



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. /
DIRIGENTE STAFF

Dott. Gentile Alberto Romeo

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
362	05/08/2020	18	91

Oggetto:

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) -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 tecnico-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 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 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 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 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;
 - alla UOD 50 18 04 Genio Civile di Benevento– Presidio protezione civile;
 - alla UOD 50 18 05 Genio Civile di Caserta – Presidio protezione civile;
 - alla UOD 50 18 06 Genio Civile di Napoli– Presidio protezione civile;
 - alla UOD 50 18 07 Genio Civile di Salerno– Presidio protezione civile;
 - 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”;

Il Dirigente

Arch. Alberto Romeo Gentile

STRUTTURA PORTANTE PRINCIPALE – MATERIALI muratura ordinaria muratura armata cemento armato cemento armato precompresso struttura metallica legno altro (specificare) _____**SITO DI COSTRUZIONE**

Classificazione sismica del Comune (D.G.R. 5447 del 7/11/2002):

 1 2 3 ag _____

Il sito rientra tra gli abitati ammessi a consolidamento (L. 445 del 9/7/1908 e ss.mm.ii.):

 SI NO**EDIFICI o INFRASTRUTTURE STRATEGICI o RILEVANTI**

Il manufatto interessato dai lavori rientra tra gli edifici o le infrastrutture strategiche o “rilevanti”:

- di interesse statale (Decreto n.3685/03 Capo Dipartimento Protezione Civile - pubbl. su G.U. 252 del 29/10/03): SI NO- di interesse regionale (Deliberazione di Giunta Regionale n. 3573 del 05/12/03 - pubbl. su B.U.R.C. 4 del 26/01/04): SI NO**4 – DICHIARANTE****IL SOTTOSCRITTO** _____

nato a _____ il _____ residente in _____

alla via / piazza _____ C.A.P. _____ C.F. _____

domiciliato in _____ alla via/piazza _____ C.A.P. _____

tel. _____ cell. _____ e-mail _____ p.e.c _____

in qualità di:

 committente privato costruttore che esegue in proprio committente pubblico*(da compilare nel caso di più committenti / proprietari)*

- II - (cognome e nome) _____

nato a _____ il _____ residente in _____

alla via / piazza _____ C.A.P. _____ C.F. _____

domiciliato in _____ alla via/piazza _____ C.A.P. _____

tel. _____ cell. _____ e-mail _____ p.e.c _____

- III - (cognome e nome) _____

nato a _____ il _____ residente in _____

alla via / piazza _____ C.A.P. _____ C.F. _____

domiciliato in _____ alla via/piazza _____ C.A.P. _____

tel. _____ cell. _____ e-mail _____ p.e.c _____

- IV - (cognome e nome) _____

nato a _____ il _____ residente in _____

alla via / piazza _____ C.A.P. _____ C.F. _____

domiciliato in _____ alla via/piazza _____ C.A.P. _____

tel. _____ cell. _____ e-mail _____ 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 _____ alla via/piazza _____

C.A.P. _____ tel. _____ cell. _____

e-mail _____ p.e.c. _____

 ENTE PUBBLICO

Denominazione _____ C.F./P.I.V.A. _____

sede legale nel comune di _____ alla via/piazza _____

C.A.P. _____ tel. _____ cell. _____

e-mail _____ p.e.c. _____

D E N U N C I Ai lavori di cui alla presente domanda, ai sensi dell'art. 2 della L.R. 9/83 e dell'art. 93, 94 e 94 bis del D.P.R. 380/01 (art. 17 L.64/74) (barrare se è il caso) nonché ai sensi dell'art. 65 del D.P.R. 380/01 (art.4 L.1086/71);**C H I E D E** il rilascio del provvedimento di cui alla sezione 1 – (OGGETTO)**I N D I C A**

come richiesto dall'art. 2 comma 4 della L.R. 9/83, i seguenti nominativi e recapiti di tutti i soggetti incaricati:

PROGETTISTA / **RILEVATORE ARCHITETTONICO:** (cognome e nome) _____
iscritto all'Ordine/Collegio _____ sez. ___ sett. ___ Prov.di _____ al n° _____
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. _____

PROGETTISTA / **VERIFICATORE STRUTTURALE:** (cognome e nome) _____
iscritto all'Ordine/Collegio _____ sez. ___ sett. ___ Prov.di _____ al n° _____
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. _____

GEOLOGO: (cognome e nome) _____
iscritto all'Ordine _____ sez. ___ sett. ___ Prov.di _____ al n° _____
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. _____

DIRETTORE DEI LAVORI: (cognome e nome) _____
iscritto all'Ordine/Collegio _____ sez. ___ sett. ___ Prov.di _____ al n° _____
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. _____

COLLAUDATORE: (cognome e nome) _____
iscritto all'Ordine _____ sez. ___ sett. ___ Prov.di _____ al n° _____
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. _____

COSTRUTTORE: (denominazione della ditta) _____
iscritto alla C.C.I.A.A. di _____ C.F. / P. I.V.A. _____
sede legale nel comune di _____ alla via/piazza _____ C.A.P. _____
Rappresentante legale: (cognome e nome) _____
nato a _____ il _____ - C.F. _____
tel. _____ cell. _____ e-mail _____ p.e.c. _____

ALTRE FIGURE PROFESSIONALI COINVOLTE: (incarico) _____
(cognome e nome) _____ iscritto all'Ordine/Collegio _____ sez. ___
sett. ___ Prov.di _____ al n° _____ nato a _____ il _____ C.F. _____
residente in _____ alla via/piazza _____
C.A.P. _____ domiciliato in _____ alla via/piazza _____
C.A.P. _____ tel. _____ cell. _____ e-mail _____ p.e.c. _____

INCARICO _____ (cognome e nome) _____
iscritto all'Ordine/Collegio _____ sez. ___ sett. ___ Prov.di _____ al n° _____ nato a _____
il _____ C.F. _____ residente in _____ alla via/piazza _____
C.A.P. _____ domiciliato in _____ alla via/piazza _____ C.A.P. _____
tel. _____ cell. _____ e-mail _____ p.e.c. _____

ALTRI COSTRUTTORI:(opere strutturali di competenza) _____ (denominazione) _____
iscritto alla C.C.I.A.A. di _____ C.F. / P. I.V.A. _____
sede legale nel comune di _____ alla via/piazza _____ C.A.P. _____
Rappresentante legale: (cognome e nome) _____
nato a _____ il _____ - C.F. _____
tel. _____ cell. _____ e-mail _____ p.e.c. _____

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;
- 2) 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).

