

Spazio riservato per la ricevuta del versamento e per l'etichetta di protocollo

Spazio riservato all'Ufficio

AUTORIZZAZIONE SISMICA

n° _____

Spazio per la marca da bollo

N.B. il bollo è sempre dovuto, anche per gli enti pubblici, con le sole eccezioni di:

- integrazioni a precedenti denunce di lavori
- espressa previsione di legge (specificare) _____

Al Responsabile del Settore Tecnico ed Attività Produttive del Comune di Cerreto Sannita 'DP'

DENUNCIA DI LAVORI PER AUTORIZZAZIONE SISMICA

(art. 2 L.R. 7/1/83 n. 9 s.m.i., artt. 93 e 65 D.P.R. 6/6/2001 n. 380 - art. 17 L. 2/2/1974 n. 64, art.4 L. 5/11/1971 n. 1086)

TIPO DI PROCEDIMENTO (barrare solo una delle 2 opzioni)

- ORDINARIO** (oppure)
 in SANATORIA: CON LAVORI A FARSÌ SENZA LAVORI A FARSÌ CON COLLAUDO

ULTERIORI SPECIFICAZIONI PER LE SANATORIE:

- la denuncia è stata prodotta spontaneamente (AUTODENUNCIA) (oppure)

la denuncia è stata prodotta A SEGUITO:

- Provvedimento del Genio Civile di Sospensione Lavori - protocollo n° _____ in data _____
 Provvedimento del Comune - tipo (indicare) _____ n° _____ in data _____
 Verbale di (indicare: Polizia Municip., Carabinieri, ecc.) _____ in data _____
 Sentenza del Tribunale di _____ n° _____ in data _____ esecutiva il _____

TIPO DI DENUNCIA

- NUOVA COSTRUZIONE**
 LAVORI SU UNA COSTRUZIONE ESISTENTE
con interventi di: adeguamento miglioramento riparazione o intervento locale

ULTERIORI SPECIFICAZIONI PER GLI EDIFICI: SOPRAELEVAZIONE AMPLIAMENTO ALTRO

- PRIMA DENUNCIA** (oppure) **VARIANTE** (oppure) **INTEGRAZIONE**

ULTERIORI SPECIFICAZIONI PER LE VARIANTI E LE INTEGRAZIONI :

- LA VARIANTE / INTEGRAZIONE È STATA PRODOTTA: SPONTANEAMENTE
(oppure) a seguito di RICHIESTA DELL'UFFICIO con prot n° _____ in data _____
PROVVEDIMENTO SISMICO ORIGINARIO: n° _____
PRECEDENTI PROVVEDIMENTI SISMICI IN VARIANTE/INTEGRAZIONE: n° _____
n° _____ n° _____ n° _____

OGGETTO E UBICAZIONE

- Comune: _____ C.A.P. _____
LAVORI di: _____
Ubicazione: via/piazza _____
Riferimenti catastali: N.C.T. Foglio n° _____ Particelle n° _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____
Foglio n° _____ Particelle n° _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____
 N.C.E.U. Sez. _____ Foglio n° _____ Particelle n° _____ - sub _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____
Sez. _____ Foglio n° _____ Particelle n° _____ - sub _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

STRUTTURA PORTANTE PRINCIPALE – MATERIALI

- cemento armato cemento armato precompresso muratura ordinaria muratura armata
 altro (specificare) _____ struttura metallica legno

SITO DI COSTRUZIONE

Classificazione sismica del Comune (D.G.R. 5447 del 7/11/2002): 1 2 3
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

(In caso di più committenti / proprietari, i loro dati vanno indicati nel foglio 2-bis di questo modello e la presente domanda si intende fatta congiuntamente da tutti)

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. _____ fax _____ e-mail p.e.c. _____

in qualità di: committente privato costruttore che esegue in proprio
 committente pubblico collaudatore d'Ufficio che opera in luogo del proprietario

D E N U N C I A

ai lavori di cui alla presente domanda, ai sensi dell'art. 2 della L.R. 9/83 e dell'art. 93 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 autorizzazione sismica, ai sensi e per gli effetti degli artt.2 e 4 della L.R.9/83

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. _____ fax _____ 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. _____ fax _____ p.e.c. _____

GEOLOGO: (cognome e nome) _____
iscritto all'Ordine _____ sez. _____ della _____ 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. _____

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. _____ fax _____ p.e.c. _____

COLLAUDATORE: (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. _____

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. _____ fax _____ 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. _____ fax _____ 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. _____ fax _____ p.e.c. _____

ALTRI COSTRUTTORI INCARICATI DELL'ESECUZIONE DI LAVORI STRUTTURALI:

(opere strutturali di competenza) _____ - (denominazione 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. _____ fax _____ e-mail p.e.c. _____

UNISCE

alla presente istanza due esemplari in originale del progetto esecutivo, che consta dai seguenti elaborati:

Progetto architettonico:

1 <input type="checkbox"/> <i>Relazione tecnica</i>	2 <input type="checkbox"/> <i>Planimetria d'inquadramento nel lotto</i> (nel caso di edifici indicare larghezza strade adiacenti e altezza massima – solo per norme previgenti a NTC-05)
3 <input type="checkbox"/> <i>Planimetria catastale</i> (con l'indicazione dell'ubicazione del manufatto oggetto dei lavori)	4 <input type="checkbox"/> <i>Planimetrie, Piante, Prospetti, Sezioni</i> - n° ___ tavole
5 <input type="checkbox"/> <i>altro</i> (specificare)	6 <input type="checkbox"/> <i>altro</i> (specificare)

Progetto strutturale:

1 <input type="checkbox"/> <i>Relazione tecnica generale / relazione di calcolo strutturale</i> (cfr. par. C.10.1, Circ. Min.Infr.617/09)	2 <input type="checkbox"/> <i>Relazione geologica</i> (cfr. par. C.6.2.1, Circ. Min.Infr.617/09)
3 <input type="checkbox"/> <i>Relazione geotecnica</i> (cfr. par. C.6.2.2.5, Circ.Min.Infr.617/09)	4 <input type="checkbox"/> <i>Relazione sulle fondazioni</i>
5 <input type="checkbox"/> <i>Relazione sui materiali da impiegare o effettivamente impiegati</i>	6 <input type="checkbox"/> <i>Fascicoli dei calcoli</i> - n° ___ fascicoli
7 <input type="checkbox"/> <i>Elaborati grafici</i> - n° ___ tavole	8 <input type="checkbox"/> <i>Particolari costruttivi</i> - n° ___ tavole
9 <input type="checkbox"/> <i>Piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera</i> (obbligatorio per NTC 2005 e NTC 2008 – cfr. par. C.10.1, Circ. Min.Infr.617/09)	10 <input type="checkbox"/> <i>Relazione tecnica per omissione di verifica sismica</i> (per edifici "semplici" in muratura, in z.s. 2 e 3 - cfr. par. 7.8.1.9 NTC-2008 e par. C.8.7.1.7, Circ. Min.Infr.617/09)
11 <input type="checkbox"/> <i>Planimetria generale con indicazione estremi di denunce</i> (in caso di denunce distinte rel. a strutture indipendenti)	12 <input type="checkbox"/> <i>Relazione sulla modellazione sismica del sito di costruzione</i> (cfr. par. C.10.1, Circ. Min.Infr.617/09)
13 <input type="checkbox"/> <i>altro</i> (specificare)	14 <input type="checkbox"/> <i>altro</i> (specificare)

per un totale di n° elaborati, riuniti in: n° fascicoli contenenti elaborati vari (relazioni o tavole grafiche) e n° tavole grafiche non fascicolate

A L L E G A (due esemplari in originale)

