

AL COMUNE DI PERGINE VALSUGANA

**Sportello Polifunzionale**

P.zza Garibaldi n. 4

38057 PERGINE VALSUGANA

**OGGETTO: DECRETO 22/01/2008 N. 37 – regolamento di attuazione relativo all'attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici**

## I SOTTOSCRITTI

* SIG. _____ iscritto all'ordine/albo _____ con studio in _____ via _____ n. _____, cf. _____ <b><u>in qualità di tecnico incaricato:</u></b> * SIG. _____ c.f. _____ residente a _____ in via _____ n. _____ <b><u>in qualità di</u></b> <b><u>richiedente/intestatario dia:</u></b> relativamente ai lavori di variante alla <input type="checkbox"/> concessione edilizia n. _____ dd. _____ <input type="checkbox"/> alla denuncia inizio attività prot. n. _____ dd. _____ sulla <input type="checkbox"/> p.f <input type="checkbox"/> p.ed. _____ C.C. _____ dell'edificio sito in via _____
--

## DICHIARANO

sotto la propria responsabilità, che la variazione progettuale non comporta variazione agli impianti già presentati.

IL PROGETTISTA (firma e timbro):

IL RICHIEDENTE

### **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 10 apparecchi di rilevamento incendio lett. h)