



recoaro t.



valdagno



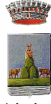
cornedo v.



brogliano



castelgomberto



trissino

COMUNE DI \_\_\_\_\_

OGGETTO: SICUREZZA DEGLI IMPIANTI (Legge 46/90 e DPR 447/91)

DITTA : \_\_\_\_\_

Tipo di intervento \_\_\_\_\_

Destinazione d'uso \_\_\_\_\_

Ubicazione del fabbricato via \_\_\_\_\_ di questo comune

Su immobile censito al fog. \_\_\_\_\_ mapp. n. \_\_\_\_\_

I sottoscritti,

COMMITTENTE \_\_\_\_\_

PROGETTISTA \_\_\_\_\_

ognuno per quanto di competenza, preso atto di quanto contenuto nella legge 5 marzo 1990 n. 46 agli articoli 1,2,3,6,7,9,10,11 e nel DPR 6 dicembre 1991 n. 447, regolamento di attuazione, agli articoli 1,4,5,7 e successive modifiche e integrazioni

## DICHIARANO

che gli impianti da realizzare all'interno del fabbricato sopra indicato, contemplati dall'art. 4 del DPR 447/91:

**NON RIENTRANO tra gli impianti soggetti all'obbligo di deposito del progetto.**

All'uopo si impegnano:

- a eseguire tali impianti in conformità al disposto della legge 46/90 e DPR 447/91 (regolamento di esecuzione);
- a corredare l'istanza di agibilità con la dichiarazione di conformità degli impianti stessi ai sensi dell'art. 9 della legge 46/90 e dell'art. 7 del DPR 447/91 stessi.

**RIENTRANO tra gli impianti soggetti all'obbligo di deposito del progetto.**

All'uopo si impegnano a depositare il progetto stesso prima del ritiro del permesso di costruire, per i seguenti impianti:

**fabbricati civili:**

**A) IMPIANTI ELETTRICI:**

- per utenze condominiali di uso comune aventi potenza impiegata superiore a 6 KW;
- per utenze domestiche di singole unità abitative di superficie superiore a 400 mq.;
- per impianti effettuati con lampade fluorescenti a catodo freddo, collegati a impianti elettrici, per i quali è obbligatorio il progetto e in ogni caso per impianti di potenza complessiva superiore a 1.200 VA rese dagli alimentatori;

**B) IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE:**

- quando coesistono con impianti elettrici con obbligo di progettazione;

**C) IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE:**

- in edifici di volume superiore a 200 mc. dotati di impianti elettrici soggetti a normativa specifica CEI;
- in edifici con volume superiore a 200 mc. e con un'altezza superiore a 5 metri;

**D) IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE:**

- canne fumarie collettive ramificate;
- impianti di climatizzazione per tutte le utilizzazioni aventi una potenzialità frigorifera pari o superiore a 40.000 frigoriferi/ora;

E) IMPIANTI DI UTILIZZAZIONE E TRASPORTO DI GAS COMBUSTIBILI:

- con portata termica superiore a 34,8 KW;
- per stoccaggi di gas medicali per uso ospedaliero e simili;

F) IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PERSONE O DI COSE:

- per mezzo di ascensori, di montacarichi, di scale mobili e simili;

G) IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO:

- se inseriti in un'attività soggetta al rilascio del certificato di prevenzione incendi;
- quando gli idranti sono in numero pari o superiore a 4 o gli apparecchi di rilevamento sono in numero pari o superiore a 10.

**fabbricati adibiti ad attività produttiva, commerciale, agricola, terziaria e ad altri usi:**

A) IMPIANTI ELETTRICI:

- per utenze alimentate a tensione superiore a 1.000 V, inclusa la parte in bassa tensione;
- per utenze alimentate in bassa tensione qualora la superficie sia superiore ai 200 mq.;
- per locali adibiti ad uso medico o locali per i quali sussista pericolo di esplosione o maggior rischio di incendio, per impianti elettrici con potenza impegnata superiore o uguale a 1,5 KW per tutta l'unità immobiliare provvista, anche solo parzialmente, di ambienti soggetti a normativa specifica CEI;

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

**IL COMMITTENTE**  
FIRMA

**IL PROGETTISTA**  
TIMBRO E FIRMA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_