1 <input type="checkbox"/> dichiarazione del committente privato o costruttore che esegue in proprio <small>MOD.A1.1</small>	2 <input type="checkbox"/> dichiarazione del committente pubblico <small>MOD.A1.2</small>
3 <input type="checkbox"/> dichiarazione del collaudatore d'Ufficio <small>MOD.A1.3 (art.6, c.3, L.R.9/83)</small>	4 <input type="checkbox"/> dichiarazione e denuncia del costruttore (n° __)
5 <input type="checkbox"/> asseverazione del progettista / rilevatore architettonico (n° __) <small>MOD. A3</small>	6 <input type="checkbox"/> asseverazione del progettista strutturale (n° __) <small>MOD. A4.1</small>
7 <input type="checkbox"/> asseverazione del verificatore strutturale (n° __) <small>MOD. A4.2</small>	8 <input type="checkbox"/> asseverazione del geologo <small>MOD. A5</small>
9 <input type="checkbox"/> dichiarazione di accettazione incarico di direttore dei lavori <small>MOD.A6</small>	10 <input type="checkbox"/> dichiarazione di accettazione incarico di collaudatore <small>MOD. A7</small>
11 <input type="checkbox"/> asseverazione dei progettisti e del geologo per denuncia di lavori in variante <small>MOD. A8</small>	12 <input type="checkbox"/> asseverazione con calcolo del contributo per istruttoria e conservazione progetto (art.2, c.8, L.R.9/83) <small>MOD. A9</small>
13 <input type="checkbox"/> ricevuta attestante il pagamento del contributo per istruttoria e conservazione progetto (art.2, c.8, L.R.9/83)	14 <input type="checkbox"/> nota Ordine Ingegneri o Architetti di nomina della terna (per costruttore che esegue in proprio o lavori in economia)
15 <input type="checkbox"/> copia dei documenti di identità dei committenti (in corso di validità) (n° __)	16 <input type="checkbox"/> altro (specificare)

D E L E G A

per la CONSEGNA della presente istanza (con progetto ed allegati) ed il ritiro delle 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 _____

(Spazio riservato all'Ufficio) **La denuncia è stata consegnata:** dal committente dal delegato sopra indicato da altra persona indicata su altra delega (che si allega); detta persona ha esibito il documento: tipo _____
 n° _____ ril. il _____ da _____
 (data) _____ (timbro e firma dell'addetto) _____

per il RITIRO del provvedimento di deposito sismico (con allegati) e delle relative comunicazioni, nonché per la richiesta di informazioni:

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. _____
 con documento di identità: tipo _____ n° _____
 rilasciato in data _____ da _____

(Spazio riservato all'Ufficio) **Il ritiro è stato effettuato:** dal committente dal delegato sopra indicato da altra persona indicata su altra delega (che si allega), che ha esibito il seguente documento: tipo _____
 n° _____ ril. il _____ da _____
 (data) _____ (timbro e firma dell'addetto) _____

(data) _____ (firme dei committenti) - I - _____

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

- V - _____ - VI - _____ - VII - _____

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)** Trattamento dati: titolare del trattamento è il Comune di Morcone. **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.

DENUNCIA DI LAVORI PER AUTORIZZAZIONE SISMICA

(art. 2 L.R. 7/1/83 n. 9 s.m.i., artt. 93 e 65 D.P.R. 6/6/2001 n. 380 - art. 17 L. 2/2/1974 n. 64, art.4 L. 5/11/1971 n. 1086)

Foglio 2-bis integrativo

In caso di più committenti privati, il presente foglio sostituisce la sezione riportante le generalità del committente singolo (nella pagina 2)

I SOTTOSCRITTI

- I -

(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. _____ fax _____ e-mail p.e.c. _____

- 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. _____ fax _____ 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. _____ fax _____ 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. _____ fax _____ e-mail p.e.c. _____

- V -

(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. _____ fax _____ e-mail p.e.c. _____

- VI -

(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. _____ fax _____ e-mail p.e.c. _____

- VII -

(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. _____ fax _____ e-mail p.e.c. _____

(data) _____

(firme dei committenti)

- I - _____

- II - _____

- III - _____

- IV - _____

- V - _____

- VI - _____

- VII - _____

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

(barrare se è il caso) con la precisazione che le persone indicate ai punti - ___ - ___ - ___ - ___ - ___ - ___ - ___ - ___ -
 agiscono in qualità di _____ di :

SOCIETÀ PRIVATA / COSTRUTTORE (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. _____
 tel. _____ cell. _____ fax _____ e-mail p.e.c. _____

(barrare se è il caso) con la precisazione che le persone indicate ai punti - ___ - ___ - ___ - ___ - ___ - ___ - ___ - ___ -
 agiscono in qualità di _____ di :

SOCIETÀ PRIVATA / COSTRUTTORE (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. _____
 tel. _____ cell. _____ fax _____ e-mail p.e.c. _____

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

DICHIARA / DICHIARANO

- 1) di poter agire in qualità di: committente/i privato/i costruttore che esegue in proprio
 in quanto: (barrare anche più di una casella, se è il caso)
- titolare/i di Permesso di costruire n° _____ in data _____ ;
 n° _____ in data _____ ; n° _____ in data _____ ;
 - D.I.A. prot. n° _____ in data _____ ;
 n° _____ in data _____ ; n° _____ in data _____ ;
 - altro (specificare) _____
 - proprietario/i dell'immobile in epigrafe
 - soggetto altrimenti legittimato, a norma dell'art.11 del D.P.R.380/01, a richiedere il permesso di costruire;

- 2) (nel caso di denuncia di lavori in variante)
 che i lavori in variante hanno richiesto (oppure) non hanno richiesto
 un nuovo titolo abilitativo edilizio
 N.B.: nel primo caso vanno indicati, negli appositi spazi della dichiarazione n°1, gli estremi di tutti i titoli abilitativi di cui si è in possesso;

- 3) che l'intervento non comporta la sopraelevazione di un edificio esistente (rif. par.8.4.1 D.M.14/01/2008);
 (oppure)
 che l'intervento comporta la sopraelevazione di un edificio esistente (rif. par.8.4.1 D.M.14/01/2008) e, in relazione a 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, dichiara / dichiarano che:
 l'edificio non presenta struttura portante verticale in muratura, né struttura portante verticale mista di cui al punto 8.7.3 del D.M. 14/01/2008;
 (oppure)
 l'edificio presenta struttura portante verticale in muratura, o mista di cui al punto 8.7.3 del D.M. 14/01/2008, ma, per quanto è a sua conoscenza, l'edificio esistente non è mai stato oggetto di sopraelevazioni, né di ampliamenti, che abbiano determinato la realizzazione di nuovi piani;

- 4) (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)
 che l'intervento non comporta un ampliamento dell'ultimo piano di un edificio esistente per effetto del quale cambiano le caratteristiche di tale piano nei riguardi di quanto indicato al punto III della Circolare del Coordinatore dell'A.G.C.15 – LLPP della Regione Campania – prot. 823576 del 25/09/2009;
 (oppure)
 che l'intervento comporta un ampliamento dell'ultimo piano di un edificio esistente per effetto del quale cambiano le caratteristiche di tale piano nei riguardi di quanto indicato al punto III della Circolare del Coordinatore dell'A.G.C.15 – LLPP della Regione Campania – prot. 823576 del 25/09/2009 ma, in relazione a quanto previsto dall'art.90 del DPR.380/01, per quanto è a sua conoscenza, l'edificio esistente

non è mai stato oggetto di sopraelevazioni, né di ampliamenti, che abbiano determinato la realizzazione di nuovi piani;

- 5) che la destinazione d'uso dell'immobile è la seguente: (in caso di più destinazioni d'uso, indicarle tutte) _____
_____ ;
- 6) 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 informare codesto Settore, provvedendo a comunicare i nuovi nominativi ed allegando le previste dichiarazioni e asseverazioni;
- 7) di essere consapevole/i che, nel caso di cui al precedente punto, i lavori non potranno proseguire prima dell'effettivo inizio delle attività da parte di tutti soggetti subentranti (professionisti, ditte esecutrici).
- 8) (nel caso: -1- di soggetti tenuti al rispetto del D.Lgs.163/06 e della L.R.3/07
-2- di utilizzo delle norme tecniche delle costruzioni diverse dal D.M. 14/01/2008)
che ha inteso avvalersi della facoltà di non utilizzare la normativa di cui al D.M.14/01/08, come consentito dall'art.20 del D.L. 248/07 (convertito con L.31/08); a tal proposito si precisa che
 ha affidato i lavori (oppure) ha avviato la progettazione definitiva / esecutiva,
come risulta dal seguente atto: _____ (che si allega),
 prima dell'entrata in vigore del D.M. 14/01/08 (05/03/08)
(oppure – solo nel caso di edifici o infrastrutture diverse da quelle “strategiche” o “rilevanti” di interesse statale)
 nel periodo compreso tra l'entrata in vigore del D.M. 14/01/08 (05/03/08) e il 30/06/09;