5 - ALLEGATI

UNISCE

alla presente istanza seguenti elaborati:

5.1 Progetto architettonico (N.T.C. 2018 e Circolare Ministero delle infrastrutture e dei trasporti 21 gennaio 2019, n. 7); (Altro _____):

1	<input type="checkbox"/> Planimetria d'inquadramento e Planimetria catastale (con l'indicazione dell'ubicazione del manufatto oggetto dei lavori)	2	<input type="checkbox"/> Planimetrie, Piante, Prospetti, Sezioni - n° ____ tavole
3	<input type="checkbox"/> Relazione tecnica generale	4	<input type="checkbox"/> altro (specificare) _____

5.2 Progetto strutturale (N.T.C. 2018 e Circolare Ministero delle infrastrutture e dei trasporti 21 gennaio 2019, n. 7); Altro _____ :

1	<input type="checkbox"/> Relazione tecnica generale / relazione di calcolo strutturale	2	<input type="checkbox"/> Relazione geologica
3	<input type="checkbox"/> Relazione geotecnica	4	<input type="checkbox"/> Relazione sulle fondazioni
5	<input type="checkbox"/> Relazione sui materiali da impiegare o effettivamente impiegati	6	<input type="checkbox"/> Fascicoli dei calcoli - n° ____ fascicoli
7	<input type="checkbox"/> Elaborati grafici e particolari costruttivi - n° ____ tavole	8	<input type="checkbox"/> Relazione tecnica per omissione di verifica sismica (N.T.C. 2018)
9	<input type="checkbox"/> Piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera	10	<input type="checkbox"/> Relazione sulla modellazione sismica del sito di costruzione
11	<input type="checkbox"/> Planimetria generale con indicazione estremi di denunce (in caso di denunce distinte relative a strutture indipendenti)	12	<input type="checkbox"/> altro (specificare) _____

per un totale di n° ____ elaborati costituenti il progetto, riuniti in unico file/fascicolo contenenti elaborati vari (relazioni o tavole grafiche) e n° ____ tavole grafiche di carpenterie, armature, particolari costruttivi, ecc.

ALLEGATA

1	<input type="checkbox"/> Dichiarazione del committente privato o costruttore che esegue in proprio	2	<input type="checkbox"/> Dichiarazione del committente pubblico
3	<input type="checkbox"/> Dichiarazione ai sensi della L.R. n° 59/2018 e asseverazione del progettista/rilevatore architettonico (n° __)	4	<input type="checkbox"/> Dichiarazione ai sensi della L.R. n° 59/2018 e asseverazione del verificatore/progettista strutturale (n° __)
5	<input type="checkbox"/> dichiarazione e denuncia del costruttore (n° __)	6	<input type="checkbox"/> asseverazione del geologo
7	<input type="checkbox"/> dichiarazione di accettazione incarico di direttore dei lavori	8	<input type="checkbox"/> dichiarazione di accettazione incarico/asseverazione del collaudatore
9	<input type="checkbox"/> asseverazione dei progettisti e del geologo per denuncia di lavori in variante	10	<input type="checkbox"/> asseverazione con calcolo del contributo per istruttoria e conservazione del progetto (art.2,c.8, L.R.9.83)
11	<input type="checkbox"/> ricevuta attestante il pagamento del contributo per istruttoria e conservazione progetto (art.2,c.8, L.R.9.83)	12	<input type="checkbox"/> nota Ordine Ingegneri o Architetti di nomina della terna (per costruttore che esegue in proprio o lavori in economia)
13	<input type="checkbox"/> Copia dei documenti di identità dei committenti (in corso di validità) (n° __)	14	<input type="checkbox"/> altro (specificare) _____

(firme dei committenti)

- I - _____ - II - _____ - III - _____ - IV - _____

Il soggetto di seguito indicato, è delegato dal/dai Committenti alla presentazione :

(cognome e nome) _____

nato a _____ il _____ residente in _____

alla via / piazza _____ C.A.P. _____ C.F. _____

tel. _____ cell. _____ e-mail _____ p.e.c _____

(firma) _____

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 –DICHARANTE:
IL SOTTOSCRITTO

PROGETTISTA

RILEVATORE ARCHITETTONICO

(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. _____

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

D I C H I A R A

1) di essere abilitato all'esercizio della professione di _____;

2) di essere iscritto all'Ordine / Collegio _____ sez. ___ sett. ___ Prov.di _____ al n° _____;
(oppure)

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

A S S E V E R A

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

A L L E G A

documento di identità in corso di validità: tipo _____ n° _____ rilasciato in data _____ da _____

(firma) _____

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 PROGETTO e 4 - DICHIARANTE:
IL SOTTOSCRITTO

PROGETTISTA STRUTTURALE

VERIFICATORE STRUTTURALE

(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. _____

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) di essere iscritto all'Ordine / Collegio iscritto all'Ordine/Collegio _____
sez. ___ sett. ___ Prov.di _____ al n° _____ ;

(oppure)

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 gli elaborati di cui al punto 5.2, 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) che, per la destinazione d'uso dichiarata dal committente, il manufatto interessato dai lavori

<input type="checkbox"/> rientra <input type="checkbox"/> non rientra	tra gli edifici e le opere infrastrutturali di interesse strategico , la cui funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile	di interesse STATALE (rif.: Decreto n.3685/03 del Capo Dipartim. della Protezione Civile)
<input type="checkbox"/> rientra <input type="checkbox"/> non rientra	tra gli edifici e le opere infrastrutturali che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un eventuale collasso	
<input type="checkbox"/> rientra <input type="checkbox"/> non rientra	tra gli edifici e le opere infrastrutturali di interesse strategico , la cui funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile	di interesse REGIONALE (rif.: deliberazione di Giunta Regionale n. 3573 del 05/12/03)
<input type="checkbox"/> rientra <input type="checkbox"/> non rientra	tra gli edifici e le opere infrastrutturali che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un eventuale collasso	

2) di essersi avvalso, di concerto con il committente e di aver redatto gli elaborati ai sensi delle seguenti norme tecniche per le costruzioni (NTC):

NTC approvate con D.M. 17/01/2018 e ss.mm.ii. definendo:

(rif. punto 2.4.2.) classe d'uso: I II III IV

(barrare se è il caso) avvalendosi dei seguenti riferimenti tecnici (v. Cap. 12):(specificare) _____

Da compilare in seguito se nei casi previsti dal art. 2 del D.M. 17/01/2018

NTC approvate con D.M. 14/01/2008 e ss.mm.ii. definendo:

(rif. punto 2.4.2.) classe d'uso: I II III 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 *comporta* 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;
- 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;
- 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. 380/01;
- che l'intervento *non comporta* la sopraelevazione di un edificio esistente (8.4.3. D.M. 17/01/2018);
- che l'intervento *non rientra* tra quelli che interessano abitati dichiarati da consolidare ai sensi della Legge 9 luglio 1908, n° 445;
- che trattasi di intervento di modesta entità (R.D. n° 274 del 11-02-1929 – art. 16 – lettera m);
- che l'intervento *non riguarda* opere sanatoria.

A L L E G A

documento di identità in corso di validità: tipo _____ n° _____ rilasciato in data _____ da _____

(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)

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

IL SOTTOSCRITTO

GEOLOGO: (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. _____

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) di essere iscritto all'Ordine dei Geologi di _____ sez. ____ sett. ____ al n° ____;
(oppure)
 di essere dipendente della seguente pubblica amm.ne committente _____;

1 -	3 -
2 -	4 -

- 3) di aver redatto i seguenti elaborati:

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

- 4) 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 .

