



COMUNE DI  
**LEVICO TERME**  
SERVIZIO TECNICO  
UFFICIO EDILIZIA PRIVATA



Via G. Sluca de Matteoni, 2  
38056 Levico Terme (TN)  
Tel. 0461.710250 – Fax 0461.710261  
e-mail: ediliziaprivata@comune.levico-terme.tn.it  
e-mail PEC: comunelevicotermes@cert.legalmail.it

SPAZIO RISERVATO AL PROTOCOLLO

**REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE RELATIVO ALL'ATTIVITA' DI  
INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI**

(Decreto 22/01/2008 N.37)

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ codice fiscale \_\_\_\_\_

in qualità di tecnico progettista dei lavori di \_\_\_\_\_

p.ed./p.f. \_\_\_\_\_ - C.C. Levico

dell'edificio sito in via \_\_\_\_\_

di proprietà del sig./sig.ra \_\_\_\_\_

**DICHIARA**

sotto la propria responsabilità, che l'intervento sopracitato non necessita del deposito presso codesto Comune del progetto di cui all'art. 5 comma 2 del decreto in oggetto, in quanto i valori di esercizio nella struttura sono inferiori a quelli sottoelencati.

Luogo e data \_\_\_\_\_

IL PROGETTISTA

\_\_\_\_\_  
(firma e timbro)

segue >>>

## **VALORI MASSIMI ART. 5 D.M. 22.01.2008 N. 37:**

6 kw di potenza impiegata per tutte le utenze condominiali di uso comune e utenze domestiche; lett. a)
400 m2. Di superficie per uso domestico per ogni singola unità abitativa: lett a)
1200 VA complessivi, resa agli alimentatori per impianti effettuati con lampade fluorescenti a catodo freddo collegati ad impianti elettrici per i quali è previsto l'obbligo del progetto; lett b)
1000 V compresa la parte a bassa tensione (220-230 V), negli impianti delle attività produttive al commercio, al terziario ed altri usi, lett. c)
KW 6 o 200 m2. Di superficie per attività produttive. Al commercio, al terziario ed altri usi: lett c)
Impianti elettrici relativi ad unità immobiliari provviste, anche solo parzialmente, di ambienti soggetti a normativa specifica CEI, in caso di locali adibiti ad uso medico o per i quali sussista pericolo di esplosione o maggiore rischio di incendio, nonché impianti di protezione da scariche atmosferiche in edifici di volume superiore a 200 m3.; lett d)
Impianti radiotelevisivi, le antenne e gli impianti elettronici in genere quando coesistono con impianti elettrici con obbligo di progettazione; lett e)
Impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura o specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense, e di ventilazione ad areazione dei locali qualora siano dotati di canne fumarie collettive ramificate, nonché impianti di climatizzazione per tutte le utilizzazioni aventi una potenzialità frigorifera pari o superiore a 40.000 frigororie/ora: lett f)
50 KW o presenza di canne fumarie ramificate per impianti per distribuzione e utilizzazione del gas di qualsiasi tipo comprese opere di evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed areazione dei locali; lett g)
Impianti relativi a gas medicali per uso ospedaliero e simili, compreso lo stoccaggio; lett g)
Impianti di protezione antincendio se sono inseriti in un'attività soggetta al rilascio di prevenzione incendi e comunque quando gli idranti sono in numero pari o superiore a 4 idranti e/o apparecchi di rilevamento incendio; lett h)