ALLEGA / ALLEGANO

- (se è già in possesso del titolo abilitativo)
(barrare se è il caso) copia conforme (o dichiarazione sostitutiva ex D.P.R.445/00) dei seguenti titoli abilitativi di cui alla dichiarazione n°1), fino ad ora mai trasmessi a codesto Ufficio con precedenti denunce di lavori
 Permesso di costruire n° _____ in data _____ ;
n° _____ in data _____ ; n° _____ in data _____ ;
 D.I.A. n° _____ in data _____ prot. n° _____ in data _____ ;
n° _____ in data _____ ; n° _____ in data _____ ;
 altro (specificare) _____ ;
- (negli altri casi di cui alla dichiarazione n°1)
(barrare se è il caso) copia conforme (o dichiarazione sostitutiva ex D.P.R.445/00) dei seguenti atti che comprovano la legittimazione, fino ad ora mai trasmessi a codesto Ufficio con precedenti denunce di lavori o richieste di voltura di provvedimenti sismici:

(data) _____ (firme dei committenti) - I - _____
- II - _____ - III - _____ - IV - _____
- V - _____ - VI - _____ - VII - _____

N.B. Questa dichiarazione va presentata esclusivamente in caso di prima denuncia di lavori o denuncia in variante (non va presentata in caso di denuncia di integrazione)

DENUNCIA DI LAVORI PER AUTORIZZAZIONE SISMICA

(art. 2 L.R. 7/1/83 n. 9 s.m.i., artt. 93 e 65 D.P.R. 6/6/2001 n. 380 - art. 17 L. 2/2/1974 n. 64, art.4 L. 5/11/1971 n. 1086)

**DICHIARAZIONE
DEL COMMITTENTE PUBBLICO**

(art. 47 D.P.R. 28/12/2000 n. 445)

Con riferimento alla denuncia dei lavori appresso indicati:

OGGETTO E UBICAZIONE

Comune: _____ C.A.P. _____

LAVORI di: _____

Ubicazione: via/piazza _____

Riferimenti catastali:

N.C.T. Foglio n° _____ Particelle n° _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

Foglio n° _____ Particelle n° _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

N.C.E.U. Sez. _____ Foglio n° _____ Particella n° _____ - sub _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

Sez. _____ Foglio n° _____ Particella n° _____ - sub _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

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. _____ fax _____ e-mail 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 dell'art.47 del D.P.R.445/00

DICHIARA

1) di poter agire in qualità di committente per conto della seguente pubblica amministrazione (art.1, comma 2, D.Lgs.165/01): _____

in quanto titolare del potere decisionale e di spesa;

2) (nel caso di utilizzo delle norme tecniche delle costruzioni diverse dal D.M. 14/01/2008)

che la stazione appaltante ha inteso avvalersi della facoltà di non utilizzare la normativa di cui al D.M.14/01/08, come consentito dall'art.20 del D.L. 248/07 (convertito con L.31/08); a tal proposito si precisa che l'amministrazione ha affidato i lavori (oppure) ha avviato la progettazione definitiva / esecutiva, come risulta dal seguente provvedimento: _____ (che si allega),

prima dell'entrata in vigore del D.M. 14/01/08 (05/03/08)

(oppure - solo nel caso di edifici o infrastrutture diverse da quelle "strategiche" o "rilevanti" di interesse statale)

nel periodo compreso tra l'entrata in vigore del D.M. 14/01/08 (05/03/08) e il 30/06/09;

3) che l'intervento non comporta la sopraelevazione di un edificio esistente (rif. par.8.4.1 D.M.14/01/2008);

(oppure)

che l'intervento comporta la sopraelevazione di un edificio esistente (rif. par.8.4.1 D.M.14/01/2008) e, in relazione a 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, dichiara / dichiarano che:

l'edificio non presenta struttura portante verticale in muratura, né struttura portante verticale mista di cui al punto 8.7.3 del D.M. 14/01/2008;

(oppure)

l'edificio presenta struttura portante verticale in muratura, o mista di cui al punto 8.7.3 del D.M. 14/01/2008, ma, per quanto è a sua conoscenza, l'edificio esistente non è mai stato oggetto di sopraelevazioni, né di ampliamenti, che abbiano determinato la realizzazione di nuovi piani;

- 4) *(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)*
 che l'intervento *non comporta* un ampliamento dell'ultimo piano di un edificio esistente per effetto del quale cambiano le caratteristiche di tale piano nei riguardi di quanto indicato al punto III della Circolare del Coordinatore dell'A.G.C.15 – LLPP della Regione Campania – prot. 823576 del 25/09/2009;
(oppure)
 che l'intervento *comporta* un ampliamento dell'ultimo piano di un edificio esistente per effetto del quale cambiano le caratteristiche di tale piano nei riguardi di quanto indicato al punto III della Circolare del Coordinatore dell'A.G.C.15 – LLPP della Regione Campania – prot. 823576 del 25/09/2009 ma, in relazione a quanto previsto dall'art.90 del DPR.380/01, per quanto è a sua conoscenza, l'edificio esistente non è mai stato oggetto di sopraelevazioni, né di ampliamenti, che abbiano determinato la realizzazione di nuovi piani;
- 5) che la destinazione d'uso dell'immobile è la seguente: *(in caso di più destinazioni d'uso, indicarle tutte)* _____ ;
- 6) 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 informare codesto Settore, provvedendo a comunicare i nuovi nominativi ed allegando le previste dichiarazioni e asseverazioni;
- 7) di essere consapevole che, nel caso di cui al precedente punto, i lavori non potranno proseguire prima dell'effettivo inizio delle attività da parte di tutti soggetti subentranti (professionisti, ditte esecutrici).

(data) _____

(firma) _____

(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).

ALLEGATA

- copia del seguente documento di identità in corso di validità:

tipo _____ n° _____ rilasciato in data _____ da _____

(data) _____

(firma) _____

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

In relazione a quanto sopra, consapevole delle responsabilità che con la presente si assume in qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale

ASSEVERA

- 1) *(barrare nel caso in cui è richiesto titolo abilitativo di competenza del Comune o di altro ente)*
 che gli elaborati progettuali architettonici allegati alla denuncia dei lavori in oggetto sono identici 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)*
 che l'intervento *non comporta* la sopraelevazione di un edificio esistente (rif. par.8.4.1 D.M.14/01/2008);
(oppure)
 che l'intervento *comporta* la sopraelevazione di un edificio esistente (rif. par.8.4.1 D.M.14/01/2008); il sottoscritto 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 relazione a ciò, assevera che, tenuto conto di quanto indicato al punto III della Circolare del Coordinatore dell'A.G.C.15 – LLPP della Regione Campania – prot. 823576 del 25/09/2009, l'intervento:
 non comporta la realizzazione di nuovi piani
(oppure)
 comporta la realizzazione di un nuovo piano, ma, per quanto è a sua conoscenza, l'edificio esistente non è mai stato oggetto di sopraelevazioni, né di ampliamenti, che abbiano determinato la realizzazione di nuovi piani;
- 3) *(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)*
 che l'intervento *non comporta* un ampliamento dell'ultimo piano di un edificio esistente per effetto del quale cambiano le caratteristiche di tale piano nei riguardi di quanto indicato al punto III della Circolare del Coordinatore dell'A.G.C.15 – LLPP della Regione Campania – prot. 823576 del 25/09/2009;
(oppure)
 che l'intervento *comporta* un ampliamento dell'ultimo piano di un edificio esistente per effetto del quale cambiano le caratteristiche di tale piano nei riguardi di quanto indicato al punto III della Circolare del Coordinatore dell'A.G.C.15 – LLPP della Regione Campania – prot. 823576 del 25/09/2009 ma, in relazione a quanto previsto dall'art.90 del DPR.380/01, per quanto è a sua conoscenza, l'edificio esistente non è mai stato oggetto di sopraelevazioni, né di ampliamenti, che abbiano determinato la realizzazione di nuovi piani;

