denominazione della ditta)  |   | CE /D IV A   |   |  |
| iscritto alla C.C.I.A.A. disede legale nel comune di  | 0110 (  | J.F. / P. I.V.A  |   | A D  |
| Pappresentante legale:  | ana via/pia   | zza  | C.  | A.r  |
| Rappresentante legale: (cognome e nome) il _ tel cell   |   | CF   |   |  |
| tel cell  | <br>e_mail  | C.I'.  | nec   |  |
| Il quale,   | C-IIIaII_   |  | p.c.c   |  |
| <ul> <li>vista la L.R.9/83 (in partic. l'art.3, la L.64/74;</li> <li>consapevole delle sanzioni penali p</li> </ul>   | oreviste dall'art.76  | del D.P.R.445/0  |   | ,  |
| dichiarazioni mendaci ivi indicate, ai  | Sensi dell'art.47 de<br>DICHIA  |  |   |  |
| 1) di accettare, l'incarico di esecutore dei committente, per l'esecuzione:  di tutti i lavori strutturali a (oppure)  dei seguenti lavori struttura  2) di impegnarsi a datare e sottoscrivere l'prima dell'effettivo inizio dei lavori;  (barrare se è ai sensi dell'art.2, comma 3, della L.R.9/8 illustrativa delle caratteristiche, delle q costruzione (art.65, comma 3, lett.b, del D. ai sensi e per gli effetti dell'art.65, comma documento di identità in corso di validità: | farsi; ali a farsi intero progetto, c il caso) □ C H I H 33, che la denuncia ualità e delle do P.R.380/01 - art.4, 1, del D.P.R.380/0 A L L E G | ome previsto dalla da D E a dei lavori in ep sature dei mate comma 3, lett.b, 01 (art.4, comma A | l'art.3, comma s<br>sigrafe, già comp<br>riali che verra<br>L.1086/71), sia s<br>1, della L.1086/ | ;<br>5, della L.R.9/83,<br>pleta della Relazione<br>anno impiegati nella<br>ritenuta valida anche<br>(71). |
|   |   | ~ =  |   |  |
|   | UNIS  |  |   |  |
| alla presente istanza del progetto esecutivo  | o, che consta dei se  | guenti elaborati:  |   |  |
| Progetto architettonico; Progetto/relazione<br>conservazione del progetto.  | strutturale; Ricev  | uta del bollettin  | o di pagamento  | del contributo per la  |
| (firme digitali dei committenti)- I   | - II -  |  | - III -   |  |
| Il soggetto di seguito indicato, è delegato dal/da  | i Committenti alla p  | presentazione:   |   |  |
| nato a  | il re   | esidente in  |   |  |
| alla via / piazza   |   | _C.A.P   | C.F   |  |
| elcell  | e-mail  |  | p.e.c   |  |
|   |   |  | (firma)   |  |

INFORMATIVA ART.13 – CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI. Il Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs.196/03) prevede la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali. Secondo quanto previsto dalla normativa, tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza. Ai sensi dell'art.13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs.196/03), Le forniamo le seguenti informazioni. 1) I dati da Lei forniti verranno trattati per le finalità previste dalla Legge Regionale 7 gennaio 1983, n. 9 - Norme per l'esercizio delle funzioni regionali in materia di difesa del territorio dal rischio sismico. 2) Il trattamento sarà effettuato con modalità manuali e informatizzate. 3) Il conferimento dei dati è obbligatorio ai sensi dei provvedimenti citati e l'eventuale riffutto di fornire tali dati comporterà la mancata prosecuzione del procedimento. 4) I dati potranno essere comunicati al Comune di competenza. 5) Titolare del trattamento è la Regione Campania – Giunta Regionale 6) Responsabile del trattamento è il Dirigente del Settore a cui è stata inviata la presente domanda. 7) Incaricati del trattamento sono i dipendenti assegnati all'Ufficio del Responsabile del trattamento, di cui al punto 6. 8) In ogni momento potrà esercitare i suoi diritti nei confronti del Titolare del trattamento, ai sensi dell'art.7 del D.Lgs.196/03.



# DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA PER L'ASSOLVIMENTO DEGLI OBBLIGHI RELATIVI ALLE MARCHE DA BOLLO

Con riferimento alla denuncia dei lavori indicati nella sezione 3 - ANAGRAFICA PROGETTO:

| Il/lasottoscritto/a   |  |
|---|--|
| nato/a a,il,C   | .F   |
| residente a, in via/piazza  | , n, Tel   |
| Pec/Mail in qualità di:   |  |
| ☐ legale rappresentante della società   |  |
| con sede legale nel Comune di Prov  | v P.IVA  |
| □ altro   |  |
| Avvalendosi della facoltà prevista dall'art. 3 del Decreto Minis del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445 dall'art.75 del D.P.R. citato e dall'art. 483 del Codice Penale falsità in atti.  DICHIARA DI AVER ASSOLTO AGLI OBBLIGHI DI LEGGE E CON DA BOLLO SOTTO INDICA | i, consapevole delle sanzioni penali previs<br>in caso di dichiarazioni non veritiere e<br>L'ACQUISTO DELLE MARCHE |
| Marca da Bollo nº 1   | IE.  |
| ☐ Che la marca da bollo ID nem in data/_/è stata annullata per la sottoscrizione; ☐ Si impegna a conservare l'originale della marca da annullata  | Apporre la marca   |
| Marca da Bollo nº 2   |  |
| ☐ Che la marca da bollo ID nem in data// è stata annullata per la sottoscrizione; ☐ Si impegna a conservare l'originale della marca da annullata  | Apporre la marca   |
| Luogo e data  | IL DICHIARANTE (cognome e nome)  |

N.B.: allegare documento di identità del firmatario in corso di validità.

INFORMATIVA ART.13 – CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI. Il Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs.196/03) prevede la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali. Secondo quanto previsto dalla normativa, tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza. Ai sensi dell'art.13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs.196/03), Le forniamo le seguenti informazioni. 1) I dati da Lei forniti verranno trattati per le finalità previste dalla Legge Regionale 7 gennaio 1983, n. 9 - Norme per l' esercizio delle funzioni regionali in materia di difesa del territorio dal rischio sismico. 2) Il trattamento sarà effettuato con modalità manuali e informatizzate. 3) Il conferimento dei dati è obbligatorio ai sensi dei provvedimenti citati e l'eventuale rifituto di fornire tali dati comporterà la mancata prosecuzione del procedimento. 4) I dati potranno essere comunicati al Comune di competenza. 5) Titolare del trattamento è la Regione Campania – Giunta Regionale 6) Responsabile del trattamento è il Dirigente del Settore a cui è stata inviata la presente domanda. 7) Incaricati del trattamento sono i dipendenti assegnati all'Ufficio del Responsabile del trattamento, di cui al punto 6. 8) In ogni momento potrà esercitare i suoi diritti nei confronti del Titolare del trattamento, ai sensi dell'art.7 del D.Lgs.196/03.



# -DELEGA-IL SOTTOSCRITTO (cognome e nome) nato a \_\_\_\_\_\_il \_\_\_\_\_residente in \_\_\_\_\_ alla via / piazza \_\_\_\_\_\_\_C.A.P. \_\_\_\_\_C.F. \_\_\_\_ domiciliato in \_\_\_\_\_ alla via/piazza \_\_\_\_\_ e-mail\_\_\_\_\_ cell. in qualità di: □ committente privato □ costruttore che esegue in proprio □ committente pubblico (COMPILA in caso di più committenti / proprietari) (cognome e nome) \_\_\_\_\_il \_\_\_\_\_ residente in \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_ tel. cell. e-mail p.e.c (cognome e nome) nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_ residente in \_\_\_\_ alla via / piazza \_\_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_ domiciliato in \_\_\_\_\_ alla via/piazza \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_

pubblico Titolare Del Potere Decisionale e di Spesa), consapevole/i delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R.445/00 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, ai sensi dell'art.47 del D.P.R.445/00

□ SOCIETA'

tel. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_ p.e.c \_\_\_\_

(da compilare nei casi diversi da persona fisica) **agisce quale** 

# Denominazione

| C.F./P. I.V.A   | sede legale nel comune di |  |  |
|-----------------|---------------------------|--|--|
| alla via/piazza | C.A.Ptel                  |  |  |
| e-mail          | p.e.c                     |  |  |
| □ ENTE PUBBLICO |                           |  |  |
| Denominazione   |                           |  |  |

## DELEGA

| ☐ alla presentazione   | della denuncia (con p   | rogetto ed allegati) e  | d a ricevere le relative comunicazioni: |
|--|-------------------------|-------------------------|---|
| ☐ il Progettista/Rile  | ev. Architettonico 🗆 il | Progettista/Verif. Stru | tturale □ il Geologo                    |
| □ il Direttore Lavori □ il Collaudatore □ il Rappresentante Legale del Costruttore |                         |                         |   |
| ☐ altra persona (cog   | nome e nome)            |                         | nato a                                  |
|  |                         |                         |   |
| alla via/piazza  | con                     | documento di identità   | : Tipo                                  |
| n°   | rilasciato in data      | da                      | pec:                                    |
| (data)   |                         |                         |   |
| (firme dei committenti/d   |                         |                         |   |
| I  | - П -                   | III -                   | - (firma del delegato)                  |

INFORMATIVA ART.13 – CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI. Il Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs.196/03) prevede la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali. Secondo quanto previsto dalla normativa, tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza. Ai sensi dell'art.13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs.196/03), Le forniamo le seguenti informazioni. 1) I dati da Lei forniti verranno trattati per le finalità previste dalla Legge Regionale 7 gennaio 1983, n. 9 - Norme per l'esercizio delle funzioni regionali in materia di difesa del territorio dal rischio sismico. 2) Il trattamento sarà effettuato con modalità manuali e informatizzate. 3) Il conferimento dei dati è obbligatorio ai sensi dei provvedimenti citati e l'eventuale rifiuto di fornire tali dati comporterà la mancata prosecuzione del procedimento. 4) I dati potranno essere comunicati al Comune di competenza. 5) Titolare del trattamento è la Regione Campania – Giunta Regionale 6) Responsabile del trattamento è il Dirigente del Settore a cui è stata inviata la presente domanda. 7) Incaricati del trattamento sono i dipendenti assegnati all'Ufficio del Responsabile del trattamento, di cui al punto 6. 8) In ogni momento potrà esercitare i suoi diritti nei confronti del Titolare del trattamento, ai sensi dell'art.7 del D.Lgs.196/03.