ASSEVERA

che ha prodotto i sopra indicati elaborati nel rispetto delle norme tecniche :

D.M. 17/01/2018 (oppure) D.M. 14/01/2008

ALLEGA

documento di identità in corso di validità: tipo _____ n° _____ rilasciato in data _____ da _____

(firma) _____

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 :

IL SOTTOSCRITTO

DIRETTORE DEI LAVORI:(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. _____

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 iscritto all'Ordine / Collegio iscritto all'Ordine/Collegio _____
sez. ___ sett. ___ Prov.di _____ al n° _____ ;
- 2) di accettare l'incarico di Direttore dei Lavori, conferitogli dal committente, a partire dalla data _____;
- 3) che, alla data di accettazione dell'incarico di Direttore dei Lavori, i lavori strutturali risultano:
 già iniziati (oppure) non ancora iniziati,;
- 4) di ritenere realizzabili i lavori progettati;
(oppure, in caso di subentro a un direttore dei lavori precedentemente incaricato, con lavori già iniziati)
 di aver preso atto delle opere effettivamente realizzate, di averne riscontrato (per le parti ispezionabili) la
corrispondenza con gli elaborati progettuali, di ritenere realizzabili i lavori che restano da eseguire e di
aver verbalizzato la ripresa dei lavori in contraddittorio con il collaudatore in corso d'opera e il
costruttore;

IN CASO DI ATTESTAZIONE DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

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

A S S E V E R A

- che l'intervento rientra tra quelli di cui al comma 1 lettera b) dell' art. 94bis del D.P.R. 380/01;
- 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;
- 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.
380/01;
- che l'intervento *non comporta* la sopraelevazione di un edificio esistente (8.4.3. D.M. 17/01/2018);
- che l'intervento *non rientra* tra quelli che interessano abitati dichiarati da consolidare ai sensi della Legge
9 luglio 1908, n° 445;
- che l'intervento *non riguarda* opere sanatoria.
- che trattasi di intervento di modesta entità (R.D. n° 274 del 11-02-1929 – art. 16 – lettera m);

A L L E G A

- documento di identità in corso di validità:
tipo _____ n° _____ rilasciato in data _____ da _____

(firma) _____

(barrare in caso di subentro ad altro tecnico)

- copia del verbale di ripresa dei lavori, redatto in contraddittorio con il costruttore e il collaudatore in
corso d'opera e inviato al committente e al comune.

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 :
IL SOTTOSCRITTO

COLLAUDATORE: (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.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, 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 iscritto all'Ordine / Collegio iscritto all'Ordine/Collegio _____
sez. _____ sett. _____ Prov.di _____ al n° _____ ;
 - 2) di accettare, a partire dalla data del _____, l'incarico, conferitogli dal committente, di:
Collaudatore – ai sensi e per gli effetti della L.R. 9/83 – e di
Collaudatore Statico – ai sensi e per gli effetti: delle specifiche Norme Tecniche per le Costruzioni, di riferimento per i lavori in oggetto;
 - 3) (barrare se è il caso) nonché dell'art.67 del D.P.R.380/01 (art.7 L.1086/71);
 - 4) (barrare se è il caso) trattandosi di opere in conglomerato cementizio armato, normale o precompresso o a struttura metallica con costruttore che esegue in proprio o con lavori in economia, di essere stato prescelto dal committente/costruttore nell'ambito di una terna designata dall'Ordine Professionale di appartenenza (art.67, c.4, D.P.R.380/01 - art.7, c.4, L.1086/71);
 - 5) di non trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilità previste dalla normativa vigente e, in particolare:
 - di essere a conoscenza che le figure di progettista e collaudatore sono incompatibili;
 - di non essere collegato, né come socio né come titolare, alla Ditta che a cui è affidato l'appalto.
- (per le denunce di lavori in di tipo ordinario, ovvero in sanatoria con lavori a farsi)
- 6) di essere consapevole che, in caso di subentro ad un collaudatore precedentemente incaricato, dovrà allegare agli atti di collaudo la relazione da questi ricevuta;

IN CASO DI ATTESTAZIONE DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

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

A S S E V E R A

- che l'intervento rientra tra quelli di cui al comma 1 lettera b) dell' art. 94bis del D.P.R. 380/01;
- 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;
- 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.380/01;
- che l'intervento *non comporta* la sopraelevazione di un edificio esistente (8.4.3. D.M. 17/01/2018);
- che l'intervento *non rientra* tra quelli che interessano abitati dichiarati da consolidare ai sensi della Legge 9 luglio 1908, n° 445;
- che l'intervento non riguarda opere in sanatoria.
- che trattasi di intervento di modesta entità (R.D. n° 274 del 11-02-1929 – art. 16 – lettera m);
- ✓ **SI ALLEGA LA RELAZIONE TECNICA ASSEVERATA PER IL CONTROLLO PREVENTIVO.**

IN CASO DI OPERE PUBBLICHE (art.18 comma 2 del regolamento 4/2010 e ss.mm.ii.)

- DICHIARA CHE la documentazione allegata alla presente è identica a quella allegata alla denuncia dei lavori, già agli atti di codesto Ufficio ed oggetto di comunicazione di esito positive di cui alla nota prot. n° _____ del ____/____/____; ✓ di aver vistato e timbrato, ai sensi dell'art. 10 co. 2 del R.R. 4/2010, gli elaborati progettuali oggetto del proprio controllo (art.5 co. 1 della L.R. 9/83);

A L L E G A

documento di identità in corso di validità: tipo _____ n° _____ rilasciato in data _____ da _____

(firma) _____

(barrare in caso di subentro ad altro tecnico)

- copia del verbale di ripresa dei lavori, redatto in contraddittorio con il costruttore e il collaudatore in corso d'opera e inviato al committente e al comune.

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 :

IL SOTTOSCRITTO

CONSTRUTTORE: (denominazione della ditta) _____
iscritto alla C.C.I.A.A. di _____ C.F. / P. I.V.A. _____
sede legale nel comune di _____ alla via/piazza _____ C.A.P. _____
Rappresentante legale: (cognome e nome) _____
nato a _____ il _____ - C.F. _____
tel. _____ cell. _____ e-mail _____ p.e.c _____

- vista la L.R.9/83 (in partic. l'art.3, comma 5), la parte II – capi I, II e IV del D.P.R.380/01, la L.1086/71, la L.64/74;
- 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 dell'art.47 del D.P.R.445/00

DICHIARA

1) di accettare, a partire dalla data _____, l'incarico di esecutore dei lavori cui alla sezione 3 – ANAGRAFICA PROGETTO, conferitogli dal committente, per l'esecuzione:

di tutti i lavori strutturali di cui al progetto;

(oppure) dei seguenti lavori strutturali a farsi _____ ;

2) (nei casi di denunce di lavori di tipo ordinario, oppure in sanatoria con lavori a farsi)

di aver sottoscritto l'intero progetto, come previsto dall'art.3, comma 5, della L.R.9/83, prima dell'effettivo inizio dei lavori;

3) (nei casi di denunce di lavori in sanatoria)

di aver realizzato le opere di cui al progetto depositato ;

(barrare se è il caso)

CHIEDE

ai sensi dell'art.2, comma 3, della L.R.9/83, che la denuncia dei lavori in epigrafe, già completa della Relazione illustrativa delle caratteristiche, delle qualità e delle dosature dei materiali che verranno impiegati nella costruzione (art.65, comma 3, lett.b, del D.P.R.380/01 - art.4, comma 3, lett.b, L.1086/71), sia ritenuta valida anche ai sensi e per gli effetti dell'art.65, comma 1, del D.P.R.380/01 (art.4, comma 1, della L.1086/71).

ALLEGA

documento di identità in corso di validità: tipo _____ 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 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.

