

OSSERVANZA NORMATIVA SISMICA

D.M. Infrastrutture 14/01/2008 pubblicato nella G.U. n. 29 del 04/02/2008 – Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni. -

Progetto di _____

Il sottoscritto Progettista incaricato _____

nato a _____ il _____ - C.F. _____ P. IVA _____

con studio a _____ CAP _____ in via _____ tel. Fax _____

_____ iscritto all' Albo degli _____ di _____ al n. _____

ASSEVERA

- Le costruzioni previste **rientrano nella classe II** (punto 2.4.2 del D.M. Infrastrutture 14/01/2008)
- che nel sopraccitato intervento **non sono previste opere strutturali soggette a collaudo statico** ai sensi della L. n. 1086/71, della L. n. 64/74 e della L.R. n. 27/88 e comunque saranno rispettate tutte le norme relative al buon costruire e all'esecuzione delle opere edili a perfetta regola d'arte.
- che nel sopraccitato intervento **sono previste opere strutturali soggette a collaudo statico** ai sensi della L. n. 1086/71, della L. n. 64/74 e della L. R. n. 27/88 ed in particolare
 - che l'opera è soggetta a **verifica tecnica obbligatoria** i sensi dell'art. 1 del D.P.G.R. 05/05/1989 n. 0164/Pres. e pertanto l'inizio dei lavori è subordinato all'ottenimento del risultato della verifica operato dalla competente Direzione Provinciale dei Lavori Pubblici .
 - che l'opera è soggetta a **verifica tecnica a campione** ai sensi dell'art. 2 del D.P.G.R. 05/05/1989 n. 0164/Pres. e pertanto l'inizio dei lavori è subordinato all'attestazione dell'avvenuta comunicazione-denuncia .
 - che l'opera **NON** è soggetta né a **verifica tecnica a campione né obbligatoria** ai sensi dell'art. 2 del D.P.G.R. 05/05/1989 n. 0164/Pres. e pertanto l'inizio dei lavori **NON** è subordinato all'attestazione dell'avvenuta comunicazione-denuncia
- Il seguente Sistema Costruttivo:

Sistema Costruttivo	Altezza massima consentita
<input type="checkbox"/> Struttura in calcestruzzo	nessuna limitazione
<input type="checkbox"/> Struttura in acciaio	nessuna limitazione
<input type="checkbox"/> Struttura mista acciaio calcestruzzo	nessuna limitazione
<input type="checkbox"/> Struttura in muratura non armata	Solo in in zona 1: 2 piani dal piano di campagna, ovvero dal ciglio della strada. (il solaio di copertura non può essere calpestio di volumi abitabili. Punto 7.2.2 del D.M. 14.01.2008
<input type="checkbox"/> Struttura in muratura armata o strutture miste (ordinaria e armata...)	nessuna limitazione
<input type="checkbox"/> Struttura in legno	Solo in in zona 1: 2 piani dal piano di campagna, ovvero dal ciglio della strada. (il solaio di copertura non può essere calpestio di volumi abitabili. Punto 7.2.2 del D.M. 14.01.2008 solo per la zona 1

Il Rispetto delle distanze tra le costruzioni:

- In merito all'intervento in oggetto la larghezza degli intervalli di isolamento, cioè la distanza minima tra muri frontali di due costruzioni, è stata rispettata quella prescritta dai regolamenti comunali e che detti intervalli sono chiusi alla pubblica circolazione dei veicoli e/o dei pedoni.

Nel caso di costruzioni a contatto:

- non necessitano di giunto tecnico** in quanto gli edifici costituiscono un unico organismo statico che realizza la completa solidarietà strutturale.

Nel caso di costruzioni contigui:

- necessita di giunto tecnico** in quanto le costruzioni costituiscono organismi staticamente distaccati; la distanza tra le costruzioni contigue non è inferiore alla somma degli spostamenti massimi a collasso calcolati per ciascuna delle costruzioni, secondo le modalità indicate per ciascun tipo strutturale;

Giunto tecnico di progetto :

ALLEGA ALLA DOMANDA DI PERMESSO DI COSTRUIRE / DIA

- **disegni dell'opera** esaurienti per planimetria, piante, prospetti e sezioni; con rappresentate quelle dimensioni globali e parziali che consentono diretti riscontri delle limitazioni di legge, in particolare sono precisate le altezze massime.
- **relazione tecnica** contenente tra l'altro le motivazioni delle scelte progettuali adottate per le strutture in elevazione e fondazione nonché i relativi **schemi dell'ordito strutturale**. Nella stessa relazione sono indicati i parametri fondamentali occorrenti per l'elaborazione dei calcoli di verifica (sovraccarichi, grado di sismicità, parametri geotecnici), le caratteristiche previste per i materiali, nonché le eventuali prescrizioni esecutive caratterizzanti l'opera.

(luogo e data)

Firma e timbro del Progettista