(barrare solo 1 delle 2 opzioni)

□AUTORIZZAZIONE SISMICA

□ATTESTAZIONE DI PRESENTAZIONE DEL

PROGETTO

AL DIRIGENTE DELLA U.O.D. GENIO CIVILE – PRESIDIO DI PROTEZIONE CIVILE DI

# RELAZIONE TECNICA ASSEVERATA DEL COLLAUDATORE PER ESITO CONTROLLO PREVENTIVO - NUOVE COSTRUZIONI -

(art. 5 L.R. 9/1983 e ss.mm.ii.)

| OGGETTO E UBICAZIONE                                    |                 |
|---|-----------------|
| Comune:   | C.A.P.          |
| LAVORI di:  |                 |
|   |                 |
| Ubicazione: via/piazza                                  |                 |
| Riferimenti catastali:                                  |                 |
| N.C.T. Foglio n° Particelle n°                          |                 |
| N.C.E.U. Sez Foglio n° Particella n° sub                |                 |
| PRIMA DENUNCIA (oppure) VARIAN                          | NTE SOSTANZIALE |
| <u>ULTERIORI SPECIFICAZIONI PER LE VARIANTI:</u>        |                 |
| PROVVEDIMENTO SISMICO ORIGINARIO: n°                    |                 |
| PRECEDENTI PROVVEDIMENTI SISMICI IN VARIANTE: n°        | n°              |
|   |                 |
| (solo nei casi di cui all'art. 4 comma 4 bis)           | 1               |
| Denuncia dei lavori - protocollo ndel//                 | procedimento n° |
| IL SOTTOSCRITTO   | )               |
| COLLAUDATORE: (cognome e nome)                          |                 |
| iscritto all'Albo                                       | Prov.di al n°   |
| nato a il il  | C.F             |
| iscritto all'Albo il il il residente in alla via/piazza | C.A.P           |
| domiciliato in alla via/piazza                          | C.A.P           |
| tel p.e.c   |                 |

vista la L.R.9/83 (in particolare gli artt.3 e 5), la parte II – capi I, II e IV del D.P.R.380/01, la L.1086/71; la L.64/74, le Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con il decreto del Ministero delle Infrastrutture del 14 gennaio 2008 (nel prosieguo: D.M.2008) e relativa circolare esplicativa n. 617 del 2 febbraio 2009 (nel prosieguo: Circ.617), l' Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con il decreto del Ministero delle Infrastrutture del 17 gennaio 2018 (nel prosieguo: D.M.2018) e relativa circolare esplicativa n. 7 C.S.LL.PP. del 21 Gennaio 2019 (nel prosieguo: Circ.7), di riferimento per i lavori in oggetto;

consapevole delle responsabilità che con la presente si assume in qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale con riferimento ai lavori in epigrafe,

## ASSEVERA

- 1) di aver verificato che i lavori oggetto della denuncia non sono, per tipologia e per localizzazione e per classe d'uso, riconducibili ai casi di cui alle lettere a), b), c), d) ed e) del comma 1 dell'articolo 5 del R.R. 4/2010 e s.m.i.;
- 2) di aver verificato che il progetto esecutivo allegato alla denuncia dei lavori è costituito dai seguenti elaborati:

| 1 - | 11 - |
|-----|------|
| 2 - | 12 - |
| 3 - | 13 - |
| 4 - | 14 - |
| 5 - | 15 - |
| 6 - | 16 - |
| 7 - | 17 - |
| 8 - | 18 - |
| 9 - | 19 - |
| 10  | 20 - |
|     |      |

- 3) di aver controllato i calcoli statici, ai sensi dell'art. 5, co. 1, della L.R.9/83 e s.m.i., e di aver vistato gli elaborati progettuali oggetto del controllo, ai sensi dell'art. 10, co. 2, del R.R. 4/2010 e s.m.i.;
- 4) di aver verificato, ai sensi dell'art. 19 co. 5 del R.R. 4/2010 e s.m.i., l'osservanza delle leggi, dei regolamenti e delle norme tecniche, nell'impostazione delle ipotesi progettuali e nella verifica degli elementi strutturali;

| di aver verificato che:   |
|---|
| >le opere a farsi consistono in:  |
|   |
| ➢il progetto strutturale è congruente con la progettazione architettonica delle opere, nei cui elaborati grafio (planimetria, piante, prospetti e sezioni, ecc) è stata riportata la posizione delle strutture e il loro ingombr a tutti i livelli, compreso le fondazioni e la sistemazione del terreno; |
| > (barrare se del caso) le modifiche alle opere strutturali oggetto della variante sostanziale sono evidenziate neg elaborati grafici;  |
| ≻la tipologia costruttiva della struttura portante principale dell'opera è  |
| , <del></del>   |
| ≻la tipologia strutturale sismo-resistente è  |
|   |
| la normativa tecnica per le costruzioni utilizzata è quella approvata con il decreto de Ministero delle   |
| Infrastrutture del 14 gennaio 2008;   |
| ☐ la normativa tecnica per le costruzioni utilizzata è quella approvata con il decreto de Ministero delle Infrastrutture del 17 gennaio 2018;  > la destinazione d'uso di progetto è  |
| > la destinazione d'uso di progetto e   |
| <ul> <li>➤ la predetta destinazione d'uso è rilevabile dagli elaborati grafici di progetto;</li> <li>➤ la progettazione architettonica delle opere consente di individuare la distribuzione planimetrica altimetrica, la geometria e la tipologia degli elementi non strutturali;</li> </ul>              |
| ≻il tipo di costruzione è (Tab. 2.4.I)  |
| No continuoi nun nun definimai de la  |
| ➤ la costruzione può definirsi (barrare l'opzione di interesse)  isolata;  (oppure) interagente con il costruito esistente (precisare se in aggregato, altri edifici adiacenti, strade adiacenti)   |
| (oppose)  |

- 6) di aver verificato che la relazione geologica è stata redatta in conformità alle prescrizioni normative di cui al § 6.2.1 del D.M.2008 e alle istruzioni applicative di cui al § C6.2.1 della Circ.617 ovvero al § 6.2.1 del D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui al § C6.2.1 della Circ.7;
  - 6.1) di aver verificato, in particolare, che lo studio geologico:
    - a. riguarda una zona significativamente estesa, in relazione al tipo di intervento progettato e al contesto geologico in cui questo si colloca;

5)

b. è stato assunto a riferimento dal progettista / dai progettisti, per inquadrare i problemi geotecnici, per definire il programma delle indagini geotecniche e per caratterizzare e individuare il modello geotecnico del sottosuolo; 6.2) (la seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue: (Caratteristiche geomorfologiche dell'area/territorio e relativa stabilità) (Circolazione idrica sotterranea - livelli piezometrici e loro escursione stagionale – Descrizione dettagliata se essa interessa il volume significativo) (Successione litostratigrafica) (Presenza di eventuali cavità interagenti con l'intervento di progetto) 7) di aver verificato che, ai fini della definizione dell'azione sismica di progetto, la modellazione concernente la pericolosità sismica di base è stata effettuata in conformità alle prescrizioni di cui ai §§ 3.2.2, 7.11.3.1, 7.11.3.2 e 7.11.3.3 del D.M.2008/ D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai §§ C3.2.2 e C7.11.3 della Circ.617/ Circ.7; **7.1**) (barrare l'opzione di interesse) 7.1.a) di aver verificato che, con riferimento all'approccio semplificato di cui al § 3.2.2, la categoria di sottosuolo (Tab. 3.2.II) è: \_\_\_\_\_, la categoria topografica (Tab. 3.2.IV-D.M.2008)-(Tab. 3.2.III-D.M.2018) è: \_\_\_\_\_, il coefficiente topografico S<sub>T</sub> (Tab. 3.2.VI-D.M.2008)-(Tab. 3.2.V-D.M.2018) è: \_\_\_\_\_ e il coeff. di amplificazione stratigrafica Ss (Tab. 3.2.V-D.M.2008)-(Tab. 3.2.IV-D.M.2018) è: \_\_\_\_; (Descrizione delle indagini eseguite per la determinazione della V<sub>s30</sub> [N<sub>SPT,30</sub> oppure C<sub>u,30</sub>] e di quelle derivate) (oppure) 7.1.b) di aver rilevato che è stato valutato l'effetto della risposta simica locale (RSL) e dell'amplificazione stratigrafica mediante la seguente specifica analisi (§ 7.11.3.1) (Descrizione delle indagini specifiche eseguite per la valutazione dell'effetto della risposta simica locale e dell'amplificazione stratigrafica) di aver verificato che la relazione geotecnica è stata redatta in conformità alle prescrizioni normative di cui ai §§ 7.11.2, 7.11.3.4, 7.11.5.2 e 6.2.2 del D.M.2008/ D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai §§ C7.11.3.1.1, C7.11.3.4 e C6.2.2 della Circ.617/Circ.7; 8.1) di aver verificato, in particolare, che lo studio geotecnico contiene: a. dati, informazioni ed elementi tecnici ricavati dalla relazione geologica; b. l'individuazione del volume significativo di terreno con forma e dimensioni rapportate alle caratteristiche dell'intervento e alla natura e alle caratteristiche dei terreni in sito: c. la descrizione delle indagini e delle prove geotecniche di carattere storico e di esperienza locale eventualmente disponibili e ritenute affidabili dal progettista (tipologia indagini e prove, attrezzature impiegate, standard di riferimento, risultati prove e misure eseguite, notizie rilevanti); d. (barrare se del caso) la descrizione delle indagini e delle prove geotecniche eseguite in sito o in laboratorio (piano delle indagini progettato: tipologia indagini e prove, attrezzature impiegate, standard di riferimento, risultati prove e misure eseguite, notizie rilevanti);

| e.  f. g.  | una planimetria con ubicazione delle verticali di indagine appositamente effettuate e/o di quelle derivate dalla letteratura, sezioni stratigrafiche con ubicazione falda e indicazione dei valori misurati; il modello geotecnico di sottosuolo e i valori caratteristici e di progetto dei parametri geotecnici; (barrare le opzioni di interesse)  la verifica della stabilità del sito nei confronti della liquefazione;  il rilievo geometrico e geo-strutturale delle cavità esistenti ed interessanti il volume significativo; il progetto dell'intervento di consolidamento delle cavità rilevate;  la verifica della stabilità del versante naturale (§ 7.11.3.5);  la valutazione degli effetti indotti dall'intervento sulle costruzioni contigue esistenti, in tutte le fasi di esecuzione dei lavori;  la verifica della stabilità dei fronti di scavo e/o del rilevato (§ 7.11.4 e § C7.11.4);  la verifica allo stato limite di danno (S.L.D.) della compatibilità degli spostamenti permanenti del muro di sostegno con la funzionalità dell'opera e con quella di eventuali strutture o infrastrutture interagenti con essa (§ 7.11.6.2.2);  la verifica allo stato limite ultimo (S.L.V.) della stabilità del muro di sostegno (§ 7.11.6.3.2);  la verifica allo stato limite ultimo (S.L.V.) della stabilità della paratia (§ 7.11.6.3.2);  la verifica allo stato limite ultimo (S.L.V.) della resistenza e della stabilità dei sistemi di contrasto e degli ancoraggi della paratia (§ 7.11.6.4.1); |
|--|--|
| 8.2) ( <u>la s</u>                                   | eguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:  |
| (Indagini geo  | otecniche eseguite e parametri geotecnici utilizzati per le verifiche - valori caratteristici e di progetto -)   |
|  |  |
| (barrare se de                                       | el caso) Il progettista geotecnico ha verificato il ricorrere delle condizioni di cui all'ultimo periodo del § 6.2.2; così come integrato dalle prescrizioni di cui al § 7.11 relative alla progettazione per azioni sismiche. In particolare il progettista ha dimostrato che: one è di modesta rilevanza, (indicare i riferimenti tecnici di cui al capitolo 12 che sono stati utilizzati)   |
|  | ben conosciuta dal punto di vista geotecnico, (indicare le indagini e le prove geotecniche di carattere storico e di esperienza locale disponibili e<br>affidabili dal progettista - tipologia, attrezzature impiegate, standard di riferimento, risultati prove e misure eseguite -)  |
| 3. la progetta                                       | azione si è basata sulle esperienze e conoscenze disponibili   |
| (Condizioni o  | che escludono la possibilità del fenomeno della liquefazione - \$7.11.3.4.2)   |
|  |  |
| stata red<br>(articoli<br>D.M.201<br>9.1) di a<br>a. | rerificato che la relazione sulle fondazioni è congruente con le risultanze della relazione geotecnica ed è latta in conformità agli articoli 87 e 93 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 11 e 17 della legge 64 del 1974), alle prescrizioni normative di cui ai §§ 7.2.5, 7.11.5 e 6.4 del D.M.2008/8 e alle istruzioni applicative di cui ai §§ C7.11.5 e C6.4 della Circ.617/Circ.7;  aver verificato, in particolare, che la relazione sulle fondazioni contiene:  l' individuazione del seguente sistema fondale  ;  l'indicazione del comportamento strutturale assunto (§ 7.2.1 D.M. 2008)-(§ 7.2.2 D.M. 2018);  una sintesi delle verifiche svolte da cui risulta che:  > le sollecitazioni coincidono con quelle derivate dalle azioni e dalle resistenze degli elementi strutturali in elevazione, nel rispetto delle limitazioni di cui al § 7.2.5;  |

