

BOLLO

Alla Provincia di Brindisi
Servizio Tecnico – Edilizia Sismica
per il tramite dell'Ufficio Tecnico / Sportello Unico
del Comune di _____

ASSEVERAZIONE

I sottoscritti:

- _____, in qualità di **Progettista architettonico**, con studio in _____ alla via _____, iscritto all'Ordine degli _____ della Provincia di _____ al n° _____ ;
- _____, in qualità di **Progettista delle strutture gettate in opera**, con studio in _____ alla via _____, iscritto all'Ordine degli _____ della Provincia di _____ al n° _____ ;
- _____, in qualità di **Progettista delle strutture prefabbricate**, con studio in _____ alla via _____, iscritto all'Ordine degli _____ della Provincia di _____ al n° _____ ;
- _____, in qualità di **Geologo**, con studio in _____ alla via _____, iscritto all'Albo Regionale dei Geologi al n° _____ ;

ciascuno per le proprie competenze,

ASSEVERANO

ognuno per le proprie competenze, che il progetto relativo ai lavori di

_____ appartiene alla classe _____ ed è costituito dai seguenti elaborati:

*(elencare tutti gli allegati al progetto di cui al Cap.10 del D.M. 14.01.2008, del corrispondente punto C10 della Circolare n° 617/09 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e dell'allegato 1) della Circolare esplicativa del Servizio LL.PP. della Regione Puglia pubblicata sul B.U.R.P. n.121 del 15/07/2010 - da produrre in **triplice** copia)*

Modulistica Atti Amministrativi

- Istanza della Committenza (bollo)
- Denuncia dell'impresa esecutrice ai sensi dell'art. 65 D.P.R. n. 380/01 (bollo)
- Asseverazione del progettista, del calcolatore delle strutture e del geologo (bollo)
- Dichiarazione del progettista architettonico (bollo)
- Nomina e accettazione d'incarico del collaudatore, ai sensi dell'art. 67 del D.P.R. 380/01
- Attestazione di pagamento di € 90,00 (ovvero € _____) sul 12882726, intestato a Provincia di Brindisi - Causale: *Oneri Istruttori L.R. 10/2009 - Edilizia Sismica.*

Progetto Architettonico

- Relazione tecnico – illustrativa descrittiva dell'intervento
- Planimetria catastale della zona
- Planimetria generale quotata

PROVINCIA DI BRINDISI - Settore Edilizia Sismica – Via De Leo n. 3 – Brindisi- Tel 0831565315



Asseverazione

- Piante di tutti i piani e della copertura (Tav. n.____)
- Tutti i prospetti (Tav. n.____)
- Sezioni longitudinali e trasversali (Tav. n.____)

Strutture

- Relazione di calcolo strutturale, comprensiva di una descrizione generale dell'opera e dei criteri generali di analisi e di verifica redatta in conformità alle prescrizioni di cui al punto C10.1 della Circolare n. 617/09 M.I.T.
- Tabulati calcoli statici strutture (n.____)
- Disegni esecutivi di carpenterie, travi, pilastri ed ogni particolare costruttivo (Tav. n.____)
- Calcoli statici ed esecutivi delle strutture secondarie (solai, muri di sostegno, scale, sbalzi, etc.) (Allegati n.____)
- Relazione sulla qualità e dosatura dei materiali redatta in conformità alle prescrizioni di cui al punto C10.1 della Circolare n. 617/09 M.I.T.
- Piano di manutenzione della struttura dell'opera (per quelle opere per le cui verifiche è richiesta la quantizzazione della relativa "Vita Nominale")
- Relazione sul giunto sismico (qualora se ne preveda la realizzazione)
- Le certificazioni e gli allegati previsti all'art. 58 del D.P.R. 380/01; *(gli stessi potranno anche essere depositati, con apposita pratica, prima dell'ultimazione delle opere strutturali)*

Relazioni specialistiche

- La relazione geologica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del sito (§ 6.2.1 delle N.T.C. e § C 6.2.1 della Circolare M.I.T. n. 617/09)
- La relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo di terreno (§ 6.2.2 delle N.T.C. e § C 6.2.2 della Circolare M.I.T. n. 617/09)
- La relazione sulla modellazione sismica concernente la "pericolosità sismica di base" del sito di costruzione (§ 3.2 delle N.T.C. e § C3.2 della citata Circolare)
- Apposita relazione, in conformità a quanto richiesto al par. 10.2 del D.M. 14.01.2008 e relativa Circolare esplicativa n. 617/09 M.I.T., nel caso di analisi e verifiche svolte con l'ausilio di codici di calcolo automatico
- Giudizio motivato di accettabilità dei risultati.

I sottoscritti **dichiarano** inoltre che il progetto è completo di tutti gli elaborati di cui al cap. 10 della Circolare esplicativa 02.02.2009 M.I.T. ed è stato redatto nel rispetto del D.M. 14.01.2008.

Data, _____

Il Progettista architettonico

Il Progettista delle strutture

(timbro e firma)

(timbro e firma)

Il Progettista delle strutture prefabbricate

Il Geologo

(timbro e firma)

(timbro e firma)