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 lavori indicati nella sezione 3 – ANAGRAFICA PROGETTO e 4 -DICHIANANTE :
IL SOTTOSCRITTO

(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. _____

in qualità di _____ 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

ai fini dell'applicazione di quanto previsto dalla tabella per la determinazione della misura del contributo di cui all'art. 2 della L.R. 7/1983 e n. 9 e s.m.i.:

• i lavori oggetto di denuncia sono ascrivibili alla/e seguenti categoria/e di cui alla richiamata tabella:

- Lavori quantificabili per volumetria
- Lavori NON quantificabili per volumetria
- Varianti sostanziali senza incremento di volumetria
- Altro _____

• il/i codice/i identificativo/i e il/i corrispondente/i importo/i del contributo è/sono

- A – e in particolare: A1 A2 A3 A4 - per una volumetria pari a mc _____ (come da calcolo allegato) a cui corrisponde la seguente misura del contributo: € _____,00
- B – e in particolare B1 B2 B3 B4 per una volumetria pari a mc _____ (come da calcolo allegato)

- C - a cui corrisponde la seguente misura del contributo: € _____,00
- D - “ “ “ : € _____,00
- E - “ “ “ : € _____,00

F - a cui corrisponde la seguente misura del contributo:

(pari al 50% del contributo versato in occasione dell'originaria denuncia dei lavori) : € _____,00

trattandosi di denuncia di lavori in sanatoria, detto importo va raddoppiato (oppure)

NON trattandosi di denuncia di lavori in sanatoria, detto importo NON va raddoppiato l'importo totale

del contributo dovuto è pertanto pari a: € _____,00 (diconsi euro _____/00)

Il committente ha provveduto ad effettuare il versamento del contributo (determinato secondo i criteri di cui alla tabella per la determinazione della misura del contributo di cui all'art. 2 della L.R. 7/1983 e n. 9 e s.m.i.), secondo le seguenti modalità:

versamento tramite bollettino postale sul conto corrente unico n. 21965181 intestato alla “Regione Campania Servizio di Tesoreria Regionale”;

versamento tramite bonifico bancario su c/c codice IBAN IT59A076010340000021965181, 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 – 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 – Contributo per denuncia lavori L. 9/83 - Genio Civile di Salerno;

A L L E G A

- calcolo delle volumetrie;
- documento di identità in corso di validità:
- tipo _____ n° _____ rilasciato in data _____ da _____

(firma) _____

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

Denominazione _____ C.F./P.I.V.A. _____
sede legale nel comune di _____ alla via/piazza _____
C.A.P. _____ tel. _____ e-mail _____ p.e.c. _____

ENTE PUBBLICO

Denominazione _____ C.F./P.I.V.A. _____
sede legale nel comune di _____ alla via/piazza _____
C.A.P. _____ tel. _____ e-mail _____ p.e.c. _____

DENUNCIA

ai lavori di cui alla presente domanda, ai sensi della lettera "c" del comma 1 dell' art. 94 bis del D.P.R. 380/01, nonché ai sensi dell'art. 65 del D.P.R. 380/01;

in qualità di: committente privato costruttore che esegue in proprio committente pubblico

INDICA

come richiesto dall'art. 2 comma 4 della L.R. 9/83, i seguenti nominativi e recapiti di tutti i soggetti incaricati, i quali accettano l' incarico e rilasciano, contestualmente, le relative dichiarazioni e/o asseverazioni :

5 – PROGETTISTA ARCHITETTONICO

PROGETTISTA / RILEVATORE ARCHITETTONICO:(cognome e nome) _____
iscritto all'Ordine/Collegio _____ sez. ___ sett. ___ Prov.di _____ al n° _____
nato a _____ il _____ - C.F. _____
residente in _____ alla via/piazza _____ C.A.P. _____
domiciliato in _____ alla via/piazza _____ C.A.P. _____
tel. _____ cell. _____ fax _____ p.e.c. _____

Il quale accetta l'incarico e, 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 di essere iscritto al di essere iscritto all'Ordine/Collegio _____ sez. ___ sett. ___ Prov.di _____ al n° _____,

inoltre, 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

(barrare nel caso in cui è richiesto titolo abilitativo di competenza del Comune o di altro ente)

ASSEVERA

- **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**

A L L E G A

documento di identità in corso di validità: tipo _____ n° _____ rilasciato in data _____ da _____

(firma) _____

6 – PROGETTISTA STRUTTURALE

PROGETTISTA / Verificatore Strutturale:(cognome e nome) _____
iscritto all'Ordine/Collegio _____ sez. ___ sett. ___ Prov.di _____ al n° _____
nato a _____ il _____ - C.F. _____
residente in _____ alla via/piazza _____ C.A.P. _____
domiciliato in _____ alla via/piazza _____ C.A.P. _____
tel. _____ cell. _____ fax _____ p.e.c. _____

Il quale accetta l'incarico e, 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 di essere iscritto al di essere iscritto all'Ordine/Collegio _____ sez. ___ sett. ___ Prov.di _____ al n° _____,

inoltre, 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 CHE :

- in riferimento al tipo di intervento, lo stesso rientra tra quelli privi di rilevanza nei confronti della pubblica incolumità così come riportato al N° ___ dell'elenco approvato dal Dirigente preposto al Coordinamento degli Uffici del Genio Civile.
- il progetto strutturale è stato redatto in conformità N.T.C. 2018 approvate con il Decreto del Ministero delle Infrastrutture del 17 gennaio 2018 e relativa circolare esplicativa n. 7 C.S.LL.PP. del 21 Gennaio 2019 (Altro _____) e nel rispetto dei capi I, II e IV della parte II del D.P.R.380/01 (L.64/74, L.1086/71);
- lo stesso è completo degli elaborati richiesti dall'art.93 del D.P.R. 380/01 (art.17 L.64/74), dall' art. 2 della L.R. 9/83;
- 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;
- in conformità all' art. 3 comma 1 della L.R. n° 59 del 28.12.2018 ed in relazione alla presente prestazione, *il Committente ha provveduto al pagamento delle correlate spettanze .*

A L L E G A

(barrare in caso di subentro ad altro tecnico) copia del verbale di ripresa dei lavori, redatto in contraddittorio con il costruttore e il collaudatore in corso d'opera e inviato al committente e al comune.

documento di identità in corso di validità: tipo _____ n° _____ rilasciato in data _____ da _____

(firma) _____

7 -DIRETTORE DEI LAVORI

DIRETTORE DEI LAVORI:(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. _____

Il quale accetta l'incarico e ,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 di essere iscritto al di essere iscritto all'Ordine/Collegio _____ sez. ___ sett. ___ Prov.di _____ al n° _____, inoltre, 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 che:

1. in riferimento al tipo di intervento, lo stesso rientra tra quelli privi di rilevanza nei confronti della pubblica incolumità così come riportato al N° _____ dell' elenco approvato dal Dirigente preposto al Coordinamento degli Uffici del Genio Civile.
2. il progetto strutturale è stato redatto in conformità N.T.C. 2018 approvate con il Decreto del Ministero delle Infrastrutture del 17 gennaio 2018 e relativa circolare esplicativa n. 7 C.S.LL.PP. del 21 Gennaio 2019 (Altro _____) e nel rispetto dei capi I, II e IV della parte II del D.P.R.380/01 (L.64/74, L.1086/71);
3. di ritenere realizzabili i lavori progettati;
4. di essere consapevole di dover conservare in cantiere, dal giorno dell'inizio dei lavori fino al giorno della loro ultimazione la denuncia dei lavori, comprensiva di istanza, di progetto e documentazione allegata, il giornale dei lavori, nel quale dovrà annotare l'andamento giornaliero dei lavori e le puntuali verifiche che attengono soprattutto alla statica delle strutture, e che andrà a vistare periodicamente, ed in particolare nelle fasi più importanti dell'esecuzione dei lavori;
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;
(nel caso di denuncia di lavori effettuata anche ai sensi dell'art. 65, comma 1, del D.P.R. 380/01- art. 4. L.1086/71)
7. di essere consapevole che, completata la struttura, dovrà consegnare il Certificato di Regolare Esecuzione con allegata quietanza ai sensi della L.R. n°59 del 29.12.2018 alla U.O.D. Genio Civile – Presidio di protezione civile, nel termine perentorio di 60 giorni;
(nel caso particolare di subentro a un direttore dei lavori precedentemente incaricato)
8. redigere detto Certificato di Regolare Esecuzione allegando anche la relazione, redatta dal direttore dei lavori precedentemente incaricato, di cui alla seconda linea del successivo punto 11;
9. di essere consapevole che, in caso di dimissioni, dovrà immediatamente comunicare l'evenienza a codesto Ufficio;
10. di essere consapevole che, in caso di dimissioni o revoca dell'incarico da parte del committente, dovrà:
11. immediatamente sospendere i lavori, redigendo specifico verbale, che provvederà a trasmettere anche al committente e a codesto Ufficio;