|  | > le resistenze sono state valutate tenendo anche conto dell'effetto dell'inclinazione e dell'eccentricità delle azioni in fondazione;  |
|--|---|
| d.   | (barrare l'opzione d'interesse)   |
|  | nel caso di fondazioni superficiali   |
|  | > la verifica allo stato limite ultimo di collasso per carico limite e per scorrimento sul piano di   |
|  | posa (§ 7.11.5.3.1 e § C7.11.5.3.1);  |
|  | > la verifica allo stato limite ultimo per raggiungimento della resistenza degli elementi   |
|  | strutturali (§ C7.11.5.3.1);  |
|  | > le verifiche allo stato limite di danno (§ 7.11.5.3.1);   |
|  | (barrare se del caso)   |
|  | ☐ la verifica delle prescrizioni normative relative alle armature (§ 7.2.5);  |
|  | nel caso di fondazioni su pali  |
|  | ➤ la verifica allo stato limite ultimo per collasso per carico limite verticale e orizzontale del complesso pali-terreno (§ 7.11.5.3.2);  |
|  | la verifica allo stato limite ultimo per spostamenti o rotazioni eccessive che possano indurre il   |
|  | raggiungimento di uno stato limite ultimo nella struttura in elevazione (§ 7.11.5.3.2);   |
|  | > la verifica allo stato limite ultimo per rottura di uno degli elementi strutturali della palificata   |
|  | (palo ed elementi di collegamento) (§ 7.11.5.3.2);  |
|  | > le verifiche allo stato limite di danno (§ 7.11.5.3.2);   |
|  | (barrare se del caso)   |
|  | ☐ la verifica delle prescrizioni normative relative alle armature (§ 7.2.5);  |
|  | nel caso di fondazioni miste (§ 6.4.3) (barrare l'opzione d'interesse)  |
|  | lo studio finalizzato alla determinazione dell'aliquota dell'azione di progetto trasferita al   |
|  | terreno direttamente dalla struttura di collegamento e dell'aliquota trasmessa ai pali e le   |
|  | conseguenti verifiche allo S.L.V. e S.L.D. soddisfano quanto riportato ai §§ 6.4.3.4 e 6.4.3.5 (§   |
|  | 7.11.5.3.2);  |
|  | ☐ le verifiche allo S.L.V. e S.L.D., che sono state condotte con riferimento ai soli pali (§  |
|  | 7.11.5.3.2);  |
| 9 2) da  |   |
| ).2) ( <u>uu</u>   | seguente sezione va compilata solo se d'interesse) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue::  |
| · · ·  | del caso) (Eventuali ulteriori verifiche agli stati limite eseguite dal progettista – EQU, UPL e HYD)   |
| · · ·  |   |
| · · ·  |   |
| · · ·  |   |
| (barrare se  |   |
| 10) di aver normati  | verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni ive di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, del caso) nonché in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui all'articolo 65 del decreto  |
| 10) di aver normati  | verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni ive di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, 11 della Circ.617/Circ.7;   |
| 10) di aver<br>normati<br>C10 e C  | verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni ive di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, 11 della Circ.617/Circ.7;  del caso) nonché in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui all'articolo 65 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 (articolo 4 della legge 1086 del 1971);   |
| 10) di aver<br>normati<br>C10 e C<br>(barrare se   | verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni ive di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, del caso) nonché in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui all'articolo 65 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 (articolo 4 della legge 1086 del 1971); aver verificato, in particolare, che:  |
| 10) di aver<br>normati<br>C10 e C<br>(barrare se   | verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni ive di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, 11 della Circ.617/Circ.7;  del caso) nonché in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui all'articolo 65 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 (articolo 4 della legge 1086 del 1971);  aver verificato, in particolare, che:  la relazione sui materiali contiene l'individuazione dei materiali strutturali utilizzati in conformità   |
| 10) di aver<br>normati<br>C10 e C<br>(barrare se   | verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni ive di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, 11 della Circ.617/Circ.7;  del caso) nonché in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui all'articolo 65 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 (articolo 4 della legge 1086 del 1971);  aver verificato, in particolare, che:  la relazione sui materiali contiene l'individuazione dei materiali strutturali utilizzati in conformità alle prescrizioni di cui al Capitolo 11 delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" 2008/   |
| 10) di aver normati C10 e C (barrare se  | verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni ive di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, 11 della Circ.617/Circ.7;  del caso)  nonché in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui all'articolo 65 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 (articolo 4 della legge 1086 del 1971);  aver verificato, in particolare, che:  la relazione sui materiali contiene l'individuazione dei materiali strutturali utilizzati in conformità alle prescrizioni di cui al Capitolo 11 delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" 2008/"Aggiornamento" 2018;   |
| 10) di aver normati C10 e C (barrare se  | verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni ive di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, 11 della Circ.617/Circ.7;  del caso)  ononché in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui all'articolo 65 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 (articolo 4 della legge 1086 del 1971);  aver verificato, in particolare, che:  la relazione sui materiali contiene l'individuazione dei materiali strutturali utilizzati in conformità alle prescrizioni di cui al Capitolo 11 delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" 2008/ "Aggiornamento" 2018;  sugli elaborati grafici sono indicate le caratteristiche dei materiali utilizzati ed esse sono congruenti  |
| 10) di aver normati C10 e C (barrare se  | verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni ive di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, 11 della Circ.617/Circ.7;  del caso)  nonché in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui all'articolo 65 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 (articolo 4 della legge 1086 del 1971);  aver verificato, in particolare, che:  la relazione sui materiali contiene l'individuazione dei materiali strutturali utilizzati in conformità alle prescrizioni di cui al Capitolo 11 delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" 2008/"Aggiornamento" 2018;   |
| 10) di aver normati C10 e C (barrare se  | verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni ive di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, 11 della Circ.617/Circ.7;  del caso)  ononché in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui all'articolo 65 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 (articolo 4 della legge 1086 del 1971);  aver verificato, in particolare, che:  la relazione sui materiali contiene l'individuazione dei materiali strutturali utilizzati in conformità alle prescrizioni di cui al Capitolo 11 delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" 2008/ "Aggiornamento" 2018;  sugli elaborati grafici sono indicate le caratteristiche dei materiali utilizzati ed esse sono congruenti  |
| 10) di aver normati C10 e C (barrare se 10.1) di a. b.   | verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni ive di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, 11 della Circ.617/Circ.7;  del caso)  nonché in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui all'articolo 65 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 (articolo 4 della legge 1086 del 1971);  aver verificato, in particolare, che:  la relazione sui materiali contiene l'individuazione dei materiali strutturali utilizzati in conformità alle prescrizioni di cui al Capitolo 11 delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" 2008/  "Aggiornamento" 2018;  sugli elaborati grafici sono indicate le caratteristiche dei materiali utilizzati ed esse sono congruenti con quanto prescritto nella relazione sui materiali;   |
| 10) di aver normati C10 e C (barrare se 10.1) di a. b.   | verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni ive di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, 11 della Circ.617/Circ.7;  del caso) nonché in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui all'articolo 65 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 (articolo 4 della legge 1086 del 1971);  aver verificato, in particolare, che:  la relazione sui materiali contiene l'individuazione dei materiali strutturali utilizzati in conformità alle prescrizioni di cui al Capitolo 11 delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" 2008/ "Aggiornamento" 2018;  sugli elaborati grafici sono indicate le caratteristiche dei materiali utilizzati ed esse sono congruenti con quanto prescritto nella relazione sui materiali;  seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue: |
| 10) di aver normati C10 e C (barrare se 10.1) di a. b.   | verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni ive di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, 11 della Circ.617/Circ.7;  del caso) nonché in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui all'articolo 65 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 (articolo 4 della legge 1086 del 1971);  aver verificato, in particolare, che:  la relazione sui materiali contiene l'individuazione dei materiali strutturali utilizzati in conformità alle prescrizioni di cui al Capitolo 11 delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" 2008/ "Aggiornamento" 2018;  sugli elaborati grafici sono indicate le caratteristiche dei materiali utilizzati ed esse sono congruenti con quanto prescritto nella relazione sui materiali;  seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue: |
| (barrare se location of the lo | verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni ive di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, 11 della Circ.617/Circ.7;  del caso) nonché in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui all'articolo 65 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 (articolo 4 della legge 1086 del 1971);  aver verificato, in particolare, che:  la relazione sui materiali contiene l'individuazione dei materiali strutturali utilizzati in conformità alle prescrizioni di cui al Capitolo 11 delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" 2008/ "Aggiornamento" 2018;  sugli elaborati grafici sono indicate le caratteristiche dei materiali utilizzati ed esse sono congruenti con quanto prescritto nella relazione sui materiali;  seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue: |

- MODELLO "E"-

applicative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;

11.1) di aver verificato, in particolare, che nel progetto delle strutture: a. la geometria strutturale coincide con quanto rappresentato graficamente nei diversi elaborati; b. lo schema geometrico della struttura riporta la rappresentazione di tutti i suoi principali elementi strutturali e la relativa numerazione, che permette di poter controllare i dati contenuti nei corrispondenti tabulati di calcolo; (barrare le opzioni d'interesse ) il modello strutturale di calcolo tiene conto degli elementi strutturali secondari e di quelli non strutturali autoportanti che possiedono rigidezza e resistenza tali da modificarne significativamente il comportamento (§7.2.6). (nel caso in cui non si barrata tale opzione, motivare ) \_\_\_ gli orizzontamenti possono essere considerati infinitamente rigidi nel loro piano (§7.2.6); l'altezza massima di progetto rispetta le limitazioni previste dalla normativa vigente (§7.2.2 D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018); l'altezza massima di progetto rispetta le limitazioni, in funzione della larghezza stradale, previste dai regolamenti e dalle norme di attuazione degli strumenti urbanistici (§7.2.2 D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018); la distanza di progetto tra costruzioni contigue è tale da evitare fenomeni di martellamento (§ 7.2.2D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018); d. la vita nominale  $V_N =$ \_\_\_\_ è conforme a quanto riportato nella Tab. 2.4.I; e. la classe d'uso \_\_\_\_\_ (e il Cu = \_\_\_\_\_) adottata è conforme alle prescrizioni di cui al § 2.4.2 e la sua scelta rispetta le indicazioni contenute nel Decreto n. 3685 del 21/10/03 del Capo Dipartimento della Protezione Civile e nella Deliberazione di Giunta regionale n. 3573 del 05/12/03; f. (barrare se del caso) | il progettista ha relazionato in merito al prevedibile affollamento degli ambienti, vista la destinazione e la classe d'uso di progetto; g. il progettista ha svolto l'analisi dei carichi in funzione, tra l'altro, sia delle destinazioni d'uso di progetto sia delle caratteristiche geometriche e tipologiche degli elementi strutturali e non strutturali individuati (§ 3.1); h. le azioni determinate rispettano le condizioni imposte dalla normativa vigente (Cap. 3); i. il valore del periodo di riferimento è  $V_R = \geq 35$  anni; l'azione sismica di riferimento è definita a partire dalle coordinate geografiche del sito e del periodo  $T_R$ ; le coordinate sono: Longitudine = \_\_\_\_ \_\_\_ , Latitudine = \_ k. la zona sismica in cui ricade il comune (D.G.R. 5447/2002) è: l. la struttura è (barrare l'opzione d'interesse) regolare in pianta non pianta (§ 7.2.2D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018); m. la struttura è (barrare l'opzione d'interesse) | regolare in altezza | non regolare **(**§ altezza 7.2.2D.M.2008)(§ 7.2.1 D.M. 2018); n. la distribuzione degli elementi non strutturali (§ 7.2.3) è regolare in pianta non regolare in pianta; inoltre (barrare l'opzione d'interesse) (barrare se del caso) 🔲 il progettista ha valutato e tenuto in conto la predetta irregolarità (§ 7.2.3); o. la distribuzione degli elementi non strutturali (§ 7.2.3) è regolare in altezza non regolare in altezza; inoltre (barrare l'opzione d'interesse) (barrare se del caso) | il progettista ha valutato e tenuto in conto la predetta irregolarità (§ 7.2.3); p. le combinazioni delle azioni utilizzate per il calcolo agli stati limite sono quelle prescritte dal § 3.2.4 e § 2.5.3 dei D.M. 2008/2018; **q.** (barrare le opzioni d'interesse) il valore del fattore di struttura usato per ciascuna direzione sismica è pari a in dir. e \_ in dir.\_\_\_ ed è conforme alle specifiche prescrizioni delle norme; è stata considerata la componente verticale dell'azione sismica perché (§ 7.2.1)