ALLEGA

- copia del seguente documento di identità in corso di validità:

tipo _____ n° _____ rilasciato in data _____ da _____

(data) _____

(timbro e firma) _____

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

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) 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	

come si può rilevare, più dettagliatamente, dalle tabelle che seguono:

EDIFICI E INFRASTRUTTURE "STRATEGICI" E "RILEVANTI" - DI INTERESSE STATALE

(rif.: Decreto n.3685 del 21/10/03 del Capo Dipartim. della Protezione Civile, emanato con OPCM. del 21/10/03 pubbl. su G.U. 252 del 29/10/03)

Elenco "A" - edifici ed opere infrastrutturali di interesse strategico, la cui funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile.

EDIFICI		OPERE INFRASTRUTTURALI	
<i>Edifici in tutto o in parte ospitanti funzioni di comando, supervisione e controllo, sale operative, strutture ed impianti di trasmissione, banche dati, strutture di supporto logistico per il personale operativo (alloggiamenti e vettovagliamento), strutture adibite all'attività' logistica di supporto alle operazioni di protezione civile (stoccaggio, movimentazione, trasporto), strutture per l'assistenza e l'informazione alla popolazione, strutture e presidi ospedalieri, il cui utilizzo abbia luogo da parte dei seguenti soggetti istituzionali:</i>			
1	<input type="checkbox"/> organismi governativi	17	<input type="checkbox"/> Autostrade, strade statali e opere d'arte annesse
2	<input type="checkbox"/> uffici territoriali di Governo		
3	<input type="checkbox"/> Corpo nazionale dei Vigili del fuoco	18	<input type="checkbox"/> Stazioni aeroportuali, eliporti, porti e stazioni marittime previste nei piani di emergenza, nonché impianti classificati come grandi stazioni.
4	<input type="checkbox"/> Forze armate		
5	<input type="checkbox"/> Forze di polizia		
6	<input type="checkbox"/> Corpo forestale dello Stato		
7	<input type="checkbox"/> Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici		
8	<input type="checkbox"/> Registro italiano dighe		
9	<input type="checkbox"/> Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia	19	<input type="checkbox"/> Strutture connesse con il funzionamento di acquedotti interregionali, la produzione, il trasporto e la distribuzione di energia elettrica fino ad impianti di media tensione, la produzione, il trasporto e la distribuzione di materiali combustibili (quali oleodotti, gasdotti, ecc.), il funzionamento di servizi di comunicazione a diffusione nazionale (radio, telefonia fissa e mobile, televisione)
10	<input type="checkbox"/> Consiglio nazionale delle ricerche		
11	<input type="checkbox"/> Croce rossa italiana		
12	<input type="checkbox"/> Corpo nazionale soccorso alpino		
13	<input type="checkbox"/> Ente nazionale per le strade e società di gestione autostradale		
14	<input type="checkbox"/> Rete ferroviaria italiana		
15	<input type="checkbox"/> Gestore della rete di trasmissione nazionale, proprietari della rete di trasmissione nazionale, delle reti di distribuzione e di impianti rilevanti di produzione di energia elettrica		
16	<input type="checkbox"/> associazioni di volontariato di protezione civile operative in più regioni		

Elenco "B" - edifici ed opere infrastrutturali che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un eventuale collasso.

EDIFICI		OPERE INFRASTRUTTURALI	
20	<input type="checkbox"/> Edifici pubblici o comunque destinati allo svolgimento di funzioni pubbliche nell'ambito dei quali siano normalmente presenti comunità di dimensioni significative, nonché edifici e strutture aperti al pubblico suscettibili di grande affollamento, il cui collasso può comportare gravi conseguenze in termini di perdite di vite umane.	23	<input type="checkbox"/> Opere d'arte relative al sistema di grande viabilità stradale e ferroviaria, il cui collasso può determinare gravi conseguenze in termini di perdite di vite umane, ovvero interruzioni prolungate del traffico.
21	<input type="checkbox"/> Strutture il cui collasso può comportare gravi conseguenze in termini di danni ambientali (quali ad esempio impianti a rischio di incidente rilevante ai sensi del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334, e successive modifiche ed integrazioni, impianti nucleari di cui al decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230, e successive modifiche ed integrazioni).		
22	<input type="checkbox"/> Edifici il cui collasso può determinare danni significativi al patrimonio storico, artistico e culturale (quali ad esempio musei, biblioteche, chiese).	24	<input type="checkbox"/> Grandi dighe.

EDIFICI E INFRASTRUTTURE “STRATEGICI” E “RILEVANTI” - DI INTERESSE REGIONALE

(rif.: deliberazione di Giunta Regionale n. 3573 del 05/12/03 pubbl. su B.U.R.C. n. 4 del 26/01/04)

Elenco “A” - edifici ed opere infrastrutturali di interesse strategico, la cui funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile.

EDIFICI		OPERE INFRASTRUTTURALI	
25	<input type="checkbox"/> Edifici destinati a sedi dell'Amministrazione Regionale (*)	36	<input type="checkbox"/> Vie di comunicazione (strade, ferrovie, ecc.) regionali, provinciali e comunali, ed opere d'arte annesse, limitatamente a quelle strategiche individuate nei piani di emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza
26	<input type="checkbox"/> Edifici destinati a sedi dell'Amministrazione Provinciale (*)		
27	<input type="checkbox"/> Edifici destinati a sedi di Amministrazioni Comunali (*)		
28	<input type="checkbox"/> Edifici destinati a sedi di Comunità Montane (*)	37	<input type="checkbox"/> Porti, aeroporti ed eliporti non di competenza statale individuati nei piani di emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza
29	<input type="checkbox"/> Strutture non di competenza statale individuate come sedi di sale operative per la gestione delle emergenze (COM, COC, ecc.)		
30	<input type="checkbox"/> Centri funzionali di protezione civile		
31	<input type="checkbox"/> Edifici ed opere individuate nei piani d'emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza	38	<input type="checkbox"/> Strutture non di competenza statale connesse con la produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica
32	<input type="checkbox"/> Ospedali e strutture sanitarie, anche accreditate, dotate di Pronto Soccorso o dipartimenti di emergenza, urgenza e accettazione	39	<input type="checkbox"/> Strutture non di competenza statale connesse con la produzione, trasporto e distribuzione di materiali combustibili (oleodotti, gasdotti, ecc.)
33	<input type="checkbox"/> Sedi di Aziende Unità Sanitarie Locali		
34	<input type="checkbox"/> Centrali operative 118	40	<input type="checkbox"/> Strutture connesse con il funzionamento di acquedotti locali
35	<input type="checkbox"/> Presidi sanitari	41	<input type="checkbox"/> Strutture non di competenza statale connesse con i servizi di comunicazione (radio, telefonia fissa o portatile, televisione)
(*) limitatamente agli edifici ospitanti funzioni / attività connesse con la gestione dell'emergenza		42	<input type="checkbox"/> Altre strutture eventualmente specificate nei piani di emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza

Elenco “B” - edifici ed opere infrastrutturali che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un eventuale collasso.

