



CERTIFICATO DI IDONEITÀ STATICA-SISMICA
AI FINI DELL'ATTESTAZIONE DELLA SUSSISTENZA DELLE CONDIZIONI DI
SICUREZZA - ART. 24 T.U.E.
(PER OPERE NON SOGGETTE A DENUNCIA C.A. ART. 65 T.U.E.)

AL SERVIZIO AL TERRITORIO
SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA
Piazza Mazzini n° 1
64020 Bellante (TE)

DATI ANAGRAFICI DEL PROGETTISTA	Il/ La sottoscritto/a _____ codice fiscale _____ nato/a a _____ Prov. ____ il ____/____/_____ residente in: Comune _____ Prov. ____ C.A.P. ____ indirizzo _____ n. _____ tel. ____/_____ @mail _____ fax ____/_____ Albo Prof.le degli: <input type="checkbox"/> Architetti <input type="checkbox"/> Geometri <input type="checkbox"/> Ingegneri <input type="checkbox"/> Periti Edili n. _____ Prov. _____
EVENTUALE DOMICILIO	eventuale domicilio per l'invio delle comunicazioni: presso _____ Comune _____ Prov. ____ C.A.P. ____ Indirizzo _____ n. _____ tel. ____/_____ @mail _____ fax ____/_____ Titolare di incarico professionale per la redazione certificato di idoneità statica-sismica conferito dal/i Sig./ri: _____ nella sua qualità di _____ dell'immobile
UBICAZIONE	relativo ad immobile sito in Bellante: Indirizzo _____ n. _____ bis ____ scala _____ piano _____ int. _____
DATI CATASTALI	censito al catasto: <input type="checkbox"/> N.C. TERRENI <input type="checkbox"/> N.C. EDILIZIO URBANO foglio n. _____ mapp. sub. sub. _____ sub. _____ mapp. _____ sub. _____ sub. _____ sub. _____
DESTINAZIONE	con destinazione: _____

sotto la propria responsabilità e ai sensi degli artt. 359 e 481 del codice penale:

DICHIARA

DESCRIZIONE DELLE OPERE	Descrizione delle opere: _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
-------------------------	--

CATEGORIA
DELLE OPERE

Che le opere sono ascrivibili alla categoria:

- A. Opere in cemento armato ed a struttura metallica
B. Costruzioni in muratura
C. Edifici a struttura mista
D. Edifici in legno
E. altro: _____

DESCRIZIONE
ELEMENTI
STRUTTURALI

Descrizione degli elementi strutturali:

RESISTENZA
DEI MATERIALI

I materiali impiegati possiedono le seguenti caratteristiche di resistenza:

STATO
FESSURATIVO

Che in relazione alla verifica dell'eventuale stato fessurativo:

- non sono presenti fessurazioni, lesioni, assestamenti strutturali
 sono presenti i seguenti elementi (*descrivere entità e significatività*):

INDAGINE
GEOLOGICA

Che in relazione alle indagini geologiche previste dalle leggi vigenti:

- non è stata effettuata indagine geologica dei terreni
 è stata effettuata indagine geologica dei terreni a firma

del Dott. _____

iscritto all'Albo Professionale degli: Architetti Geometri Ingegneri Periti Edili

della Provincia di _____ al num. _____ con studio nel

Comune di _____ Prov. _____ C.A.P. _____

Indirizzo _____ n. _____ tel. _____ / _____

Valutate che alla data attuale tutte le sue strutture sono in perfetto stato di conservazione e manutenzione

CERTIFICA

sotto la propria responsabilità che è stata effettuata una ricognizione generale delle opere con i necessari rilevamenti ai fini della verifica di eventuali segni di dissesto e che l'immobile:

- possiede fondazioni in grado di sopportare i carichi ed i sovraccarichi in relazione alla caratteristiche fisiche e meccaniche del terreno;
- possiede strutture in elevazione in grado di reggere i carichi ed i sovraccarichi previsti dalle normative di settore;
- possiede orizzontamenti in grado di reggere i carichi ed i sovraccarichi previsti dalla normativa di settore;
- è staticamente e sismicamente idoneo per l'uso al quale è destinato.

ALLEGA:

ELABORATI

Elaborati utilizzati per le verifiche e allegati alla presente: (elaborati di progetto,

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

Bellante, li ___/___/_____

Timbro professionale

Il Progettista