norme; r. risulta indicato il comportamento strutturale (dissipativo / non dissipativo) assunto per ciascuno stato limite (§ 7.2.1 del D.M. 2008 ) - (§ 7.2.2 del D.M. 2018 )

e il relativo fattore di struttura è pari a \_\_\_\_\_ che è conforme alle specifiche prescrizioni delle

|                | (specificare)   |
|----------------|---|
| s.             | la capacità dissipativa assunta è del tipo (§ 7.2.1 del D.M. 2008 ) - (§ 7.2.2 del D.M. 2018  |
| t.             | l'analisi svolta è di tipo (barrare le opzioni d'interesse) statico dinamico lineare non lineare  |
| u.             | le condizioni imposte dalla norma per l'utilizzo del tipo di analisi scelto sono state verificate o progettista (§ 7.3 D.M. 2008/D.M. 2018);  |
| <i>v</i> .     | è stata considerata l'eccentricità accidentale del centro di massa in conformità al § 7.2.6 D. 2008/D.M. 2018 ;   |
| w.             | gli elementi strutturali sono stati verificati in termini di resistenza allo S.L.V. (§ 7.3.6.1 D. 2008/D.M. 2018);  |
| x.             | gli elementi strutturali sono stati verificati in termini di duttilità e capacità di deformazione a S.L.V. (§ 7.3.6.2 D.M. 2008 )-(§ 7.3.6.1 D.M. 2018 );   |
|                | (barrare le opzioni d'interesse )   |
|                | ☐ gli elementi costruttivi non strutturali e le loro connessioni alla struttura sono stati progettat verificati allo S.L.V. (§ 7.2.3 D.M. 2008/D.M. 2018 , § 7.3.6.3 D.M. 2008/D.M. 2018 e § 7.3.6.2 D. 2018 ); |
|                | la resistenza degli elementi che sostengono e collegano, tra loro ed alla struttura principale diversi elementi funzionali costituenti l'impianto sono stati verificati allo S.L.V. (§ 7.2.3 e § 7.3.6.3):      |
|                | gli elementi costruttivi non strutturali sono stati progettati in modo da non subire, sotto l'azio  |
|                | sismica di progetto, danni tali da rendere la costruzione temporaneamente inagibile (S.L.D.)  |
|                | 7.3.7.2 D.M. 2008 )(§ 7.3.6.1-§ 7.3.6.2 D.M. 2018 );  |
| 11.2)(la se    | guente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:  |
|                | intetica: dimensioni in pianta (e relativi rapporti) e in altezza (n. di piani sismici), principali elementi strutturali e loro dimensioni, tipologia so  |
| olai, tipolo   | ogia coperture, etc)  |
|                |   |
| Azioni agen    | ti sulla struttura)   |
|                |   |
|                |   |
| Parametri del  | llo spettro di risposta elastico in accelerazione per le componenti ORIZZONTALI)  |
|                |   |
| Verifica di 1  | regolarità in pianta)   |
|                | egonaria in planta)   |
|                |   |
| Verifica di    | regolarità in altezza)  |
|                |   |
| Nel caso di a  | nalisi lineare, determinazione del fattore di struttura per ciascuna delle direzioni sismiche)  |
|                |   |
| Verifiche effe | ettuate da progettista per dimostrare la correttezza del tipo di analisi scelto)  |
| X7 'C' 1 1     |   |
| verifiche deg  | li elementi strutturali)  |
|                |   |
| (barrare nel c | raso di costruzioni semplici in muratura)   |
|                | er verificato che il progettista ha controllato il ricorrere delle condizioni di cui ai §§ 4.5.6.4  |
|                | 2008, (7.2.2del D.M.2008 -, 7.2.1 del D.M.2018), 7.8.1.9 e 7.8.3.1 dei D.M. 2008/D.M. 2018(oppur  |
|                | 1 del D.M.2008/ oppure § 7.8.2 del D.M.2018 );<br>crificato che il progettista ha presentato i risultati del calcolo in conformità alle prescrizioni di cui a   |
|                | omicato che il progettista ha presentato i risultati dei calcolo ili comornilia ane prescrizioni di cui a<br>D.M.2008;  |

|                  | 14.1)(la seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue (§ 10.2):  |
|------------------|---|
|                  | (Verifiche effettuate dal progettista per illustrare la corretta attivazione della gerarchia delle resistenze)  |
|                  | (Elementi strutturali controllati dal progettista)  |
|                  | (Tipologia dei controlli svolti dal progettista)  |
|                  | di aver verificato che il piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera è stato redatto in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui al capitolo 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui al capitolo C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato che gli elaborati grafici delle strutture ed i relativi particolari costruttivi sono di livello |
|                  | esecutivo, sono redatti in scala adeguata (cfr. cap. C10 della Circ.617/Circ.7), nel rispetto delle prescrizioni di cui al capitolo 10 del D.M.2008/D.M.2018;   |
| 17               |   |
|                  | (Verifiche relative al rispetto delle limitazioni geometriche)  |
|                  | (Verifiche relative al rispetto delle limitazioni di armatura)  |
| (ba<br><b>18</b> | rrare nel caso di strutture in acciaio)  di aver verificato che le regole di progetto, fornite dal capitolo 7 del D.M.2008/D.M.2018, sono state rispettate;   |
|                  | (Verifiche relative al rispetto delle specifiche regole di progetto prescritte per la specifica tipologia strutturale)  |
|                  | rrare nel caso di strutture in muratura)  di aver verificato che le regole di dettaglio, fornite dal capitolo 7 del D.M.2008/D.M.2018, sono state rispettate;   |
| 20               | di aver verificato che gli elaborati di progetto contengono i dettagli costruttivi delle zone critiche, delle connessioni tra le zone critiche e le restanti parti della struttura e delle connessioni dei diversi elementi strutturali tra loro (§ 7.2.1 D.M.2008/§ 7.2.2 D.M.2018 );  |
|                  | (barrare nel caso di ulteriori annotazioni)   |
| 21               |   |

interesse, vanno barrate; in caso contrario, le intere dichiarazioni vanno cassate.

3. Le sezioni a "testo libero" vanno sempre compilate.



(barrare solo 1 delle 2 opzioni) **DAUTORIZZAZIONE SISMICA DATTESTAZIONE DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO** 

AL DIRIGENTE DELLA U.O.D. GENIO CIVILE -PRESIDIO DI PROTEZIONE CIVILE DI

# RELAZIONE TECNICA ASSEVERATA DEL COLLAUDATORE PER ESITO CONTROLLO PREVENTIVO - COSTRUZIONI ESISTENTI -

interventi di miglioramento o adeguamento - (art. 5 L.R. 9/1983 e ss.mm.ii.)

| OGGETTO E UBICAZIONE   |                        |             |
|--|------------------------|-------------|
| Comune:  |                        | C.A.P.      |
| LAVORI di:   |                        |             |
|  |                        |             |
| Ubicazione: via/piazza   |                        |             |
| Riferimenti catastali:   |                        |             |
| N.C.T. Foglio n° Particell   | e n°                   |             |
|  | Particella n° sub      |             |
| Foglio n°  | Particella n° sub      |             |
|  | VUNCIA (oppure) VARIAN |             |
| ULTERIORI SPECIFICAZIONI PER LE V. PROVVEDIMENTO SISMICO ORIGINARIO: PRECEDENTI PROVVEDIMENTI SISMICI IN  (solo nei casi di cui all'art. 4 comma 4 bis)  Denuncia dei lavori - protocollo n. | n°<br>VARIANTE: n°     |             |
| COLLAUDATORE: (cognome e nome)   |                        |             |
| iscritto all' Albo   | Pro                    | ov.di al n° |
| nato a   | il -                   | C.F.        |
| residente in   | alla via/piazza        | C.A.P       |
| domiciliato in   | alla via/piazza        | C.A.P.      |
| telcell  |                        |             |
|  |                        |             |

vista la L.R.9/83 (in particolare gli artt.3 e 5), la parte II – capi I, II e IV del D.P.R.380/01, la L.1086/71; la L.64/74, le Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con il decreto del Ministero delle Infrastrutture del 14 gennaio 2008 (nel prosieguo: D.M.2008) e relativa circolare esplicativa n. 617 del 2 febbraio 2009 (nel prosieguo: Circ.617), l' Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con il decreto del Ministero delle Infrastrutture del 17 gennaio 2018 (nel prosieguo: D.M.2018) e relativa circolare esplicativa n. 7 C.S.LL.PP. del 21 Gennaio 2019 (nel prosieguo: Circ.7), di riferimento per i lavori in oggetto;

consapevole delle responsabilità che con la presente si assume in qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale con riferimento ai lavori in epigrafe,

## ASSEVERA

- 1) di aver verificato che i lavori oggetto della denuncia non sono, per tipologia e per localizzazione e per classe d'uso, riconducibili ai casi di cui alle lettere a), b), c), d) ed e) del comma 1 dell'articolo 5 del R.R. 4/2010 e s.m.i.;
- 2) di aver verificato che il progetto esecutivo allegato alla denuncia dei lavori è costituito dai seguenti elaborati:

| 1 - |  | 11 -  |
|-----|--|---|
| 2 - |  | 12 -  |
| 3 - |  | 13 -  |
| 4 - |  | 14 -  |
| 5 - |  | 15 -  |
| 6 - |  | 16 -  |
| 7 - |  | 17 -  |
| 8 - |  | 18 -  |
| 9 - |  | 19 -  |
| 10  |  | 20 -  |
| 3)  | di aver controllato i calcoli statici, ai sensi dell'art. 5<br>progettuali oggetto del controllo, ai sensi dell'art. 10, | , co. 1, della L.R.9/83 e s.m.i., e di aver vistato gli elaborati<br>co. 2, del R.R. 4/2010 e s.m.i.;                 |
| 4)  | di aver verificato, ai sensi dell'art. 19 co. 5 del R.R. delle norme tecniche, nell'impostazione delle ipotesi           | 4/2010 e s.m.i., l'osservanza delle leggi, dei regolamenti e progettuali e nella verifica degli elementi strutturali; |