EDIFICI		OPERE INFRASTRUTTURALI	
43	<input type="checkbox"/> Asili nido e scuole di ogni ordine e grado	51	<input type="checkbox"/> Stazioni non di competenza statale per il trasporto pubblico
44	<input type="checkbox"/> Strutture ricreative (cinema, teatri, discoteche, ecc.)		
45	<input type="checkbox"/> Strutture destinate ad attività culturali (musei, biblioteche, sale convegni, ecc.)		
46	<input type="checkbox"/> Edifici aperti al culto non rientranti tra quelli di cui all'allegato I, elenco B, punto 1.3 del Decreto del Capo del Dipartimento della Protezione Civile, n°3685 del 21.10.2003	52	<input type="checkbox"/> Opere di ritenuta non di competenza statale
47	<input type="checkbox"/> Stadi ed impianti sportivi	53	<input type="checkbox"/> Impianti di depurazione
48	<input type="checkbox"/> Strutture sanitarie e/o socio-assistenziali con ospiti non autosufficienti (ospizi, orfanotrofi, ecc.)	54	<input type="checkbox"/> Altri manufatti connotati da intrinseche pericolosità eventualmente individuati in piani d'emergenza o in altre disposizioni di protezione civile
49	<input type="checkbox"/> Edifici e strutture aperte al pubblico destinate all'erogazione di servizi (uffici pubblici e privati), o adibite al commercio (centri commerciali, ecc.) suscettibili di grande affollamento		
50	<input type="checkbox"/> Strutture a carattere industriale, non di competenza statale, di produzione e stoccaggio di prodotti insalubri o pericolosi		

2) di essersi avvalso, di concerto con il committente, delle seguenti norme tecniche per le costruzioni (NTC):

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) _____

(oppure)

in applicazione dell'art.20 c.2 del D.L.248/07 (come modificato e integrato dalla legge 28/02/2008 n°31) e del D.L.207/08 (come modificato e integrato dalla legge 27/02/2009 n°14):
 NTC di cui al D.M. 14/09/2005 definendo (v. par. 2.5.): classe 1 (v.u.=50 a.) classe 2 (v.u.=100 a.)
 (barrare se è il caso) facendo riferimento a (v. Cap. 12):
 O.P.C.M. 20/03/03 n.3274 e ss.mm.ii. con categoria di importanza: I II III
 altro (specificare) _____

(oppure)

le seguenti NTC prevalenti al D.M. 14/09/2005:
 D.M. 20/11/87 (murature) D.M. 3/12/87 (prefabbricati) D.M. 11/3/88 (terreni-fondazioni)
 D.M. 4/5/90 (ponti stradali) D.M. 9/1/96 (c.a.-c.a.p.-metall.) D.M. 16/1/96 (crit.gen.-car.,sovr.)
 D.M. 16/1/96 (costr. in z.s.) con coefficiente di protezione sismica I=1,4 I=1,2 I=1,0

- 3) (nel caso: -1- di amministrazioni aggiudicatrici o altri soggetti tenuti al rispetto del D.Lgs.163/06 e L.R.3/07
 -2- di utilizzo delle norme tecniche delle costruzioni diverse dal D.M. 14/01/2008)
che la stazione appaltante ha inteso avvalersi della facoltà di non utilizzare la normativa di cui al D.M. 14/01/08, come consentito dall'art.20 del D.L. 248/07 (convertito con L.31/08);
- 4) **che il progetto strutturale è stato redatto in conformità alle citate norme tecniche e nel rispetto dei capi I, II e IV della parte II del D.P.R.380/01 (L.64/74, L.1086/71);**
- 5) **che 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 e dall'Ufficio Regionale competente;**
- 6) **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;**

- 7) che l'intervento *non comporta* la sopraelevazione di un edificio esistente (rif. par.8.4.1 D.M.14/01/2008);
 (oppure)
 che l'intervento *comporta* la sopraelevazione di un edificio esistente (rif. par.8.4.1 D.M.14/01/2008) e, in relazione a quanto previsto dall'art.90 del DPR.380/01:
- a) le caratteristiche meccaniche dei materiali di cui sono costituite le strutture esistenti, assunte alla base del calcolo della struttura comprensiva della sopraelevazione, sono state dedotte da uno specifico e approfondito esame dell'attuale condizione delle strutture e degli stessi terreni, come descritto negli elaborati del progetto strutturale,
 (barrare se è il caso) nonché da specifiche prove di laboratorio o in sito, i cui risultati sono descritti nel progetto strutturale;
- b) la struttura complessiva, come risulterà dai lavori di sopraelevazione, è conforme alle norme di cui alla parte II – capi I, II e IV del D.P.R.380/01;
- c) (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)
 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 relazione a ciò, assevera che:
- c1) l'edificio *presenta* struttura portante verticale in muratura
 (oppure) struttura portante verticale mista di cui al punto 8.7.3 del D.M.14/01/2008;
- c2) tenuto conto di quanto indicato al punto III della Circolare del Coordinatore dell'A.G.C.15 – LLPP della Regione Campania – prot. 823576 del 25/09/2009, l'intervento
 non comporta la realizzazione di nuovi piani
 (oppure)
 comporta la realizzazione di un nuovo piano, ma l'edificio esistente non è mai stato oggetto di sopraelevazioni, né di ampliamenti, che abbiano determinato la realizzazione di nuovi piani, come accertato e argomentato dal sottoscritto nella relazione tecnica generale facente parte del progetto strutturale, sulla scorta di elementi oggettivi rilevati presso il Comune e/o gli altri enti competenti e sull'analisi storico-critica del manufatto, prevista al paragrafo 8.5 del D.M.14/01/2008;
- 8) (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)
 che l'intervento *non comporta* un ampliamento dell'ultimo piano di un edificio esistente per effetto del quale cambiano le caratteristiche di tale piano nei riguardi di quanto indicato al punto III della Circolare del Coordinatore dell'A.G.C.15 – LLPP della Regione Campania – prot. 823576 del 25/09/2009;
 (oppure)
 che l'intervento *comporta* un ampliamento dell'ultimo piano di un edificio esistente per effetto del quale cambiano le caratteristiche di tale piano nei riguardi di quanto indicato al punto III della Circolare del Coordinatore dell'A.G.C.15 – LLPP della Regione Campania – prot. 823576 del 25/09/2009 ma, in relazione a quanto previsto dall'art.90 del DPR.380/01, l'edificio esistente non è mai stato oggetto di sopraelevazioni, né di ampliamenti, che abbiano determinato la realizzazione di nuovi piani, come accertato e argomentato dal sottoscritto nella relazione tecnica generale facente parte del progetto strutturale, sulla scorta di elementi oggettivi rilevati presso il Comune e/o gli altri enti competenti e sull'analisi storico-critica del manufatto, prevista al paragrafo 8.5 del D.M.14/01/2008.

A L L E G A

- copia del seguente documento di identità in corso di validità:

tipo _____ n° _____ rilasciato in data _____ da _____

(data) _____ (timbro e firma) _____

N.B. - la presente asseverazione va prodotta da ogni Progettista Strutturale indicato nella denuncia dei lavori, per ogni tipo di denuncia (prima denuncia – variante – integrazione)

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) che, per la destinazione d'uso (specificare) dichiarata dal committente (oppure) che risulta dagli atti 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 <small>(rif.: Decreto n.3685/03 del Capo Dipartim. della Protezione Civile)</small>
<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 <small>(rif.: deliberazione di Giunta Regionale n. 3573 del 05/12/03)</small>
<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	

come si può rilevare, più dettagliatamente, dalle tabelle che seguono:

EDIFICI E INFRASTRUTTURE “STRATEGICI” E “RILEVANTI” - DI INTERESSE STATALE

(rif.: Decreto n.3685 del 21/10/03 del Capo Dipartim. della Protezione Civile, emanato con OPCM. del 21/10/03 pubbl. su G.U. 252 del 29/10/03)

Elenco “A” - edifici ed opere infrastrutturali di interesse strategico, la cui funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile.