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

documento di identità in corso di validità: tipo _____ n° _____ rilasciato in data _____ da _____

(firma) _____

8 – GEOLOGO

GEOLOGO: (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. _____

Il quale accetta l'incarico e, 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 :

- di essere abilitato all'esercizio della professione di _____; di essere iscritto
- all'Ordine dei Geologi della _____ sez. _____ sett. _____ al n° _____ (oppure)
- di aver ricevuto l'incarico sopra indicato e di averlo personalmente espletato, redigendo i seguenti elaborati:

1	3
2	4

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

A S S E V E R A

che ha prodotto i sopra indicati elaborati nel rispetto delle norme tecniche emanate ai sensi degli artt.52, comma 1, e 83 del D.P.R.380/01 (artt.1 e 3 L.64/74) nonché (nel caso di opere in cemento armato o a struttura metallica) ai sensi dell'art.60 del D.P.R.380/01 (art.21 L.1086/71); che **in particolare**, in applicazione del disposto dell'art. 20 del D.L. 248 del 31/12/07 (come modificato e integrato dalla legge di conversione n° 31 del 28/02/08), e del D.L.207/08 (come modificato e integrato dalla legge 27/02/2009 n°14) si è fatto riferimento, di concerto con il progettista, alle seguenti norme tecniche **D.M. 17/01/2018**

A L L E G A

documento di identità in corso di validità: tipo _____ n° _____ rilasciato in data _____ da _____

(firma) _____

9 – COSTRUTTORE

COSTRUTTORE: (denominazione della ditta) _____
iscritto alla C.C.I.A.A. di _____ C.F. / P. I.V.A. _____
sede legale nel comune di _____ alla via/piazza _____ C.A.P. _____
Rappresentante legale: (cognome e nome) _____
nato a _____ il _____ - C.F. _____
tel. _____ cell. _____ e-mail _____ p.e.c _____

Il quale,

- vista la L.R.9/83 (in partic. l'art.3, comma 5), la parte II – capi I, II e IV del D.P.R.380/01, la L.1086/71, la L.64/74;
- 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 dell'art.47 del D.P.R.445/00

D I C H I A R A

1) di accettare, l'incarico di esecutore dei lavori in epigrafe a partire dalla data _____, conferitogli dal committente, per l'esecuzione:

di tutti i lavori strutturali a farsi;

(oppure) dei seguenti lavori strutturali a farsi _____ ;

2) di impegnarsi a datare e sottoscrivere l'intero progetto, come previsto dall'art.3, comma 5, della L.R.9/83, prima dell'effettivo inizio dei lavori;

(barrare se è il caso) **C H I E D E**

ai sensi dell'art.2, comma 3, della L.R.9/83, che la denuncia dei lavori in epigrafe, già completa della Relazione illustrativa delle caratteristiche, delle qualità e delle dosature dei materiali che verranno impiegati nella costruzione (art.65, comma 3, lett.b, del D.P.R.380/01 - art.4, comma 3, lett.b, L.1086/71), sia ritenuta valida anche ai sensi e per gli effetti dell'art.65, comma 1, del D.P.R.380/01 (art.4, comma 1, della L.1086/71).

A L L E G A

documento di identità in corso di validità: tipo _____ n° _____ rilasciato in data _____ da _____

(firma) _____

U N I S C E

alla presente istanza del progetto esecutivo, che consta dei seguenti elaborati:

Progetto architettonico; Progetto/relazione strutturale; Ricevuta del bollettino di pagamento del contributo per la conservazione del progetto.

(firme digitali dei committenti)- I - _____ - II - _____ - III - _____

Il soggetto di seguito indicato, è delegato dal/dai Committenti alla presentazione:

(cognome e nome) _____

nato a _____ il _____ residente in _____

alla via / piazza _____ C.A.P. _____ C.F. _____

tel. _____ cell. _____ 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 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.

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. _____ P.IVA _____;
 altro _____,

Avvalendosi della facoltà prevista dall'art. 3 del Decreto Ministeriale 10/11/2011 e degli articoli 46 e 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.75 del D.P.R. citato e dall'art. 483 del Codice Penale in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità in atti.

DICHIARA

DI AVER ASSOLTO AGLI OBBLIGHI DI LEGGE E CON L'ACQUISTO DELLE MARCHE
DA BOLLO SOTTO INDICATE:

Marca da Bollo n° 1

<input type="checkbox"/> Che la marca da bollo ID n. _____ emessa in data ___/___/___ è stata annullata per la sottoscrizione; <input type="checkbox"/> Si impegna a conservare l'originale della marca da bollo annullata	Apporre la marca da bollo e annullarla
---	---

Marca da Bollo n° 2

<input type="checkbox"/> Che la marca da bollo ID n. _____ emessa in data ___/___/___ è stata annullata per la sottoscrizione; <input type="checkbox"/> Si impegna a conservare l'originale della marca da bollo annullata	Apporre la marca da bollo e annullarla
---	---

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 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.



REGIONE CAMPANIA

- D E L E G A -

IL SOTTOSCRITTO (cognome e nome) _____
nato a _____ il _____ residente in _____
alla via / piazza _____ C.A.P. _____ C.F. _____
domiciliato in _____ alla via/piazza _____ C.A.P. _____
tel. _____ cell. _____ e-mail _____ p.e.c _____

in qualità di: committente privato costruttore che esegue in proprio committente pubblico

- II - (COMPILA in caso di più committenti / proprietari)

(cognome e nome) _____
nato a _____ il _____ residente in _____
alla via / piazza _____ C.A.P. _____ C.F. _____
domiciliato in _____ alla via/piazza _____ C.A.P. _____
tel. _____ cell. _____ e-mail _____ p.e.c _____

- III -

(cognome e nome) _____
nato a _____ il _____ residente in _____
alla via / piazza _____ C.A.P. _____ C.F. _____
domiciliato in _____ alla via/piazza _____ C.A.P. _____
tel. _____ cell. _____ e-mail _____ 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), **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'

Denominazione _____
C.F./P. I.V.A. _____ sede legale nel comune di _____
alla via/piazza _____ C.A.P. _____ tel. _____
e-mail _____ p.e.c. _____

ENTE PUBBLICO

Denominazione _____
C.F./P. I.V.A. _____ sede legale nel comune di _____
alla via/piazza _____ C.A.P. _____ tel. _____
e-mail _____ p.e.c. _____

D E L E G A

alla presentazione della denuncia (con progetto ed allegati) ed a ricevere le relative comunicazioni:

- il Progettista/Rilev. Architettonico il Progettista/Verif. Strutturale il Geologo
 il Direttore Lavori il Collaudatore il Rappresentante Legale del Costruttore
 altra persona (cognome e nome) _____ nato a _____

il _____ - C.F. _____ residente in _____

alla via/piazza _____ con documento di identità: Tipo _____

n° _____ rilasciato in data _____ da _____ pec: _____

(data) _____

(firme dei committenti/deleganti)

I - _____ - II - _____ - 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.