| / -                             | 17 -  |
|---------------------------------|---|
| 8 -                             | 18 -  |
| 9 -                             | 19 -  |
| 8 -<br>9 -<br>10                | 20 -  |
| <ul><li>3)</li><li>4)</li></ul> | di aver controllato i calcoli statici, ai sensi dell'art. 5, co. 1, della L.R.9/83 e s.m.i., e di aver vistato gli elaborati progettuali oggetto del controllo, ai sensi dell'art. 10, co. 2, del R.R. 4/2010 e s.m.i.;  di aver verificato, ai sensi dell'art. 19 co. 5 del R.R. 4/2010 e s.m.i., l'osservanza delle leggi, dei regolamenti e delle norme tecniche, nell'impostazione delle ipotesi progettuali e nella verifica degli elementi strutturali; |
| 5)                              | di aver verificato che:   |
|                                 | •   |
|                                 | • la costruzione può definirsi (barrare l'opzione di interesse)  isolata; (oppure) interagente con il costruito esistente (precisare se in aggregato, altri edifici adiacenti, strade adiacenti)  |
|                                 | • (barrare nel caso di edifici in aggregato) il progettista ha individuato l'unità strutturale (US) oggetto d'intervento (§ 8.7.1 e § C8A.3 dell' Appendice alla Circ.617 / § C87.1.3.2 della Circ.7);  |
|                                 | <ul> <li>il rilievo geometrico-strutturale della costruzione esistente è riferito (§ 8.5.2 e § C8.5.2 Circ.617/)</li> <li>a. alla geometria complessiva dell'organismo e dei singoli elementi costruttivi;</li> <li>b. (barrare se del caso) ai rapporti con le strutture in aderenza;</li> </ul>   |
|                                 | • il rilievo geometrico-strutturale della costruzione esistente contiene (§ 8.5.2 e § C8.5.2 )  |
|                                 | a. (barrare se del caso) a la rappresentazione delle modificazioni intervenute nel tempo, coerente con l'analisi storico-critica (§ 8.5.1) riportata nella relazione tecnica generale;  |
|                                 | b. l'individuazione dell'organismo resistente;  |
|                                 | c. (barrare se del caso) l'individuazione dei dissesti, in atto o stabilizzati, e la rappresentazione dei quadri fessurativi e dei meccanismi di danno;   |
|                                 | • il rilievo geometrico-strutturale riporta l'ubicazione delle zone oggetto della verifica dei dettagli costruttivi effettuata in situ;   |
|                                 | • il rilievo dei dettagli costruttivi è derivato da: (nel caso di strutture miste, compilare entrambe le sezioni)   |
|                                 | (barrare se del caso) per costruzioni in muratura (§ C8A.1.A.2-Appendice alla Circ.617)-(§ C8.5.2.1 - Circ.7)(barrare l'opzione di interesse)   |
|                                 | verifiche in situ limitate;   |
|                                 | (oppure)  verifiche in situ estese ed esaustive;  |
|                                 | (barrare se del caso) per costruzioni in calcestruzzo armato o in acciaio (§ C8A.1.B.3-Appendice alla Circ.617)-  |
|                                 | (§ C8.5.2.2 -Circ.7) (barrare l'opzione di interesse)   |
|                                 | progetto simulato in accordo alle norme dell'epoca e verifiche in situ limitate;  |
|                                 | (oppure) disegni costruttivi incompleti e verifiche in situ limitate o estese;  |
|                                 | (oppure) disegni costruttivi completi e verifiche in situ limitate o estese;  |
|                                 | • (barrare se del caso) La costruzione esistente è tutelata e vincolata ai sensi del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e ss.mm.ii.;  |
|                                 | • l'intervento strutturale a farsi consiste in:   |

• la verifica e il progetto strutturale dell'intervento è congruente con la progettazione architettonica, nei cui elaborati grafici (planimetria, piante, prospetti e sezioni, ecc...), sia dello stato di fatto che di quello di

| progetto, è riportata la posizione delle strutture e il loro ingombro a tutti i livelli, compreso le fondazioni e la sistemazione del terreno ;   |
|---|
| • (barrare se del caso) le modifiche alle opere strutturali oggetto della variante sostanziale sono evidenziate negli elaborati grafici;  |
| • la tipologia costruttiva della struttura portante principale del manufatto è  (prima dell'intervento);  (dopo l'intervento);  |
| • la tipologia strutturale sismo-resistente del manufatto è (Attenzione: nel caso di edifici misti vedasi §8.7.3)  (prima dell'intervento);  (dopo l'intervento);   |
| <ul> <li>la normativa tecnica per le costruzioni utilizzata è quella approvata con il decreto del Ministero delle Infrastrutture del 14 gennaio 2008/17 gennaio 2018 (barrare se del caso)</li> <li>□ e quella di cui alla Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 12 Ottobre 2007 avente ad oggetto "Valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale con riferimento alle norme tecniche per le costruzioni" e ss.mm.ii., nel rispetto delle prescrizioni e limitazioni di cui al Cap.12 del D.M.2008/D.M.2018;</li> <li>l'attuale e la futura destinazione d'uso sono le seguenti;</li> </ul>                          |
| <ul> <li>le destinazioni d'uso sono rilevabili dagli elaborati grafici di rilievo e di progetto (§ C10.1 – sezione 3.1 della Circ.617)-(§ C10.1-Circ.7));</li> <li>il rilievo dell'esistente e la progettazione architettonica degli interventi consentono di individuare la distribuzione planimetrica e altimetrica, la geometria e la tipologia degli elementi non strutturali;</li> <li>il tipo di costruzione è (Tab. 2.4.I)</li></ul>   |
| Caratteristiche dei dissesti, dei quadri fessurativi e dei meccanismi di danno rilevati)  |
| Dettagli costruttivi esaminati, indicazione delle loro fonti e delle verifiche in situ effettuate per il loro rilievo – cfr. §C8A.1.A.2 e §C8A.1.B.3)   |
| di aver verificato che la relazione geologica è stata redatta in conformità alle prescrizioni normative di cui al § 6.2.1 del D.M.2008 / D.M.2018 alle istruzioni applicative di cui al § C6.2.1 della Circ.617/Circ.7;  6.1) di aver verificato, in particolare, che lo studio geologico:  a. riguarda una zona significativamente estesa, in relazione al tipo di intervento progettato e al contesto geologico in cui questo si colloca;  b. è stato assunto a riferimento dal progettista / dai progettisti, per inquadrare i problemi geotecnici, per definire il programma delle indagini geotecniche e per caratterizzare e individuare il modello |
| geotecnico del sottosuolo; 6.2) ( <u>la seguente sezione va sempre compilata</u> ) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:   |
|   |
| 6.2) ( <u>la seguente sezione va sempre compilata</u> ) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:  |
| 6.2) ( <u>la seguente sezione va sempre compilata</u> ) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:  Caratteristiche geomorfologiche dell'area/territorio e relativa stabilità)  |

| 7) | di aver verificato che, ai fini della definizione dell'azione sismica di progetto, la modellazione concernente la pericolosità sismica di base è stata effettuata in conformità alle prescrizioni di cui ai§§ 3.2.2, 7.11.3.1, 7.11.3.2 e 7.11.3.3 del D.M.2008/ D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai §§ C3.2.2 e C7.11.3 della Circ.617/ Circ.7;   |
|----|---|
|    | 7.1) (barrare l'opzione di interesse)  7.1.a) di aver verificato che, con riferimento all'approccio semplificato di cui al § 3.2.2, la categoria di sottosuolo (Tab. 3.2.II) è:, la categoria topografica (Tab. 3.2.IV-D.M.2008)-(Tab. 3.2.III-D.M.2018) è:, il coefficiente topografico St (Tab. 3.2.VI-D.M.2008)-(Tab. 3.2.V-D.M.2018) è: e il coeff. di amplificazione stratigrafica Ss (Tab. 3.2.V-D.M.2008)-(Tab. 3.2.IV-D.M.2018) è:;   |
|    | (Descrizione delle indagini eseguite per la determinazione della Vs30 [Nspt,30 oppure Cu,30] e di quelle derivate)  |
|    | (oppure)  7.1.b) di aver rilevato che è stato valutato l'effetto della risposta simica locale (RSL) e dell'amplificazione stratigrafica mediante la seguente specifica analisi (§ 7.11.3.1)   |
|    | (Descrizione delle indagini specifiche eseguite per la valutazione dell'effetto della risposta simica locale e dell'amplificazione stratigrafica)   |
| 8) | di aver verificato che la relazione geotecnica è stata redatta in conformità alle prescrizioni normative di cui ai §§ 7.11.2, 7.11.3.4, 7.11.5.2 e 6.2.2 del D.M.2008/ D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai §§ C7.11.3.1.1, C7.11.3.4 e C6.2.2 della Circ.617/Circ.7;   |
|    | 8.1) di aver verificato, in particolare, che lo studio geotecnico contiene:  a. dati, informazioni ed elementi tecnici ricavati dalla relazione geologica;  b. l'individuazione del volume significativo di terreno con forma e dimensioni rapportate alle caratteristiche dell'intervento e alla natura e alle caratteristiche dei terreni in sito;  c. la descrizione delle indagini e delle prove geotecniche di carattere storico e di esperienza locale eventualmente disponibili e ritenute affidabili dal progettista (tipologia indagini e prove, attrezzature impiegate, standard di riferimento, risultati prove e misure eseguite, notizie rilevanti);  d. (barrare se del caso) la descrizione delle indagini e delle prove geotecniche eseguite in sito o in laboratorio (piano delle indagini progettato: tipologia indagini e prove, attrezzature impiegate, standard di riferimento, risultati prove e misure eseguite, notizie rilevanti);  e. una planimetria con ubicazione delle verticali di indagine appositamente effettuate e/o di quelle derivate dalla letteratura, sezioni stratigrafiche con ubicazione falda e indicazione dei valori misurati;  f.il modello geotecnico di sottosuolo e i valori caratteristici e di progetto dei parametri geotecnici;  g. (barrare le opzioni di interesse)  la verifica della stabilità del sito nei confronti della liquefazione; |
|    | <ul> <li>□ il rilievo geometrico e geo-strutturale delle cavità esistenti ed interessanti il volume significativo;</li> <li>□ il progetto dell'intervento di consolidamento delle cavità rilevate;</li> <li>□ la verifica della stabilità del versante naturale (§ 7.11.3.5);</li> <li>□ la valutazione degli effetti indotti dall'intervento sulle costruzioni contigue esistenti, in tutte le fasi di esecuzione dei lavori;</li> <li>□ la verifica della stabilità dei fronti di scavo e/o del rilevato (§ 7.11.4 e § C7.11.4);</li> </ul>   |

| (Inda         |   |
|---------------|---|
|               | gini geotecniche eseguite e parametri geotecnici utilizzati per le verifiche - valori caratteristici e di progetto -)   |
|               | ure se del caso)  Il progettista geotecnico ha verificato il ricorrere delle condizioni di cui all'ultimo periodo del § 6.2.2; così come integrato dalle prescrizioni di cui al § 7.11 relative alla progettazione per azioni sismiche. In particolare il progettista ha dimostrato che:  a. la costruzione è di modesta rilevanza, (indicare i riferimenti tecnici di cui al capitolo 12 che sono stati utilizzati)  |
|               | b. la zona è ben conosciuta dal punto di vista geotecnico, (indicare le indagini e le prove geotecniche di carattere storico e di esperienza locale disponibili e ritenute affidabili dal progettista - tipologia, attrezzature impiegate, standard di riferimento, risultati prove e misure eseguite -)  |
|               | C. la progettazione si è basata sulle esperienze e conoscenze disponibili   |
| (Cond         | lizioni che escludono la possibilità del fenomeno della liquefazione - §7.11.3.4.2)   |
| stat<br>(ar   | ver verificato che la relazione sulle fondazioni è congruente con le risultanze della relazione geotecnica ed è a redatta in conformità agli articoli 87 e 93 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 icoli 11 e 17 della legge 64 del 1974), alle prescrizioni normative di cui ai §§ 7.2.5, 7.11.5 e 6.4 del D.M.2008/1.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai §§ C7.11.5 e C6.4 della Circ.617/Circ.7;   |
| 9.1           |   |
|               | di aver verificato, in particolare, che la relazione sulle fondazioni contiene:  a. l' individuazione del seguente sistema fondale;  b. le verifiche agli stati limite pre e post-intervento;  (la seguente segione va seguente compilata), di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:  |
| 9.2           | a. l' individuazione del seguente sistema fondale;  |
| 9.2           | a. l' individuazione del seguente sistema fondale; b. le verifiche agli stati limite pre e post-intervento;  (la seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:  iche agli stati limite eseguite dal progettista – GEO, STRU, EQU, UPL e HYD)   |
| 9.2<br>(Veri: | a. l' individuazione del seguente sistema fondale; b. le verifiche agli stati limite pre e post-intervento;  (la seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:  iche agli stati limite eseguite dal progettista – GEO, STRU, EQU, UPL e HYD)   |
| 9.2  (Veri:   | a. l' individuazione del seguente sistema fondale; b. le verifiche agli stati limite pre e post-intervento;  (la seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:  iche agli stati limite eseguite dal progettista – GEO, STRU, EQU, UPL e HYD)  aver verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni mative di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, de C11 della Circ.617/Circ.7;  are se del caso) nonché in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui all'articolo 65 del decreto |

