

Bauakt Nr.:

Beilage zum Bauantrag

**ERKLÄRUNG BEZÜGLICH DER ZU INSTALLIERENDEN ELEKTROANLAGE IM GEBÄUDE AUF DER B.P./G.P.**

**K.G. KALTERN**

**STRASSE NR.**

**GEMÄß ARTIKEL 4 DER "DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG ZUM GESETZ VOM 5. MÄRZ 1990 NR. 46 BEZÜGLICH DER SICHERHEIT VON ANLAGEN" - D.P.R. VOM 6. DEZEMBER 1991, NR. 447.**

Der unterfertigte Techniker

  

eingeschrieben im Berufsalbum, und der/die Unterfertigte

in ihrer/seiner Eigenschaft als Bauherr/in

**e r k l ä r e n**

unter Ihrer eigenen Verantwortung, daß aufgrund des Artikel 4 obgenannter Durchführungsverordnung es nicht vorgeschrieben ist, ein Projekt für die Installation der Elektroanlage abzufassen, weil weder die gemeinsamen Gebäudeteile noch jede einzelne Wohnung eine Leistung von mehr als 6 kW hat und zudem keine Wohnungseinheit eine Fläche von mehr als 400 m<sup>2</sup> aufweist.

Auf jeden Fall wird die Elektroanlage nach den geltenden CEI-Normen ausgeführt und im besonderen:

- CEI 64-8: Allgemeine Normen für Zivilbauten
- Schutzbereiche in Bädern
- Potentialausgleich
- Erdungsanlage
- Fehlerstromschutzschalter (FI) für Licht und Kraft mit 30 mA Auslösestrom

Pratica edilizia n.:

Allegato alla domanda di costruzione

**DICHIARAZIONE RELATIVA ALL'IMPIANTO ELETTRICO DA INSTALLARE NELL' EDIFICIO SULLA P.ED./P.F.**

**C.C. CALDARO**

**VIA N.**

**SECONDO L'ARTICOLO 4 DEL "REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE DELLA LEGGE 5 MARZO 1990, N. 46, IN MATERIA DI SICUREZZA DEGLI IMPIANTI" - D.P.R. 6 DICEMBRE 1991, N. 447.**

Il sottoscritto tecnico

  

iscritto al relativo albo professionale, e il/la sottoscritto/a

in qualità di committente della costruzione

**d i c h i a r a n o**

con la presente, sotto la propria responsabilità, che in base all'articolo 4 del suddetto regolamento non è obbligatoria la redazione del progetto per l'installazione dell'impianto elettrico, in quanto nè le utenze condominiali di uso comune nè ogni singolo appartamento ha una potenza impegnata superiore a 6 kW ed inoltre nessuna unità abitativa ha una superficie superiore a 400 mq.

In ogni caso l'impianto sarà realizzato secondo le norme CEI ed in particolare:

- CEI 64-8: norme generali per l'edilizia civile
- zone protette nei bagni
- impianto di collegamento equipotenziale
- impianto di messa a terra
- interruttore differenziale (FI) per luce e forza con corrente di scatto di 30 mA

DER TECHNIKER/IL TECNICO

---

DER/DIE BAUHERR/IN-IL/LA COMMITTENTE

---

Datum:

Data: