

# CERTIFICAZIONE

( Art. 46 del DPR 445/2000 e successive integrazioni e modificazioni)

Ditta \_\_\_\_\_

(riportare le generalità complete)

Progetto dei lavori di \_\_\_\_\_

da effettuarsi nel Comune di \_\_\_\_\_

via \_\_\_\_\_

Il sottoscritto professionista ..... nato a .....  
 domiciliato in ..... via .....  
 iscritto all'Albo professionale de..... al N°....., tecnico  
 progettista delle opere di cui sopra, tenuto conto che

- prima di procedere alla redazione del progetto della sopraelevazione ha effettuato dettagliato rilievo geometrico delle strutture del fabbricato esistente, nonché le verifiche ed i controlli sulla quantità e qualità dei materiali costituenti le strutture portanti;
- le caratteristiche dei materiali riscontrati, relativamente alla parte di verifica dell'esistente, riportate nel calcolo strutturale sono quelle desunte dalle indagini effettuate e le cui certificazioni rilasciate da laboratorio autorizzato sono presenti all'interno della relazione sul livello di conoscenza raggiunto;
- per quanto riguarda i parametri geotecnici del terreno di fondazione ha fatto riferimento a quanto riportato nelle Relazioni Geologica e Geotecnica relativa al progetto.

Tutto ciò premesso e sulla scorta dei risultati ottenuti dalla verifica di calcolo, ai sensi e per gli effetti del DPR. n° 445/2000, sotto la sua personale responsabilità

## CERTIFICA

che la struttura esistente del fabbricato è idonea a sopportare il nuovo carico derivante dalla sopraelevazione progettata e che il terreno di fondazione, con riferimento a quanto contenuto nelle Relazioni Geologica e Geotecnica allegate al progetto, è idoneo a sopportare i nuovi carichi.

Data \_\_\_\_\_

IL PROGETTISTA