|  | dell'analisi del quadro fessurativo rilevato;   |
|--|---|
| <b>b</b> )   | il piano delle indagini (§ C8.5.3) è completo ed è stato redatto in conformità alle indicazioni contenute   |
|  | nelle seguenti norme: (barrare le opzioni di interesse)   |
|  | l'appendice C8A di cui alla circolare n. 617 del 2 febbraio 2009/ C8 di cui alla circolare n. 7 ;   |
|  | le seguenti normative e documentazioni di comprovata validità: (specificare)  |
| c)   | le indagini effettuate in situ sono qualificabili (§ C8A.1.A.3 e § C8A.1.B.3 dell'appendice alla  |
| c)   | circolare n. 617) (§ C8.5.3.1 e § C8.5.3.2 di cui alla circolare n. 7) come:  |
|  | (barrare l'opzione di interesse)  |
|  | indagini limitate; (oppure) indagini estese; (oppure) indagini esaustive;   |
| d)   | la relazione contiene l'individuazione delle resistenze di calcolo per ciascuno dei materiali esistenti   |
|  | ottenute secondo le indicazioni di cui al § 8.7.2, § C8.7.1.5 Circ. 617/C8.7.1.3.1.1. Circ. 7 e § C8.7.2.4  |
|  | Circ. 617/C8.7.1.3.1.2. Circ. 7);   |
| <b>e</b> )   | la relazione contiene l'individuazione dei materiali strutturali da utilizzare per l'esecuzione   |
|  | dell'intervento, in conformità alle prescrizioni di cui al Capitolo 11 del D.M.2008/D.M.2018;   |
| f)   | (barrare le opzioni di interesse)   |
|  | ☐ la relazione contiene l'individuazione delle caratteristiche meccaniche dei materiali delle strutture   |
|  | esistenti post-intervento;  |
|  | ☐ la relazione contiene l'individuazione dei materiali strutturali non tradizionali da utilizzare per   |
|  | l'esecuzione dell'intervento, in conformità alle prescrizioni contenute nelle seguenti normative e  |
|  | documentazioni di comprovata validità: (specificare)  |
|  | sugli elaborati grafici sono indicate le caratteristiche dei materiali utilizzati ed esse sono congruenti   |
| g)   | con quanto prescritto nella relazione sui materiali;  |
|  | con quanto prescritto nena relazione sui materian,  |
| 10.2)  | (la seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:  |
|  |   |
|  |   |
| (Indagini s  | sui materiali effettuate in situ: numero, ubicazione, tipologia, ecc)   |
| (Indagini s  | sui materiali effettuate in situ: numero, ubicazione, tipologia, ecc)   |
|  |   |
|  | esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)   |
|  | esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)   |
| (Materiali   | esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)   |
| (Materiali   | esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)   |
| (Materiali   | esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)   |
| (Materiali   | esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)   |
| (Materiali  (Materiali   | esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  di progetto e relative caratteristiche)  |
| (Materiali (Materiali  | esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  di progetto e relative caratteristiche)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle   |
| (Materiali (Materiali  11) di ave  | esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  di progetto e relative caratteristiche)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle iche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni   |
| (Materiali (Materiali  11) di ave  | esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  di progetto e relative caratteristiche)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle   |
| (Materiali (Materiali  11) di avo specifi applico  | esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  di progetto e relative caratteristiche)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle iche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni   |
| (Materiali  (Materiali  11) di avo specifi applico  11.1)  | di progetto e relative caratteristiche)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle iche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni rative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  |
| (Materiali  (Materiali  11) di ave specifi applice  11.1) ea. il p   | di progetto e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle iche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni ative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che:   |
| (Materiali  (Materiali  (Materiali  11) di ave specifi applice  11.1) ea. il ple   | esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  di progetto e relative caratteristiche)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle iche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni ative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che: progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e   |
| (Materiali  (Materiali  11) di avo specifi applico  11.1) a. il ple in   | esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  di progetto e relative caratteristiche)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle iche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni ative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che: progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno teressato ai fini dell' individuazione del sistema strutturale esistente e del suo stato di sollecitazione;   |
| (Materiali  (Materiali  (Materiali  11) di ave specifi applica  11.1) ea. il pe in  b. lo  | esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  di progetto e relative caratteristiche)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle iche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni ative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che: progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno   |
| (Materiali  (Materiali  (Materiali  11) di ave specifi applice  11.1) el in le in b. lo pr   | esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  di progetto e relative caratteristiche)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle iche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni ative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che:  progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno teressato ai fini dell' individuazione del sistema strutturale esistente e del suo stato di sollecitazione; schema geometrico della struttura (prima e dopo l'intervento) riporta la rappresentazione di tutti i suoi  |
| (Materiali  (Materiali  (Materiali  11) di ave specifi applice  11.1) ea. il pe in le in b. lo preco   | di progetto e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle iche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni ative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che: progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno teressato ai fini dell' individuazione del sistema strutturale esistente e del suo stato di sollecitazione; schema geometrico della struttura (prima e dopo l'intervento) riporta la rappresentazione di tutti i suoi incipali elementi e la relativa numerazione, che permette di poter controllare i dati contenuti nei rrispondenti tabulati di calcolo;  |
| (Materiali  (Materiali  (Materiali  (Materiali  11) di avo specifi applic  11.1) a. il p le in b. lo pr co c.(barre  | di progetto e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle iche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni ative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che: progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno teressato ai fini dell' individuazione del sistema strutturale esistente e del suo stato di sollecitazione; schema geometrico della struttura (prima e dopo l'intervento) riporta la rappresentazione di tutti i suoi rincipali elementi e la relativa numerazione, che permette di poter controllare i dati contenuti nei rrispondenti tabulati di calcolo;   |
| (Materiali  (Materiali  (Materiali  (Materiali  11) di ave specifi applice  11.1) a. il ple in  b. lo pr co c. (barrete la   | di progetto e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle iche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni ative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che:  progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno teressato ai fini dell' individuazione del sistema strutturale esistente e del suo stato di sollecitazione; schema geometrico della struttura (prima e dopo l'intervento) riporta la rappresentazione di tutti i suoi incipali elementi e la relativa numerazione, che permette di poter controllare i dati contenuti nei rrispondenti tabulati di calcolo;  per se del caso)   |
| (Materiali  (Materiali  (Materiali  (Materiali  11) di ave specifi applice  11.1) e in le in b. lo pr co c. (barre la de   | esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  di progetto e relative caratteristiche)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle iche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni ative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che: progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno teressato ai fini dell' individuazione del sistema strutturale esistente e del suo stato di sollecitazione; schema geometrico della struttura (prima e dopo l'intervento) riporta la rappresentazione di tutti i suoi incipali elementi e la relativa numerazione, che permette di poter controllare i dati contenuti nei rrispondenti tabulati di calcolo;  per se del caso)   |
| (Materiali  (Materiali  (Materiali  (Materiali  11) di ave specifi applice  11.1) a. il ple in b. lo pr co  c. (barrela de de d. j   | esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)   |
| (Materiali  (Materiali  (Materiali  (Materiali  (Materiali  (IIII) di ave specifi applice  a. il ple in b. lo pr co c. (barrella de de d. is   | di progetto e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle iche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni ative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che: orogettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno teressato ai fini dell' individuazione del sistema strutturale esistente e del suo stato di sollecitazione; schema geometrico della struttura (prima e dopo l'intervento) riporta la rappresentazione di tutti i suoi incipali elementi e la relativa numerazione, che permette di poter controllare i dati contenuti nei rrispondenti tabulati di calcolo; ure se del caso)   |
| (Materiali  (Materiali  (Materiali  (Materiali  (Materiali  (IIII)  (IIII)  (IIIII)  (IIIIIIIIIII  | esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  di progetto e relative caratteristiche)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle iche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni attive di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che:  progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno teressato ai fini dell' individuazione del sistema strutturale esistente e del suo stato di sollecitazione; schema geometrico della struttura (prima e dopo l'intervento) riporta la rappresentazione di tutti i suoi rincipali elementi e la relativa numerazione, che permette di poter controllare i dati contenuti nei rrispondenti tabulati di calcolo;  we se del caso)  il progettista ha allegato gli elaborati di calcolo del progetto simulato, eseguito secondo pratica dell'epoca della costruzione ed utilizzato per identificare i dettagli costruttivi (§ C8A.1.B.3.)  ll'Appendice alla circolare n. 617 ) /(§ C8.5.4 e § C8.5.4.2 di cui alla circolare n. 7);  il modello strutturale assunto per il calcolo di verifica e di progetto è giustificato dal progettista che ha nuto conto delle indicazioni scaturite dalla fase di rilievo e di analisi (§ 8.5);  we see del caso)  il modello di calcolo tiene conto degli elementi strutturali secondari e di quelli non |
| (Materiali  (Materiali  (Materiali  (Materiali  (Materiali  (In the specific applied)  (In the specifi | di progetto e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo)  er verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle iche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni ative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;  di aver verificato, in particolare, che: orogettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno teressato ai fini dell' individuazione del sistema strutturale esistente e del suo stato di sollecitazione; schema geometrico della struttura (prima e dopo l'intervento) riporta la rappresentazione di tutti i suoi incipali elementi e la relativa numerazione, che permette di poter controllare i dati contenuti nei rrispondenti tabulati di calcolo; ure se del caso)   |