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;

5) di aver verificato che:

➤ le opere a farsi consistono in: _____

_____;

➤ il progetto strutturale è congruente con la progettazione architettonica delle opere, nei cui elaborati grafici (planimetria, piante, prospetti e sezioni, ecc...) è stata 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 dell'opera è _____

_____;

➤ la tipologia strutturale sismo-resistente è _____

_____;

la normativa tecnica per le costruzioni utilizzata è quella approvata con il decreto del Ministero delle Infrastrutture del 14 gennaio 2008;

la normativa tecnica per le costruzioni utilizzata è quella approvata con il decreto del Ministero delle Infrastrutture del 17 gennaio 2018;

➤ la destinazione d'uso di progetto è _____

_____;

➤ la predetta destinazione d'uso è rilevabile dagli elaborati grafici di progetto;

➤ la progettazione architettonica delle opere consente di individuare la distribuzione planimetrica e altimetrica, la geometria e la tipologia degli elementi non strutturali;

➤ il tipo di costruzione è (Tab. 2.4.I) _____

_____;

➤ 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) _____

_____;

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;

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_T (Tab. 3.2.VI-D.M.2008)-(Tab. 3.2.V-D.M.2018) è: _____ e il coeff. di amplificazione stratigrafica S_s (Tab. 3.2.V-D.M.2008)-(Tab. 3.2.IV-D.M.2018) è: _____;

(Descrizione delle indagini eseguite per la determinazione della V_{s30} [$N_{SP1,30}$ oppure $C_{u,30}$] e di quelle derivate) _____

(oppure)

7.1.b) di aver rilevato che è stato valutato l'effetto della risposta sismica 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 sismica 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;
 - 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 (§ 7.11.6.2.2);
 - 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) (la seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:

(Indagini geotecniche eseguite e parametri geotecnici utilizzati per le verifiche - valori caratteristici e di progetto -) _____

(barrare 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:

1. la costruzione è di modesta rilevanza, (indicare i riferimenti tecnici di cui al capitolo 12 che sono stati utilizzati) _____

2. 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 -)

3. la progettazione si è basata sulle esperienze e conoscenze disponibili _____

(Condizioni che escludono la possibilità del fenomeno della liquefazione - §7.11.3.4.2) _____

9) di aver verificato che la relazione sulle fondazioni è congruente con le risultanze della relazione geotecnica ed è stata redatta in conformità agli articoli 87 e 93 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 (articoli 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/ D.M.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. l'indicazione del comportamento strutturale assunto (§ 7.2.1 D.M. 2008)- (§ 7.2.2 D.M. 2018);
- c. 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) *(la seguente sezione va compilata solo se d'interesse)* di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue::

<i>(barrare se del caso)</i> <input type="checkbox"/> (Eventuali ulteriori verifiche agli stati limite eseguite dal progettista – EQU, UPL e HYD) _____ _____ _____

10) di aver verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, C10 e C11 della Circ.617/Circ.7 ;

(barrare se 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);

10.1) di aver verificato, in particolare, che:

- a. 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;
- b. sugli elaborati grafici sono indicate le caratteristiche dei materiali utilizzati ed esse sono congruenti con quanto prescritto nella relazione sui materiali;

10.2) *(la seguente sezione va sempre compilata)* di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:

(Materiali di progetto e relative caratteristiche) _____ _____

11) di aver verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni 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;
- c. *(barrare le opzioni d'interesse)*
 il modello strutturale di calcolo tiene conto degli elementi strutturali secondari e di quelli non strutturali autoportanti che possiedono rigidità 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 (§ 7.2.2 D.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 $C_u =$ _____) 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 $V_R =$ _____ ≥ 35 anni;
 - j. 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: 1 2 3
 - l. la struttura 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);
 - m. la struttura 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);
 - n. la distribuzione degli elementi non strutturali (§ 7.2.3) è *(barrare l'opzione d'interesse)* regolare in pianta non regolare in pianta; inoltre *(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 *(barrare l'opzione d'interesse)* regolare in altezza non regolare in altezza; inoltre *(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 pari a _____ in dir. ___ ed è conforme alle specifiche prescrizioni delle norme;
 è stata considerata la componente verticale dell'azione sismica perché (§ 7.2.1)
- _____ e il relativo fattore di struttura è pari a _____ che è conforme alle specifiche prescrizioni delle 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)

(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 dal progettista (§ 7.3 D.M. 2008/D.M. 2018);
- v. è stata considerata l'eccentricità accidentale del centro di massa in conformità al § 7.2.6 D.M. 2008/D.M. 2018 ;
- w. gli elementi strutturali sono stati verificati in termini di resistenza allo S.L.V. (§ 7.3.6.1 D.M. 2008/D.M. 2018);
- x. gli elementi strutturali sono stati verificati in termini di duttilità e capacità di deformazione allo S.L.V. (§ 7.3.6.2 D.M. 2008)-(§ 7.3.6.1 D.M. 2018);
- y. (barrare le opzioni d'interesse)
- gli elementi costruttivi non strutturali e le loro connessioni alla struttura sono stati progettati e 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.M. 2018);
- la resistenza degli elementi che sostengono e collegano, tra loro ed alla struttura principale, i 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'azione 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 seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:

(Descrizione sintetica: dimensioni in pianta (e relativi rapporti) e in altezza (n. di piani sismici), principali elementi strutturali e loro dimensioni, tipologia scale e solai, tipologia coperture, etc..) _____

(Azioni agenti sulla struttura) _____

(Parametri dello spettro di risposta elastico in accelerazione per le componenti ORIZZONTALI) _____

(Verifica di regolarità in pianta) _____

(Verifica di regolarità in altezza) _____

(Nel caso di analisi lineare, determinazione del fattore di struttura per ciascuna delle direzioni sismiche) _____

(Verifiche effettuate da progettista per dimostrare la correttezza del tipo di analisi scelto) _____

(Verifiche degli elementi strutturali) _____

12) (barrare nel caso di costruzioni semplici in muratura)

- di aver verificato che il progettista ha controllato il ricorrere delle condizioni di cui ai §§ 4.5.6.4 del D.M.2008, (7.2.2 del 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 (oppure § 7.8.5.1 del D.M.2008/ oppure § 7.8.2 del D.M.2018);

13) di aver verificato che il progettista ha presentato i risultati del calcolo in conformità alle prescrizioni di cui al § 10.2 del D.M.2008;

14) di aver verificato che il progettista ha sottoposto i risultati delle elaborazioni a controlli che ne hanno comprovato l'attendibilità, in conformità al § 10.2 del D.M.2008/D.M.2018 ;

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) _____

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 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;

(barrare nel caso di strutture in c.a.)

