

COMUNE DI _____ (Prov. di Lecce)

Il sottoscritto: _____ **progettista delle strutture**

C.F. _____, con studio
in _____ alla via _____, iscritto
all'Ordine degli _____ della Provincia di _____ al n. _____

con riferimento al paragrafo 10.2 del D.M. 14.01.2008 e relativa Circolare esplicativa n° 617/09
C.S.LL.PP.

DICHIARA

(Valida per le strutture di classe d'uso I e II di cui al D.M. 14/01/2008)

- che i risultati dei calcoli strutturali eseguiti con l'utilizzo del calcolatore sono stati verificati dal sottoscritto;
- che i risultati presentati nelle forme indicate al progetto esecutivo delle strutture ne garantiscano la leggibilità, la corretta interpretazione e la riproducibilità;
- che il tipo di analisi svolta è (barrare quella interessata)

Statica	Dinamica	Lineare	Non lineare
---------	----------	---------	-------------

- che il metodo adottato per la risoluzione del problema strutturale è _____

_____;

- che le metodologie seguite per le verifiche o per il progetto-verifica delle sezioni sono: _____

_____;

- che le combinazioni di carico adottate, con riferimento al D.M. 14/01/2008, Cap. 2.5.3, sono:

_____;

- che origine, caratteristiche e validazione dei codici di calcolo sono:

TITOLO	
AUTORE	
PRODUTTORE	
DISTRIBUTORE	
VERSIONE	
ESTREMI DELLA LICENZA O DEL TITOLO D'USO	

- che sulla base della documentazione fornita dal produttore o dal distributore a corredo del programma, è possibile desumere che i campi di impiego dei codici di calcolo sono: _____

- che l'affidabilità e validazione dei codici utilizzati è stata verificata attraverso:

- esame preliminare, condotto dal progettista delle strutture, di valutazione dell'affidabilità e soprattutto dell'idoneità del programma nel caso specifico di applicazione;
- esame della documentazione fornita dal produttore o dal distributore sulle modalità e procedure seguite per la validazione del programma.

Data e luogo

Il Progettista delle strutture