| (nel caso in cui non si barrata tale opzione, motivare)   |
|---|
| f. il livello di conoscenza acquisito è, è corrispondente ai livelli di approfondimento svolti dal progettista nelle fasi conoscitive descritte nelle relazioni e negli elaborati di progetto ed è conforme alle istruzioni normative di riferimento (§C8A.1.A.4 e §C8A.1.B.3 dell' Appendice alla circolare n. 617) /(§C8.5.4.1 e §C8.5.4.2 di cui alla circolare n. 7);                         |
| g.il correlato fattore di confidenza è ed è conforme alle istruzioni normative di riferimento (§ C8.5.4 della circolare n. 617, § C8A.1.A.4 e § C8A.1.B.3 dell'Appendice alla circolare n. 617 ) /(§ C8.5.4, § C8.5.4.1e § C8.5.4.2 di cui alla circolare n. 7);  |
| h. la vita nominale $V_N = $ conforme a quanto riportato nella Tab. 2.4.I;  |
| i. la classe d'uso (e il $C_u =$ ), adottata nel calcolo di verifica, e la classe d'uso (e il $C_u =$ ), adottata nel calcolo di progetto, sono conformi alle prescrizioni di cui al $\S$ 2.4.2 e la loro scelta rispetta le indicazioni contenute nel Decreto n. 3685 del 21/10/03 del Capo Dipartimento della Protezione Civile e nella Deliberazione di Giunta regionale n. 3573 del 05/12/03; |
| j. (barrare se del caso) il progettista ha relazionato in merito al prevedibile affollamento degli ambienti, viste le destinazioni e le classi d'uso attuale e di progetto;   |
| k. sia nel procedimento di verifica che in quello di progetto, il progettista ha svolto le analisi dei carichi in funzione, tra l'altro, sia delle destinazioni d'uso attuali e di progetto, sia delle caratteristiche geometriche e tipologiche degli elementi strutturali e non strutturali individuati (§ 3.1);  |
| l. le azioni determinate rispettano le condizioni imposte dalla normativa vigente (Cap. 3);   |
| m. (barrare nel caso di edifici in aggregato)   |
| dalle unità strutturali contigue (§ 8.7.1);   |
| n. il valore del periodo di riferimento, assunto nel calcolo di verifica è V <sub>R</sub> = ≥ 35 anni; per il calcolo di progetto è V <sub>R</sub> = ≥ 35 anni;   |
| o.l'azione sismica di riferimento è definita a partire dalle coordinate geografiche del sito e del periodo T <sub>R</sub> ; le  |
| coordinate sono: Longitudine =, Latitudine =;   |
| p. la zona sismica in cui ricade il comune (D.G.R. 5447/2002) è:  |
| q. la struttura esistente è (barrare l'opz.d'interesse) regolare in pianta non regolare in pianta (§ 7.2.2 D.M. 2008/§ 7.2.1 D.M. 2018);  |
| r.la struttura finale è (barrare l'opzione d'interesse) regolare in pianta non regolare in pianta (§ 7.2.2 D.M. 2008/§ 7.2.1 D.M. 2018);  |
| s.la struttura esistente è (barrare l'opz.d'interesse) regolare in altezza non regolare in altezza (§ 7.2.2 D.M. 2008/§ 7.2.1 D.M. 2018 e § C8.7.1.2);  |
| t. la struttura finale è (barrare l'opzione d'interesse) regolare in altezza non regolare in altezza (§ 7.2.2 D.M. 2008/§ 7.2.1 D.M. 2018 e § C8.7.1.2);  |
| u. le combinazioni delle azioni utilizzate per il calcolo agli stati limite sono quelle prescritte dal § 3.2.4 e § 2.5.3;   |
| v.è stata considerata l'eccentricità accidentale del centro di massa in conformità al §7.2.6;   |
| W. (barrare se del caso) i valori del fattore di struttura usati per ciascuna direzione sismica sono pari a:  |
| (compilare se del caso) (pre-intervento) in dir e in dir  |
| (compilare se del caso) (post-intervento) in dir e in dir   |
| e sono conformi alle specifiche prescrizioni delle norme;   |
| x.(barrare se del caso)   |
| e il relativo fattore di struttura è pari a che è conforme alle specifiche prescrizioni delle norme;  |
| y.il metodo di analisi globale utilizzato è di tipo (§ C8.7.1.4 e § C8.7.2.4 Circolare 617/§ C8.7.1.3 e § C8.7.2.2 Circolare 7):  |
| nel calcolo di verifica (barrare le opzioni d'interesse) statico dinamico lineare non lineare;  |
| nel calcolo di progetto (barrare le opzioni d'interesse)  |
| nel calcolo di verifica (barrare l'opzione d'interesse)   |
| nel calcolo di progetto (barrare l'opzione d'interesse) elastico di progetto;   |
| aa. le condizioni imposte dalla norma per l'utilizzo del tipo di analisi e di spettro scelti sono state verificate dal  |
| progettista;  |

| bb. il progettista ha verificato allo S.L.V. (o S.L.C.) la struttura <u>prima dell'intervento</u> (§ 8.3 e § 8.7.5), il conformità ai criteri di cui al § C8.7.1.4 Circ. 617/§ C8.7.1.3 Circ. 7(oppure al § C8.7.2.4 Circ. 617/C8.7.2.2 Circ. 7), (barrare l'opzione d'interesse) |
|---|
| cc.   |
| identificando il relativo livello di sicurezza, le relative carenze strutturali e il livello di azione sismica per la quale viene raggiunto lo S.L.V. (o S.L.C.);  (oppure) individuando il livello di sicurezza e non identificando carenze strutturali;                         |
|   |
| dd. (barrare nel caso di costruzioni in muratura e miste) il progettista ha valutato la sicurezza della costruzione esistent anche nei confronti dei possibili meccanismi locali;   |
| ee. (barrare nel caso di costruzioni in muratura - e miste - in aggregato)  |
| il progettista ha considerato e valutato (§ 8.7.1 e § C8A.3dell'Appendice alla circolare n. 617 /(  |
| C8.7.3.1.2 di cui alla circolare n. 7): (barrare le opzioni d'interesse)  |
| gli effetti di spinte non contrastate sulle pareti in comune con le US adiacenti;   |
| meccanismi locali derivanti da prospetti non allineati;   |
| meccanismi locali derivanti da US adiacenti di differente altezza;  |
| ff. l'intervento di progetto è associato a lavori sulla struttura esistente ascrivibili alla seguente categoria:  |
| miglioramento (§ 8.4.2) (oppure) adeguamento (§ 8.4.1 D.M. 2008/§ 8.4.3 D.M. 2018)  |
| gg. il progettista ha motivato la scelta del tipo di intervento (§ 8.7.5); in particolare (barrare se del caso)   |
| avendo previsto lavori di miglioramento, ha dimostrato che:   |
| > non trattasi di sopraelevazione (§ 8.4.1 lettera a) D.M. 2008/§ 8.4.3 lettera a) D.M. 2018);  |
| > non trattasi di ampliamento (§ 8.4.1 lettera b) D.M. 2008/§ 8.4.3 lettera b) D.M. 2018);  |
| non sono previste variazioni di classe e/o destinazione d'uso che comportano incrementi de carichi in fondazione superiori al 10% (§ 8.4.1 lettera c) D.M. 2008/§ 8.4.3 lettera c) D.M. 2018);  |
| non sono previsti interventi strutturali volti a trasformare la costruzione mediante un insieme sistematico di opere che portano ad un organismo edilizio diverso dal precedent (§ 8.4.1 lettera d) D.M. 2008/§ 8.4.3 lettera d) D.M. 2018);                                      |
| <b>hh.</b> (barrare le opzioni d'interesse )  |
| ☐ l'altezza massima di progetto rispetta le limitazioni, in funzione della larghezza stradale, previst  |
| dai regolamenti e dalle norme di attuazione degli strumenti urbanistici (§7.2.2 D.M. 2008/§7.2.1 D.M  |
| 2018);  |
| ☐ la distanza di progetto tra costruzioni contigue è tale da evitare fenomeni di martellamento (7.2.2 D.M. 2008/§7.2.1 D.M. 2018 );   |
| ☐ il progetto prevede anche interventi sulle strutture esistenti e pertanto, sulla base delle risultanz della precedente fase di valutazione (§ 8.7.5), esso prevede:   |
| la scelta motivata della tecnica dell'intervento;   |
| la scelta motivata dell'entità dell'intervento;   |
| il dimensionamento preliminare dei rinforzi e/o degli eventuali element<br>strutturali aggiuntivi;  |
| <ul><li>ii. il progettista ha svolto l'analisi strutturale considerando le caratteristiche della struttura post-intervento (8.7.5);</li></ul>   |
| jj. il progettista ha verificato allo S.L.V. (o S.L.C.) (§ 8.7.5) la struttura <u>post-intervento</u> , (barrare in caso di miglioramento)  |
| individuando il relativo livello di sicurezza, dimostrando il miglioramento conseguito, i   |
| livello di azione sismica per la quale viene raggiunto lo S.L.V.  |
| (barrare se del caso) e definendo limitazioni e/o cautele nell'uso; (barrare in caso di adeguamento)  |
| individuando il relativo livello di sicurezza e non identificando residue carenze strutturali;  |

| (Des          | .2) ( <u>la seguente sezione va sempre compilata</u> ) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:  crizione sintetica costruzione esistente: dimensioni in pianta (e relativi rapporti) e in altezza (n. di piani sismici), principali elementi strutturali e loro recipii, tipologio scale a seleji tipologio conorturo erabi, volto, etc.)                                  |
|---------------|---|
|               | nsioni, tipologia scale e solai, tipologia coperture, archi, volte, etc)  |
| (Azio         | oni agenti sulla struttura)   |
| (Para         | umetri dello spettro di risposta elastico in accelerazione per le componenti ORIZZONTALI)   |
| (Veri         | fica di regolarità in pianta)   |
| (Veri         | fica di regolarità in altezza)  |
| (Nel          | caso di analisi lineare, determinazione del fattore di struttura per ciascuna delle direzioni sismiche)   |
| (barra        | re nel caso di costruzioni in muratura) (Meccanismi locali oggetto di verifica)   |
| Verif         | iche effettuate dal progettista per dimostrare la correttezza del tipo di analisi scelto)   |
|               | truzione esistente: livello di sicurezza - distinto per azioni controllate dall'uomo e non controllabili -, carenze strutturali identificate e livello di azione sismici quale viene raggiunto lo S.L.V. (e S.L.E. se richiesto)  |
| ( <u>Prog</u> | getto dell'intervento: indicazione sintetica delle sue caratteristiche - § 8.7.4 -)   |
| ( <u>Prog</u> | getto dell'intervento: indicazione sintetica delle tecniche - § C8A -)  |
|               | truzione post-intervento: livello di sicurezza - distinto per azioni controllate dall'uomo e non controllabili -, carenze strutturali identificate, limitazioni e/ ele nell'uso, programma d'interventi definito, e livello di azione sismica per il quale viene raggiunto lo S.L.V. (o S.L.C   |
|               |   |
| (ba.          | rrare nel caso di costruzioni semplici in muratura e di intervento di adeguamento)  di aver verificato che il progettista ha controllato il ricorrere delle condizioni di cui ai §§ 4.5.6.4 D.M. 2008, 7.2.2 D.M. 2008/7.2.1 D.M. 2018, 7.8.1.9, 7.8.3.1 (oppure 7.8.5.1 D.M.2008/7.8.6.1 D.M.2018), così come integrate dal § C8.7.1.7 della Circ.617/§ C8.7.1.3.3 della Circ.7; |
|               | aver verificato che il progettista ha presentato i risultati del calcolo in conformità alle prescrizioni di cui al §<br>.2 del D.M.2008/D.M.2018;   |
|               | aver verificato che il progettista ha sottoposto i risultati delle elaborazioni a controlli che ne hanno<br>mprovato l'attendibilità, in conformità al § 10.2 del D.M.2008/D.M.2018 ;   |
|               | .1) (la seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue (§ 10.2):   |
| (Eler         | menti strutturali controllati dal progettista)  |
| (Tipo         | ologia dei controlli svolti dal progettista)  |
|               |   |

di cui al capitolo C10 della Circ.617/Circ. 7; 16) di aver verificato che gli elaborati grafici delle strutture ed i relativi particolari costruttivi sono di livello esecutivo, sono redatti in scala adeguata (cfr. cap. C10 della Circ.617/Circ. 7), nel rispetto delle prescrizioni di cui al capitolo 10 del D.M.2008/D.M.2018; **16.1)** di aver rilevato, in particolare, che: (barrare se del caso) il progettista ha allegato gli elaborati grafici del progetto simulato, eseguito secondo la pratica dell'epoca della costruzione ed utilizzato per identificare i dettagli costruttivi (§C8A.1.B.3 dell' Appendice alla circolare n. 617) /( $\S$  C8.5.4.1 e  $\S$  C8.5.4.2 di cui alla circolare n. 7); 17) di aver verificato che gli elaborati di progetto contengono i dettagli costruttivi delle zone critiche, delle connessioni tra le zone critiche e le restanti parti della struttura e delle connessioni dei diversi elementi strutturali tra loro (§ 7.2.1 D.M. 2008/§ 7.2.2 D.M. 2018); **18)** (barrare nel caso di ulteriori annotazioni, specie per gli edifici tutelati e vincolati) ALLEGA copia del seguente documento di identità in corso di validità: tipo \_\_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ rilasciato in data \_\_\_\_\_ da \_\_\_\_\_ (timbro e firma) \_\_\_\_\_ N.B. 1. I riferimenti annotati tra parentesi indicano i paragrafi di interesse del D.M.2008 e della circolare 617/09. 2. Per consentire la verifica della completezza della presente relazione, nelle dichiarazioni in cui sono presenti caselle di opzione queste ultime, se di

15) di aver verificato che il piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera è stato redatto in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui al capitolo 10 del D.M.2008/D.M. 2018 e alle istruzioni applicative

- interesse, vanno barrate; in caso contrario, le intere dichiarazioni vanno cassate.
- 3. Le sezioni a "testo libero" vanno sempre compilate.