17) di aver verificato che le indicazioni relative ai dettagli costruttivi, di cui al capitolo 7 del D.M.2008/D.M.2018, articolate in termini di limitazioni geometriche e di armatura, sono state rispettate;

(Verifiche relative al rispetto delle limitazioni geometriche) _____

(Verifiche relative al rispetto delle limitazioni di armatura) _____

(barrare nel caso di strutture in acciaio)

18) 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) _____

(barrare nel caso di strutture in muratura)

19) 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);

21) *(barrare nel caso di ulteriori annotazioni)* _____

ALLEGATA

documento di identità in corso di validità: tipo _____ n° _____ rilasciato in data _____ da _____

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

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

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;

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);

• il rilievo geometrico-strutturale della costruzione esistente è riferito (§ 8.5.2 e § C8.5.2 Circ.617/)

a. alla geometria complessiva dell'organismo e dei singoli elementi costruttivi;

b. (barrare se del caso) ai rapporti con le strutture in aderenza;

• il rilievo geometrico-strutturale della costruzione esistente contiene (§ 8.5.2 e § C8.5.2)

a. (barrare se del caso) 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) _____ ;
- 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) 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;
- l'attuale e la futura destinazione d'uso sono le seguenti _____ ;
- 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));
- 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;
- il tipo di costruzione è (Tab. 2.4.I) _____
il progettista ha rilevato quanto segue:

(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) _____ _____ _____

- 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 / 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) (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_T (Tab. 3.2.VI-D.M.2008)-(Tab. 3.2.V-D.M.2018) è: ____ e il coeff. di amplificazione stratigrafica S_s (Tab. 3.2.V-D.M.2008)-(Tab. 3.2.IV-D.M.2018) è: __;

(Descrizione delle indagini eseguite per la determinazione della V_{s30} [N_{SPT,30} oppure $C_{u,30}$] e di quelle derivate) _____

(oppure)

- 7.1.b) di aver rilevato che è stato valutato l'effetto della risposta sismica 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 sismica 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;
 - 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);

8.2) (la seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:

(Indagini geotecniche eseguite e parametri geotecnici utilizzati per le verifiche - valori caratteristici e di progetto -) _____

(barrare 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 _____

(Condizioni che escludono la possibilità del fenomeno della liquefazione - §7.11.3.4.2) _____

9) di aver verificato che la relazione sulle fondazioni è congruente con le risultanze della relazione geotecnica ed è stata redatta in conformità agli articoli 87 e 93 del decreto del Presidente della Repubblica n. 380 del 2001 (articoli 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/D.M.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;

9.2) (la seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:

(Verifiche agli stati limite eseguite dal progettista – GEO, STRU, EQU, UPL e HYD) _____

10) di aver verificato che la relazione sui materiali è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui ai capitoli 7, 10 e 11 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C7, C10 e C11 della Circ.617/Circ.7 ;

(barrare se 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);

10.1) di aver verificato, in particolare, che:

la relazione contiene la descrizione dei materiali costituenti le strutture esistenti e del loro stato di conservazione, corredata della documentazione relativa: (barrare le opzioni di interesse)

- alle verifiche vive in situ;
- alla progettazione originaria disponibile;
- a)** la relazione contiene l'individuazione delle caratteristiche meccaniche dei materiali delle strutture esistenti pre-intervento (§ 8.5.3 e § C8.5.3) e le informazioni necessarie alla valutazione della loro duttilità disponibile (§ 8.7), ottenute sulla base: (barrare le opzioni di interesse)
- della documentazione progettuale originaria;
- delle indagini sperimentali effettuate (§ 8.5.3);
- dei dati tabellati nell'appendice C8A (§ 8.5.3);

- dell'analisi del quadro fessurativo rilevato;
- 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 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);
- e) 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) _____ ;
- g) sugli elaborati grafici sono indicate le caratteristiche dei materiali utilizzati ed esse sono congruenti con quanto prescritto nella relazione sui materiali;

10.2) (la seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:

(Indagini sui materiali effettuate in situ: numero, ubicazione, tipologia, ecc..) _____

(Materiali esistenti e relative caratteristiche meccaniche (valori medi e valori di calcolo) _____

(Materiali di progetto e relative caratteristiche) _____

11) di aver verificato che la relazione tecnica generale/relazione di calcolo è stata redatta in conformità alle specifiche prescrizioni normative di cui ai capitoli 2, 3, 7 e 10 del D.M.2008/D.M.2018 e alle istruzioni applicative di cui ai capitoli C2, C3, C7 e C10 della Circ.617/Circ.7;

11.1) di aver verificato, in particolare, che:

- a. il progettista ha svolto l'analisi storico-critica (§ 8.5.1- § C8.5.1), ricostruendo il processo di realizzazione e le successive modificazioni subite nel tempo dal manufatto esistente, nonché gli eventi che lo hanno interessato ai fini dell'individuazione del sistema strutturale esistente e del suo stato di sollecitazione;
- b. lo schema geometrico della struttura (prima e dopo l'intervento) riporta la rappresentazione di tutti i suoi principali elementi e la relativa numerazione, che permette di poter controllare i dati contenuti nei corrispondenti tabulati di calcolo;
- c. (barrare se del caso) il progettista ha allegato gli elaborati di calcolo 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)/(§ C8.5.4 e § C8.5.4.2 di cui alla circolare n. 7);
- d. il modello strutturale assunto per il calcolo di verifica e di progetto è giustificato dal progettista che ha tenuto conto delle indicazioni scaturite dalla fase di rilievo e di analisi (§ 8.5);
- e. (barrare se del caso) il modello di calcolo tiene conto degli elementi strutturali secondari e di quelli non strutturali autoportanti che possiedono rigidità e resistenza tali da modificarne significativamente il comportamento (§ 7.2.6).

(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 $V_N =$ _____ è 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 § 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) il progettista ha individuato le azioni sull'US di studio che derivano dalle unità strutturali contigue (§ 8.7.1);
- n. il valore del periodo di riferimento, assunto nel calcolo di verifica è $V_R =$ _____ ≥ 35 anni; per il calcolo di progetto è $V_R =$ _____ ≥ 35 anni;
- o. l'azione sismica di riferimento è definita a partire dalle coordinate geografiche del sito e del periodo T_R ; le coordinate sono: Longitudine = _____ , Latitudine = _____ ;
- p. la zona sismica in cui ricade il comune (D.G.R. 5447/2002) è: 1 2 3
- 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) è stata considerata la componente verticale dell'azione sismica perché (§7.2.1)

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) statico dinamico lineare non lineare;

z. lo spettro di risposta utilizzato è del tipo:

nel calcolo di verifica (barrare l'opzione d'interesse) elastico di progetto;
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 prima dell'intervento (§ 8.3 e § 8.7.5), in 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 esistente 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.3 dell'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 dei 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 precedente (§ 8.4.1 lettera d) D.M. 2008/§ 8.4.3 lettera d) D.M. 2018);

hh. (barrare le opzioni d'interesse)

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 (§ 7.2.2 D.M. 2008/§7.2.1 D.M. 2018);

il progetto prevede anche interventi sulle strutture esistenti e pertanto, sulla base delle risultanze 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 elementi strutturali aggiuntivi;

ii. il progettista ha svolto l'analisi strutturale considerando le caratteristiche della struttura post-intervento (§ 8.7.5);

jj. il progettista ha verificato allo S.L.V. (o S.L.C.) (§ 8.7.5) la struttura post-intervento,

(barrare in caso di miglioramento)

individuando il relativo livello di sicurezza, dimostrando il miglioramento conseguito, il 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;

11.2) (la seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue:

(Descrizione sintetica costruzione esistente: dimensioni in pianta (e relativi rapporti) e in altezza (n. di piani sismici), principali elementi strutturali e loro dimensioni, tipologia scale e solai, tipologia coperture, archi, volte, etc..) _____