EDIFICI	OPERE INFRASTRUTTURALI
<i>Edifici in tutto o in parte ospitanti funzioni di comando, supervisione e controllo, sale operative, strutture ed impianti di trasmissione, banche dati, strutture di supporto logistico per il personale operativo (alloggiamenti e vettovagliamento), strutture adibite all'attività' logistica di supporto alle operazioni di protezione civile (stoccaggio, movimentazione, trasporto), strutture per l'assistenza e l'informazione alla popolazione, strutture e presidi ospedalieri, il cui utilizzo abbia luogo da parte dei seguenti soggetti istituzionali:</i>	
1 <input type="checkbox"/> organismi governativi	17 <input type="checkbox"/> Autostrade, strade statali e opere d'arte annesse
2 <input type="checkbox"/> uffici territoriali di Governo	
3 <input type="checkbox"/> Corpo nazionale dei Vigili del fuoco	18 <input type="checkbox"/> Stazioni aeroportuali, eliporti, porti e stazioni marittime previste nei piani di emergenza, nonché impianti classificati come grandi stazioni.
4 <input type="checkbox"/> Forze armate	
5 <input type="checkbox"/> Forze di polizia	
6 <input type="checkbox"/> Corpo forestale dello Stato	19 <input type="checkbox"/> Strutture connesse con il funzionamento di acquedotti interregionali, la produzione, il trasporto e la distribuzione di energia elettrica fino ad impianti di media tensione, la produzione, il trasporto e la distribuzione di materiali combustibili (quali oleodotti, gasdotti, ecc.), il funzionamento di servizi di comunicazione a diffusione nazionale (radio, telefonia fissa e mobile, televisione)
7 <input type="checkbox"/> Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici	
8 <input type="checkbox"/> Registro italiano dighe	
9 <input type="checkbox"/> Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia	
10 <input type="checkbox"/> Consiglio nazionale delle ricerche	
11 <input type="checkbox"/> Croce rossa italiana	
12 <input type="checkbox"/> Corpo nazionale soccorso alpino	
13 <input type="checkbox"/> Ente nazionale per le strade e società di gestione autostradale	
14 <input type="checkbox"/> Rete ferroviaria italiana	
15 <input type="checkbox"/> Gestore della rete di trasmissione nazionale, proprietari della rete di trasmissione nazionale, delle reti di distribuzione e di impianti rilevanti di produzione di energia elettrica	
16 <input type="checkbox"/> associazioni di volontariato di protezione civile operative in più regioni	

Elenco “B” - edifici ed opere infrastrutturali che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un eventuale collasso.

EDIFICI	OPERE INFRASTRUTTURALI
20 <input type="checkbox"/> Edifici pubblici o comunque destinati allo svolgimento di funzioni pubbliche nell'ambito dei quali siano normalmente presenti comunità di dimensioni significative, nonché edifici e strutture aperti al pubblico suscettibili di grande affollamento, il cui collasso può comportare gravi conseguenze in termini di perdite di vite umane.	23 <input type="checkbox"/> Opere d'arte relative al sistema di grande viabilità stradale e ferroviaria, il cui collasso può determinare gravi conseguenze in termini di perdite di vite umane, ovvero interruzioni prolungate del traffico.
21 <input type="checkbox"/> Strutture il cui collasso può comportare gravi conseguenze in termini di danni ambientali (quali ad esempio impianti a rischio di incidente rilevante ai sensi del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334, e successive modifiche ed integrazioni, impianti nucleari di cui al decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230, e successive modifiche ed integrazioni).	
22 <input type="checkbox"/> Edifici il cui collasso può determinare danni significativi al patrimonio storico, artistico e culturale (quali ad esempio musei, biblioteche, chiese).	24 <input type="checkbox"/> Grandi dighe.

EDIFICI E INFRASTRUTTURE “STRATEGICI” E “RILEVANTI” - DI INTERESSE REGIONALE

(rif.: deliberazione di Giunta Regionale n. 3573 del 05/12/03 pubbl. su B.U.R.C. n. 4 del 26/01/04)

Elenco “A” - edifici ed opere infrastrutturali di interesse strategico, la cui funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile.

EDIFICI		OPERE INFRASTRUTTURALI	
25	<input type="checkbox"/> Edifici destinati a sedi dell'Amministrazione Regionale (*)	36	<input type="checkbox"/> Vie di comunicazione (strade, ferrovie, ecc.) regionali, provinciali e comunali, ed opere d'arte annesse, limitatamente a quelle strategiche individuate nei piani di emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza
26	<input type="checkbox"/> Edifici destinati a sedi dell'Amministrazione Provinciale (*)		
27	<input type="checkbox"/> Edifici destinati a sedi di Amministrazioni Comunali (*)		
28	<input type="checkbox"/> Edifici destinati a sedi di Comunità Montane (*)		
29	<input type="checkbox"/> Strutture non di competenza statale individuate come sedi di sale operative per la gestione delle emergenze (COM, COC, ecc.)	37	<input type="checkbox"/> Porti, aeroporti ed eliporti non di competenza statale individuati nei piani di emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza
30	<input type="checkbox"/> Centri funzionali di protezione civile		
31	<input type="checkbox"/> Edifici ed opere individuate nei piani d'emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza	38	<input type="checkbox"/> Strutture non di competenza statale connesse con la produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica
32	<input type="checkbox"/> Ospedali e strutture sanitarie, anche accreditate, dotate di Pronto Soccorso o dipartimenti di emergenza, urgenza e accettazione		
33	<input type="checkbox"/> Sedi di Aziende Unità Sanitarie Locali	39	<input type="checkbox"/> Strutture non di competenza statale connesse con la produzione, trasporto e distribuzione di materiali combustibili (oleodotti, gasdotti, ecc.)
34	<input type="checkbox"/> Centrali operative 118		
35	<input type="checkbox"/> Presidi sanitari	40	<input type="checkbox"/> Strutture connesse con il funzionamento di acquedotti locali
	(*) limitatamente agli edifici ospitanti funzioni / attività connesse con la gestione dell'emergenza	41	<input type="checkbox"/> Strutture non di competenza statale connesse con i servizi di comunicazione (radio, telefonia fissa o portatile, televisione)
		42	<input type="checkbox"/> Altre strutture eventualmente specificate nei piani di emergenza o in altre disposizioni per la gestione dell'emergenza

Elenco “B” - edifici ed opere infrastrutturali che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un eventuale collasso.

EDIFICI		OPERE INFRASTRUTTURALI	
43	<input type="checkbox"/> Asili nido e scuole di ogni ordine e grado	51	<input type="checkbox"/> Stazioni non di competenza statale per il trasporto pubblico
44	<input type="checkbox"/> Strutture ricreative (cinema, teatri, discoteche, ecc.)		
45	<input type="checkbox"/> Strutture destinate ad attività culturali (musei, biblioteche, sale convegni, ecc.)		
46	<input type="checkbox"/> Edifici aperti al culto non rientranti tra quelli di cui all'allegato I, elenco B, punto 1.3 del Decreto del Capo del Dipartimento della Protezione Civile, n°3685 del 21.10.2003	52	<input type="checkbox"/> Opere di ritenuta non di competenza statale
47	<input type="checkbox"/> Stadi ed impianti sportivi	53	<input type="checkbox"/> Impianti di depurazione
48	<input type="checkbox"/> Strutture sanitarie e/o socio-assistenziali con ospiti non autosufficienti (ospizi, orfanotrofi, ecc.)	54	<input type="checkbox"/> Altri manufatti connotati da intrinseche pericolosità eventualmente individuati in piani d'emergenza o in altre disposizioni di protezione civile
49	<input type="checkbox"/> Edifici e strutture aperte al pubblico destinate all'erogazione di servizi (uffici pubblici e privati), o adibite al commercio (centri commerciali, ecc.) suscettibili di grande affollamento		
50	<input type="checkbox"/> Strutture a carattere industriale, non di competenza statale, di produzione e stoccaggio di prodotti insalubri o pericolosi		

2) di essersi avvalso, di concerto con il committente / collaudatore d'Ufficio, delle seguenti norme tecniche per le costruzioni (NTC):