| NEL CASO DI ATTESTAZIONE<br>DEL PROGETTO E CERTIFIC<br>ai sensi della L.R. n.20 del 28/07/2017 art.<br>per la semplificazione delle norme in<br>rischio sismico", della L.R. n. 9 del 07/0 | ATO DI COLLAUDO  1 comma d) "Misure urgenti materia di prevenzione del 1/1/1983 e ss.mm.ii. e relativo | AL DIRIGENTE DELLA U.O.D. GENIO CIVILE – PRESIDIO DI PROTEZIONE CIVILE DI  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Regolamento regionale di attuazione n° 4 IN RIFERIMENTO ALL'INTEVENTO DI SI ATTESTA CHE IN DATA ODIERNA PROGETTO RELAZIONE STRUTTURA ULTIMA CERTIFICATO DI COLLAUDO                        | SEGUITO RIPORTATO,<br>À È STATO PRESENTATO :   | SPAZIO PER IL PROTOCOLLO   |  |  |  |
| L'ADDETTO:   |  |  |  |  |  |
| IL SOTTOSCRITTO:   |  |  |  |  |  |
| nato a   | 1l   | residente in   |  |  |  |
| ilia via / piazza  | alla vialmiagga  | C.A.P C.F C.A.P  |  |  |  |
| iomicinato in  | ana via/piazza   | C.A.P  |  |  |  |
| eiceii   | e-man  | p.e.c  |  |  |  |
| IN QUALITÀ DI:   |  |  |  |  |  |
|  |  | oprio   committente pubblico   Altro   |  |  |  |
|  |  | TENTE:   |  |  |  |
| lato a   | 11   | residente in   |  |  |  |
| ilia via / piazza  | -110 min/min-ma  | C.A.P  |  |  |  |
| iomiciliato in   | alia via/piazza  | C.A.P.   |  |  |  |
| eiceii   | e-maii   | p.e.c  |  |  |  |
|  | I KAS.   | METTE  |  |  |  |
| LA DOCUMENTAZIONE RELA   | ATIVA A:   | T = ==================================   |  |  |  |
| <ul> <li>□ AUTORIZZAZIONE SISM</li> <li>□ ATTESTAZIONE DI PRES</li> <li>□ DEPOSITO SISMICO</li> <li>□ RELAZIONE STRUTTURA</li> </ul>   | ENTAZIONE PROG.  | <ul> <li>□ DENUNCIA LAVORI PRIVI DI RILEVANZA</li> <li>□ CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE</li> <li>□ CERTIFICATO DI COLLAUDO</li> <li>□ ALTRO</li> </ul> |  |  |  |
| L<br>PER IL TIPO DI PROCEDIMEN   | JTO.   |  |  |  |  |
| TIPO DI DENUNCIA  □ NUOVA COSTRUZIONE □ LAVORI SU UNA COSTR □ adeguame ULTERIORI SPECIFICAZION   | UZIONE ESISTENTE<br>ento □ miglioramento<br>VI PER GLI EDIFICI:  | SENZA LAVORI A FARSI -  CON COLLAUDO  con interventi di:  riparazione o intervento locale  LTRO  |  |  |  |
| PER L' OPERA (DESCRIZIONE  |  |  |  |  |  |
| UBICATA IN:  |  |  |  |  |  |
| UBICATA IN:  | PR(  | OVC.A.P  |  |  |  |
|  |  | C.A.I .  |  |  |  |
| Tarpiazza.   |  |  |  |  |  |
| file/fascicolo contenenti elabora  | SETTUALE per un totale<br>ti vari e n° tavole gi   | LEGA  di n° elaborati costituenti il progetto, riuniti in unico rafiche di carpenterie, armature, particolari costruttivi, ecc.  n° rilasciato in data da_ |  |  |  |
|  |  | (firma)  |  |  |  |

INFORMATIVA ART.13 – CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI. Il Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs.196/03) prevede la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali. Secondo quanto previsto dalla normativa, tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza. Ai sensi dell'art.13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs.196/03), Le forniamo le seguenti informazioni. 1) I dati da Lei forniti verranno trattati per le finalità previste dalla Legge Regionale 7 gennaio 1983, n. 9 - Norme per l' esercizio delle funzioni regionali in materia di difesa del territorio dal rischio sismico. 2) Il trattamento sarà effettuato con modalità manuali e informatizzate. 3) Il conferimento dei dati è obbligatorio ai sensi dei provvedimenti citati e l'eventuale rifiuto di formire tali dati comporterà la mancata prosecuzione del procedimento. 4) I dati potranno essere comunicati al Comune di competenza. 5) Titolare del trattamento dei Drigente del Settore a cui è stata inviata la presente domanda. 7) Incaricati del trattamento sono i dipendenti assegnati all'Ufficio del Responsabile del trattamento, di cui al punto 6. 8) In ogni momento potrà esercitare i suoi diritti nei confronti del Titolare del trattamento, ai sensi dell'art.7 del D.Lgs.196/03.

# MISURA DEL CONTRIBUTO per l'istruttoria e la conservazione dei progetti di lavori da denunciare ai sensi dell'articolo 2 della legge regionale 7 gennaio 1983, n. 9 s.m.i.

|   |   |                           |    |   | MISURA D   | EL CONTRIBUTO   |
|---|---|---------------------------|----|---|--|---|
| LAVORI OGGETTO DI DENUNCIA              |   | C odice<br>identificativo |    | Entit <sup>-</sup> dei lavori<br>(volumetria V) | PER AUTORIZZAZIONE<br>SISMICA<br>(art.4, c.2, L.R.9/83 ss.mm.ii-art.<br>2 bis del Reg. regionale n-<br>4/2010 e ss. mm. ii.) | PER DEPOSITO SISMICO (art.4, c.3,<br>L.R.9/83 smi- art. 3 del Reg. regionale n- 4/2010 e<br>ss. mm. ii.) E ATTESTAZIONE DI<br>PRESENTAZIONE DEL PROGETTO<br>(art. 3 del Reg. regionale n- 4/2010 e ss. mm. ii.) |
|   |   |                           |    | [mc]  | [euro]   | [euro]  |
|   | NUOVE COSTRUZIONI   |                           | A1 | V < 100   | 100  | 50  |
|   | ð R ealizzazione di nuovi manufatti   | A                         | A2 | 100 ĦV < 1000                                   | 300  | 100   |
|   | ð Incremento di volumetria strutturale  |                           | A3 | 1000 ĦV Ħ5000                                   | 1000   | 300   |
|   | richiesta con denuncia in variante (per la<br>volumetriaeccedente   |                           | A4 | V > 5000  | 1700   | 500   |
|   | rispetto a quella del progetto originario)  |                           | D1 | V < 100   | 100  | 50  |
|   | INTERVENTI SU COSTRUZIONI ESISTENTI   |                           | B1 |   |  | 50  |
| per                                     | ð A deguamento o miglioramentosismico<br>ð Sopraelevazioni/ampliamenti con  | B B                       | B2 | 100 ĦV < 1000                                   | 300  | 100   |
| cabili                                  | opere strutturalmente connesse alla costruzione esistente, anche senza adeguamento delle strutture preesistenti (in tutti i casi, per la volumetria dell'intera costruzione come risultante dallo stato diprogetto)  ð Incremento di volumetria strutturale richiesta con denuncia in variante (per la volumetriaeccedente rispetto a quella del progetto originario) |                           | В3 | 1000 ĦV Ħ5000                                   | 1000   | 300   |
| Quantificabili per<br>volumetria        |   |                           | В4 | V > 5000  | 1700   | 500   |
|   | č Riparazioni/interventi locali su<br>costruzioniesistenti  | С                         | -  | qualsiasi                                       | 100  | 50  |
| NON<br>quantificabili<br>per volumetria | ðRiparazioni/interventi locali su<br>costruzioniesistenti   | D                         | -  | -   | 100  | 50  |
|   | ðInfrastrutture di cui alla notan.11  | Е                         | -  | -   | 500  | 250   |
|   | č V ariante sostanziale senza incremento<br>divolumetria  | F                         | -  |   | 50% del contributo dovuto i  | nel caso di prima denuncia dei lavori.  |
| ðInterventi privi di rilevanzaG50       |   |                           |    |   |  |   |

#### NOTE:

- 1) Il contributo non · dovuto per le denunce di lavori a integrazione di una precedente denuncia (prodotte spontaneamente o a seguito di richiesta dell'Ufficio);
- 2) La volumetria va calcolata con riferimento all'intera struttura portante dell'opera oggetto di lavori e va misurata al lordo degli elementi verticali e al netto degli sbalzi, partendo dallo spiccato di fondazione, fino all'estradosso della copertura;
- 3) Nel caso di denunce di lavori riferibili a due o pià codici identificativi, il contributo va calcolato come somma dei contributi relativi a ciascun codice:
- 4) Nel caso di denunce di lavori, quantificabili per volumetria, riferibili a pià organismi strutturali (strutture giuntate, oppure strutture accessorie rispetto a quella principale), il contributo totale va calcolato come somma dei contributi dovuti per ciascun organismo strutturale oggetto di denuncia, in funzione del corrispondente volume;
- 5) Nel caso di denunce di lavori in variante sostanziale con incremento volumetrico, il contributo va calcolato come somma dei contributi dovuti per il codice F (corrispondente alla volumetria strutturale gi precedentemente autorizzata/denunciata) e il codice A oppure B (per il solo incremento volumetrico);
- 6) Nel caso di denunce di lavori che hanno avuto inizio in violazione dell'articolo 2 della legge regionale 7 gennaio 1983, n.9, e ss.mm.ii., (denunce di lavori in sanatoria) gli importi vanno calcolati secondo la tabella e <u>vanno raddoppiati</u>;
- 7) Nel caso di denunce di lavori finalizzati alla realizzazione di opere strutturali strettamente indispensabili al superamento e all'eliminazione delle barriere architettoniche di costruzioni esistenti, gli importi vanno calcolati secondo la tabella e <u>vanno ridotti del 50%</u>. Tale disposizione non · applicabile al caso di denunce di lavori in sanatoria;
- 8) Nel caso di denunce di lavori in sanatoria effettuate dal collaudatore d'Ufficio in luogo del committente, il collaudatore deve effettuare il calcolo del contributo. Il competente Settore Regionale provvede a richiederne il pagamento al soggetto inottemperante;
- 9) Nel caso di denunce di lavori ripresentate dai committenti dopo la conclusione negativa del precedente procedimento sismico, il contributo istruttorio dovuto · ridotto del 50% qualora l'oggetto della nuova istanza coincida con quanto gi precedentemente denunciato e istruito, a condizione che il committente abbia correttamente adempiuto agli obblighi contributivi in occasione del precedente procedimento;
- 10) I lavori individuati dal codice identificativo `E\_ sono relativi ad infrastrutture, non quantificabili per volumetria, `strategiche\_ o `rilevanti\_ di interesse statale o regionale e ad infrastrutture ad esse assimilabili, anche se non individuate nei piani di emergenza o in altre disposizioni per la gestione delle emergenze.

#### PROMEMORIA per il pagamento del contributo

Il versamento va effettuato sul conto corrente postale unico n. 21965181intestato alla `Regione Campania Servizio di Tesoreria Regionale\_ oppure tramite bonifico bancario su codice IBAN IT 59 A 07601 03400 000021965181 intestato alla `Regione Campania\_, specificando, nella causale del versamento, il codice di tariffa corrispondente alla U.O.D. Genio Civile- Presidio di Protezione Civile di competenza, come di seguito riportato:

1550 Contributo per denuncia lavori L. 9/83 - Genio Civile di Avellino e Ariano Irpino;

1551 <sup>-</sup> Contributo per denuncia lavori L. 9/83 - Genio Civile di Benevento;

1552 - Contributo per denuncia lavori L. 9/83 - Genio Civile di Caserta;

1553 Contributo per denuncia lavori L. 9/83 - Genio Civile di Napoli;

1554 <sup>–</sup> Contributo per denuncia lavori L . 9/83 - Genio Civile di Salerno.