(Azioni agenti sulla struttura) _____

(Parametri dello spettro di risposta elastico in accelerazione per le componenti ORIZZONTALI) _____

(Verifica di regolarità in pianta) _____

(Verifica di regolarità in altezza) _____

(Nel caso di analisi lineare, determinazione del fattore di struttura per ciascuna delle direzioni sismiche) _____

(barrare nel caso di costruzioni in muratura) (Meccanismi locali oggetto di verifica) _____

Verifiche effettuate dal progettista per dimostrare la correttezza del tipo di analisi scelto) _____

(Costruzione esistente: livello di sicurezza - distinto per azioni controllate dall'uomo e non controllabili -, carenze strutturali identificate e livello di azione sismica per il quale viene raggiunto lo S.L.V. (e S.L.E. se richiesto) _____

(Progetto dell'intervento: indicazione sintetica delle sue caratteristiche - § 8.7.4 -) _____

(Progetto dell'intervento: indicazione sintetica delle tecniche - § C8A -) _____

(Costruzione post-intervento: livello di sicurezza - distinto per azioni controllate dall'uomo e non controllabili -, carenze strutturali identificate, limitazioni e/o cautele nell'uso, programma d'interventi definito, e livello di azione sismica per il quale viene raggiunto lo S.L.V. (o S.L.C.) _____

12) (barrare 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;

13) **di aver verificato che il progettista ha presentato i risultati del calcolo in conformità alle prescrizioni di cui al § 10.2 del D.M.2008/D.M.2018;**

14) **di aver verificato che il progettista ha sottoposto i risultati delle elaborazioni a controlli che ne hanno comprovato l'attendibilità, in conformità al § 10.2 del D.M.2008/D.M.2018 ;**

14.1) (la seguente sezione va sempre compilata) di aver rilevato, nel dettaglio, quanto segue (§ 10.2):

(Elementi strutturali controllati dal progettista) _____

(Tipologia dei controlli svolti dal progettista) _____



NEL CASO DI ATTESTAZIONE DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO E CERTIFICATO DI COLLAUDO

ai sensi della L.R. n.20 del 28/07/2017 art. 1 comma d) "Misure urgenti per la semplificazione delle norme in materia di prevenzione del rischio sismico", della L.R. n. 9 del 07/01/1983 e ss.mm.ii. e relativo Regolamento regionale di attuazione n° 4/2010.

IN RIFERIMENTO ALL'INTEVENTO DI SEGUITO RIPORTATO, SI ATTESTA CHE IN DATA ODIERNA È STATO PRESENTATO :

- PROGETTO
- RELAZIONE STRUTTURA ULTIMATA
- CERTIFICATO DI COLLAUDO

L'ADDETTO: _____

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

SPAZIO PER IL PROTOCOLLO

IL SOTTOSCRITTO: _____

nato a _____ il _____ residente in _____
 alla via / piazza _____ C.A.P. _____ C.F. _____
 domiciliato in _____ alla via/piazza _____ C.A.P. _____
 tel. _____ cell. _____ e-mail _____ p.e.c _____

IN QUALITÀ DI:

- committente privato
- costruttore che esegue in proprio
- committente pubblico
- Altro _____

DELEGATO ALLA TRASMISSIONE DAL COMMITTENTE: _____

nato a _____ il _____ residente in _____
 alla via / piazza _____ C.A.P. _____ C.F. _____
 domiciliato in _____ alla via/piazza _____ C.A.P. _____
 tel. _____ cell. _____ e-mail _____ p.e.c _____

TRASMETTE

LA DOCUMENTAZIONE RELATIVA A:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> AUTORIZZAZIONE SISMICA | <input type="checkbox"/> DENUNCIA LAVORI PRIVI DI RILEVANZA |
| <input type="checkbox"/> ATTESTAZIONE DI PRESENTAZIONE PROG. | <input type="checkbox"/> CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE |
| <input type="checkbox"/> DEPOSITO SISMICO | <input type="checkbox"/> CERTIFICATO DI COLLAUDO |
| <input type="checkbox"/> RELAZIONE STRUTTURA ULTIMATA | <input type="checkbox"/> ALTRO _____ |

PER IL TIPO DI PROCEDIMENTO:

- ORDINARIO (oppure)
 - SANATORIA: CON LAVORI A FARSI - SENZA LAVORI A FARSI - CON COLLAUDO
- 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 _____

PER L' OPERA (DESCRIZIONE)

UBICATA IN:

Comune: _____ PROV _____ C.A.P. _____
 via/piazza: _____

A L L E G A

- DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE per un totale di n° ___ elaborati costituenti il progetto, riuniti in unico file/fascicolo contenenti elaborati vari e n° ___ tavole grafiche di carpenterie, armature, particolari costruttivi, ecc.
- Documento di identità in corso di validità: tipo _____ 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 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.

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.

LAVORI OGGETTO DI DENUNCIA		Codice identificativo	Entit ² dei lavori (volumetria V)	MISURA DEL CONTRIBUTO		
				PER AUTORIZZAZIONE SISMICA (art.4, c.2, L.R.9/83 ss.mm.ii-art. 2 bis del Reg. regionale n-4/2010 e ss. mm. ii.)	PER DEPOSITO SISMICO (art.4, c.3, L.R.9/83 smi- art. 3 del Reg. regionale n- 4/2010 e ss. mm. ii.) E ATTESTAZIONE DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO (art. 3 del Reg. regionale n- 4/2010 e ss. mm. ii.)	
			[mc]	[euro]	[euro]	
Quantificabili per volumetria	NUOVE COSTRUZIONI ð Realizzazione di nuovi manufatti ð Incremento di volumetria strutturale richiesta con denuncia in variante (per la volumetria eccedente rispetto a quella del progetto originario)	A	A1	V < 100	100	50
			A2	100 ≦ V < 1000	300	100
			A3	1000 ≦ V ≦ 5000	1000	300
			A4	V > 5000	1700	500
	INTERVENTI SU COSTRUZIONI ESISTENTI ð Adeguamento o miglioramento sismico ð Sopraelevazioni/ampliamenti con 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 di progetto) ð Incremento di volumetria strutturale richiesta con denuncia in variante (per la volumetria eccedente rispetto a quella del progetto originario)	B	B1	V < 100	100	50
			B2	100 ≦ V < 1000	300	100
			B3	1000 ≦ V ≦ 5000	1000	300
			B4	V > 5000	1700	500
	ð Riparazioni/interventi locali su costruzioni esistenti	C	-	qualsiasi	100	50
NON quantificabili per volumetria	ð Riparazioni/interventi locali su costruzioni esistenti	D	-	-	100	50
	ð Infrastrutture di cui alla notan.11	E	-	-	500	250
	ð Variante sostanziale senza incremento di volumetria	F	-	-	50% del contributo dovuto nel caso di prima denuncia dei lavori.	
	ð Interventi privi di rilevanza ð Altro	G	50			

NOTE:

- 1) Il contributo non è 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 spiccatto di fondazione, fino all'estradosso della copertura;
- 3) Nel caso di denunce di lavori riferibili a due o più 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 più 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 già 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 vanno raddoppiati;
- 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 vanno ridotti del 50%. Tale disposizione non è 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 è ridotto del 50% qualora l'oggetto della nuova istanza coincida con quanto già 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. 21965181 intestato 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 - 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 - Contributo per denuncia lavori L. 9/83 - Genio Civile di Salerno.