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) _____

(oppure)

in applicazione dell'art.20 c.2 del D.L.248/07 (come modificato e integrato dalla legge 28/02/2008 n°31) e del D.L.207/08 (come modificato e integrato dalla legge 27/02/2009 n°14):
 NTC di cui al D.M. 14/09/2005 definendo (v. par. 2.5.): classe 1 (v.u.=50 a.) classe 2 (v.u.=100 a.)
 (barrare se è il caso) facendo riferimento a (v. Cap. 12):
 O.P.C.M. 20/03/03 n.3274 e ss.mm.ii. con categoria di importanza: I II III
 altro (specificare) _____

(oppure)

le seguenti NTC prevalenti al D.M. 14/09/2005:
 D.M. 20/11/87 (murature) D.M. 3/12/87 (prefabbricati) D.M. 11/3/88 (terreni-fondazioni)
 D.M. 4/5/90 (ponti stradali) D.M. 9/1/96 (c.a.-c.a.p.-metall.) D.M. 16/1/96 (crit.gen.-car.,sovr.)
 D.M. 16/1/96 (costr. in z.s.) con coefficiente di protezione sismica I=1,4 I=1,2 I=1,0

3) (nel caso: -1- di amministrazioni aggiudicatrici o altri soggetti tenuti al rispetto del D.Lgs.163/06 e L.R.3/07
 -2- di utilizzo delle norme tecniche delle costruzioni diverse dal D.M. 14/01/2008)
che la stazione appaltante ha inteso avvalersi della facoltà di non utilizzare la normativa di cui al D.M. 14/01/08, come consentito dall'art.20 del D.L. 248/07 (convertito con L.31/08);

4) **che il progetto strutturale è stato redatto in conformità alle citate norme tecniche e nel rispetto dei capi I, II e IV della parte II del D.P.R.380/01 (L.64/74, L.1086/71);**

5) **che 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 e dall'Ufficio Regionale competente;**

6) **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;**

7) che l'intervento *non ha comportato* la sopraelevazione di un edificio esistente (rif. par.8.4.1 D.M.14/01/2008);

(oppure)

che l'intervento *ha comportato* la sopraelevazione di un edificio esistente (rif. par.8.4.1 D.M.14/01/2008) e, in relazione a quanto previsto dall'art.90 del DPR.380/01:

a) le caratteristiche meccaniche dei materiali di cui sono costituite le strutture esistenti, assunte alla base del calcolo della struttura comprensiva della sopraelevazione, sono state dedotte da uno specifico e approfondito esame dell'attuale condizione delle strutture e degli stessi terreni, come descritto negli elaborati del progetto strutturale,

(barrare se è il caso) nonché da specifiche prove di laboratorio o in sito, i cui risultati sono descritti nel progetto strutturale;

b) la struttura complessiva, come risulta dai lavori di sopraelevazione, è conforme alle norme di cui alla parte II – capi I, II e IV del D.P.R.380/01;

c) (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)

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 relazione a ciò, assevera che:

c1) l'edificio *presenta* struttura portante verticale in muratura

(oppure)

struttura portante verticale mista di cui al punto 8.7.3 del D.M.14/01/2008;

c2) tenuto conto di quanto indicato al punto III della Circolare del Coordinatore dell'A.G.C.15 – LLPP della Regione Campania – prot. 823576 del 25/09/2009, l'intervento

non ha comportato la realizzazione di nuovi piani

(oppure)

ha comportato la realizzazione di un nuovo piano, ma l'edificio esistente non è mai stato oggetto di sopraelevazioni, né di ampliamenti, che abbiano determinato la realizzazione di nuovi piani, come accertato e argomentato dal sottoscritto nella relazione tecnica generale facente parte del progetto strutturale, sulla scorta di elementi oggettivi rilevati presso il Comune e/o gli altri enti competenti e sull'analisi storico-critica del manufatto, prevista al paragrafo 8.5 del D.M.14/01/2008;

8) (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)

che l'intervento *non ha comportato* un ampliamento dell'ultimo piano di un edificio esistente per effetto del quale cambiano le caratteristiche di tale piano nei riguardi di quanto indicato al punto III della Circolare del Coordinatore dell'A.G.C.15 – LLPP della Regione Campania – prot. 823576 del 25/09/2009;

(oppure)

che l'intervento *ha comportato* un ampliamento dell'ultimo piano di un edificio esistente per effetto del quale cambiano le caratteristiche di tale piano nei riguardi di quanto indicato al punto III della Circolare del Coordinatore dell'A.G.C.15 – LLPP della Regione Campania – prot. 823576 del 25/09/2009 ma, in relazione a quanto previsto dall'art.90 del DPR.380/01, l'edificio esistente non è mai stato oggetto di sopraelevazioni, né di ampliamenti, che abbiano determinato la realizzazione di nuovi piani, come accertato e argomentato dal sottoscritto nella relazione tecnica generale facente parte del progetto strutturale, sulla scorta di elementi oggettivi rilevati presso il Comune e/o gli altri enti competenti e sull'analisi storico-critica del manufatto, prevista al paragrafo 8.5 del D.M.14/01/2008.

9) che gli elaborati da lui redatti, relativi ai lavori strutturali già realizzati, riguardano:

la totalità degli "abusi sismici" (oppure) solo parte degli "abusi sismici"

come verbalizzato nel seguente provvedimento :

(compilare solo nei casi diversi dall'autodenuncia)

Provvedimento del Genio Civile di Sospensione Lavori - protocollo n° _____ in data _____

Provvedimento del Comune - tipo (indicare) _____ n° _____ in data _____

Verbale di (indicare: Polizia Municip., Carabinieri, ecc.) _____ in data _____

Sentenza del Tribunale di _____ n° _____ in data _____ esecutiva il _____

A L L E G A

• copia del seguente documento di identità in corso di validità:

tipo _____ n° _____ rilasciato in data _____ da _____

(data) _____

(timbro e firma) _____

N.B. - nel caso di denuncia di lavori in sanatoria, che preveda lavori strutturali a farsi, oltre la presente asseverazione va anche prodotta l'asseverazione del Progettista Strutturale dei lavori a farsi, anche se quest'ultimo coincide con il Verificatore Strutturale.

- 7) di essere consapevole di dover informare preventivamente il collaudatore dell'inizio dei lavori strutturali, dell'esecuzione delle principali fasi costruttive e dell'ultimazione dei lavori strutturali;
- 8) di essere consapevole di dover conservare in cantiere, dal giorno dell'inizio dei lavori fino al giorno della loro ultimazione:
- il provvedimento sismico, del quale costituisce parte integrante la denuncia dei lavori, comprensiva di istanza, 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;
- 9) di essere consapevole che, in caso di modificazioni da apportare all'opera a farsi, i relativi lavori non possono avere inizio se non dopo il ritiro del provvedimento sismico (con i relativi allegati), previa denuncia dei lavori in variante presso codesto Settore Tecnico;
- 10) di essere consapevole di dover assicurare la rispondenza dei lavori strutturali al progetto, fino alla loro ultimazione;
- 11) *(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)* di essere consapevole che, completata la struttura, dovrà:
- darne comunicazione al Comune e al collaudatore, dandone atto nella R.S.U., che dovrà consegnare a codesto Settore Tecnico del Comune Morcone nel termine perentorio di 60 giorni (pena comunicazione all'Autorità Giudiziaria competente);
 - *(nel caso particolare di subentro a un direttore dei lavori precedentemente incaricato)* redigere detta R.S.U. allegando anche la relazione, redatta dal direttore dei lavori precedentemente incaricato, di cui alla seconda alinea del successivo punto 13;
- 12) di essere consapevole che, in caso di dimissioni, dovrà immediatamente comunicare l'evenienza a codesto Settore Tecnico del Comune di Morcone;
- 13) di essere consapevole che, in caso di dimissioni o revoca dell'incarico da parte del committente, dovrà:
- immediatamente sospendere i lavori, redigendo in contraddittorio con il collaudatore in corso d'opera e il costruttore specifico verbale, che provvederà a trasmettere anche al committente, al Comune e a codesto Settore Tecnico del Comune di Morcone;
 - al fine di attestare la corretta esecuzione dei lavori realizzati, redigere una dettagliata relazione sulle opere eseguite nel corso dell'espletamento del suo incarico, allegando *(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)* anche le verbalizzazioni dei prelievi effettuati sui materiali ai fini dei controlli di accettazione e tutta la documentazione di cui all'articolo 65, comma 6, lettere a),b),c), del D.P.R. 380/01 (articolo 6, comma 1, lettere a,b,c, della legge 1086/71);
 - 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, ovvero al collaudatore in corso d'opera;
- 14) di essere consapevole che, in caso di dimissioni o revoca dell'incarico del collaudatore, dovrà immediatamente sospendere i lavori, redigendo specifico verbale in contraddittorio con il collaudatore uscente e il costruttore, da inviare al committente per il successivo inoltro al collaudatore subentrante;
- 15) 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

- copia del seguente documento di identità in corso di validità:
 tipo _____ n° _____ rilasciato in data _____ da _____
- *(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.

(data) _____

(timbro e firma) _____

N.B. - la presente dichiarazione va prodotta dal D.L., anche nei casi in cui subentra ad altro tecnico.

- 6) **che non parteciperà alla direzione né all'esecuzione dei lavori**
(oppure, in caso di denuncia di lavori in sanatoria)
 che non ha partecipato alla direzione né all'esecuzione dei lavori;
- 7) *(per le denunce di lavori in di tipo ordinario)*
 di aver controllato *(oppure)* **di impegnarsi a controllare**
i calcoli statici, ai sensi dell'art. 5, comma 1, della L.R.9/83, prima dell'inizio/della ripresa dei lavori;
(per le denunce di lavori in sanatoria)
di aver controllato i calcoli statici, ai sensi dell'art. 5, comma 1, della L.R.9/83.
- 8) *(per le denunce di lavori in di tipo ordinario, ovvero in sanatoria con lavori a farsi)*
di essere consapevole di dover esercitare la propria attività di vigilanza e controllo in concomitanza al processo costruttivo delle opere denunciate, ai sensi dell'art. 5, comma 1, della L.R.9/83;
- 9) *(per le denunce di lavori in di tipo ordinario, ovvero in sanatoria con lavori a farsi)*
di essere consapevole di dover controllare, unitamente al Direttore dei lavori, i particolari esecutivi e di dover verificare, per le strutture in cemento armato, i dettagli costruttivi prima dell'esecuzione dei vari getti, ai sensi dell'art. 5, commi 1 e 2, della L.R.9/83;
- 10) **di impegnarsi ad effettuare le operazioni di collaudo e a redigere e a presentare a codesto Settore Tecnico del Comune di Morcone i relativi atti di collaudo, nel rispetto della L.R.9/83, della parte II – capi I, II e IV del D.P.R.380/01 (oppure: delle leggi 1086/71 e 64/74) e delle specifiche Norme Tecniche per le Costruzioni;**
- 11) **di impegnarsi a relazionare a codesto Settore Tecnico del Comune Morcone dietro specifica richiesta o quando ne ravvisi la necessità, in merito all'andamento dei lavori o allo svolgimento delle attività di propria competenza;**
- 12) *(per le denunce di lavori in di tipo ordinario, ovvero in sanatoria con lavori a farsi)*
di essere consapevole che:
 - **in caso di dimissioni, dovrà immediatamente comunicare l'evenienza a codesto Settore Tecnico del Comune di Morcone, al direttore dei lavori e al committente;**
 - **in caso di dimissioni o revoca dell'incarico da parte del committente, dovrà:**
 - **sottoscrivere il verbale di sospensione dei lavori redatto dal direttore dei lavori in contraddittorio con l'impresa;**
 - **relazionare al subentrante collaudatore sui lavori eseguiti nel corso dell'espletamento del proprio incarico, stanti gli obblighi di vigilanza e controllo posti in capo al collaudatore statico in corso d'opera dall'art.5 della L.R.9/83;**
- 13) *(per le denunce di lavori in di tipo ordinario, ovvero in sanatoria con lavori a farsi)*
di essere consapevole che, in caso di subentro ad un collaudatore precedentemente incaricato, dovrà allegare agli atti di collaudo la relazione da questi ricevuta;

A L L E G A

- **copia del seguente documento di identità in corso di validità:**

tipo _____ n° _____ rilasciato in data _____ da _____

(data) _____ *(timbro e firma)* _____

- N.B. 1) la presente dichiarazione NON va prodotta nel caso di Collaudatore nominato d'Ufficio (in tal caso, va compilato il mod.A1.3-Aut);**
2) al di fuori dei casi di cui al punto 1, la presente dichiarazione va prodotta anche nei casi in cui il Collaudatore subentra a un altro tecnico precedentemente incaricato.

13	-			-		
14	-			-		
15	-			-		
16	-			-		
17	-			-		
18	-			-		
19	-			-		
20	-			-		
21	-			-		
22	-			-		
23	-			-		
24	-			-		
25	-			-		
26	-			-		
27	-			-		
28	-			-		
29	-			-		
30	-			-		

(data) _____

(timbro e firma) _____

IL SOTTOSCRITTO

<input type="checkbox"/> PROGETTISTA / <input type="checkbox"/> 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. _____

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 i lavori oggetto della presente denuncia in variante non comportano modifiche ai seguenti elaborati progettuali (per i quali sono già stati emessi precedenti provvedimenti sismici) che, pertanto, non devono essere nuovamente redatti:

		<i>elaborato che resta valido</i>		<i>Estremi del provvedimento sismico emesso dall'Ufficio in relazione all'elaborato</i>	
		<i>sigla / n° identificativo</i>	<i>descrizione</i>	<i>n°</i>	<i>data</i>
1	-			-	
2	-			-	
3	-			-	
4	-			-	
5	-			-	
6	-			-	
7	-			-	
8	-			-	
9	-			-	
10	-			-	
11	-			-	
12	-			-	
13	-			-	
14	-			-	
15	-			-	
16	-			-	

17	-			-		
18	-			-		
19	-			-		
20	-			-		
21	-			-		
22	-			-		
23	-			-		
24	-			-		
25	-			-		
26	-			-		
27	-			-		
28	-			-		
29	-			-		
30	-			-		

(data) _____

(timbro e firma) _____

IL SOTTOSCRITTO

GEOLOGO: (cognome e nome) _____						
iscritto all'Ordine _____		sez. _____ della _____		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. _____

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 i lavori oggetto della presente denuncia in variante non comportano modifiche ai seguenti elaborati progettuali (per i quali sono già stati emessi precedenti provvedimenti sismici) che, pertanto, non devono essere nuovamente redatti:

		elaborato che resta valido		Estremi del provvedimento sismico emesso dall'Ufficio in relazione all'elaborato	
		sigla / n° identificativo	descrizione	n°	data
1	-			-	
2	-			-	
3	-			-	
4	-			-	

(data) _____

(timbro e firma) _____

- N.B.** - 1) la presente asseverazione va allegata alle denunce di lavori in variante per le quali continui a restare immutato almeno uno degli elaborati già presentati;
 2) tale asseverazione si aggiunge a quelle (modelli A3 – A4.1 – A4.2 – A5) da rendere, a cura dei rispettivi tecnici, in relazione agli elaborati allegati alla denuncia di lavori in variante;
 3) qualora sia stato necessario modificare tutti gli elaborati di competenza di uno dei soggetti indicati (progettista / rilevatore architettonico – progettista / verificatore strutturale – geologo), vanno sbarrati tutti i campi che si riferiscono a tale soggetto.

F – a cui corrisponde la seguente misura del contributo
(pari al 50% del contributo versato in occasione dell'originaria denuncia dei lavori): € _____,00
 G – a cui corrisponde la seguente misura del contributo: € _____,00
somma degli importi sopra indicati: € _____,00

4) 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

5) l'importo totale del contributo dovuto è pertanto pari a:

€ _____,00

(diconsi euro _____ / 00)

A L L E G A

• calcolo delle volumetrie.

(data) _____

(timbro e firma) _____

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