**Dichiarazione di esenzione o di deposito obbligatorio del progetto degli impianti tecnologici ai sensi dell’art.5 del DEL D.M. 37/2008**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nato a \_\_\_\_\_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_\_\_, codice fiscale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ con studio professionale in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ indirizzo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n.\_\_\_\_, telefono/fax \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, pec.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, iscritto all’Albo/Collegio dei \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ di\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al n. \_\_\_\_\_, con P.IVA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, tecnico incaricato per la pratica intestata a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_\_\_\_, codice fiscale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, residente in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ indirizzo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, n.\_\_\_\_, per i lavori di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ da realizzare/realizzati sulla base del titolo abilitativo:

 PERMESSO DI COSTRUIRE ( o C.E. o A.E.) n. \_\_\_\_\_del \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 D.I.A. prot. n.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 S.C.I.A. prot. n.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 C.I.L.A. prot. n.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Altro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

nell’immobile ubicato in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, n.\_\_\_\_\_, censito al catasto □ – terreni, □ fabbricati al foglio di mappa \_\_\_\_\_\_ particella \_\_\_\_\_\_, sub. \_\_\_\_\_\_,

**DICHIARA CHE L’INTERVENTO**

 - è soggetto

 - non è soggetto

alla redazione e presentazione del progetto ai sensi del D.M. 22.01.2008 N.37, come da tabella sottostante:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IMPIANTI ELETTRICI di cui all’art. 1 comma 2 lettera a) del D.M. 22.01.2008 n.37 - impianti di produzione, di trasporto, di distribuzione e di utilizzazione dell’energia elettrica impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l’automazione di porte, cancelli e barriere. | | |
| si | no |  |
| □  □  □  □ | □  □  □  □ | Edifici residenziali  Utenze condominiali di uso comune aventi potenza impegnata superiore a Kw 6  Utenze domestiche di singole unità abitative di superficie superiore a mq 400  Impianti effettuati con lampade fluorescenti a catodo freddo, collegati ad impianti elettrici  Impianti di potenza complessiva maggiore di VA 1200 rese dagli alimentatori |
| □  □  □  □ | □  □  □  □ | Edifici produttivi, commercio, terziario ed altri usi  Utenze alimentate a tensione superiore a V 1000, inclusa la parte in bassa tensione  Utenze alimentate a bassa tensione con potenza impegnata superiore a 2 KW  Utenze alimentate a bassa tensione e superficie superiore a mq 200 |
| □  □  □  □ | □  □  □  □ | Ambienti particolari  U. I. provviste, anche in parte, di ambienti soggetti a normativa specifica del C.E.I  Locali ad uso medico  Locali per i quali sussista pericolo d’esplosione  Locali a maggio rischio d’incendio |
| □ | □ | Edifici in genere  Impianti di protezione da scariche atmosferiche in edifici di volume superiore a mc. 200 |
| IMPIANTI ELETTRONICI di cui all’art. 1 comma 2 lettera b) del D.M. 22.01.2008 n.37 - impianti radiotelevisivi ed elettronici in genere, le antenne | | |
| si | no |  |
|  |  | Coesistono con impianti elettrici con obbligo di progetto |
| IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE di cui all’art. 1 comma 2 lettera c) del D.M. 22.01.2008 n.37 - 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 ed aerazione dei locali | | |
| si | no |  |
| □  □ | □  □ | Impianti dotati di canne fumarie collettive ramificate  Impianti per tutti gli usi con potenzialità frigorifera pari o superiore a 40.000 frigorie/ora |
| IMPIANTI GAS di cui all’art. 1 comma 2 lettera e) del D.M. 22.01.2008 n.37 - Impianti per la distribuzione e l’utilizzazione di gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e della ventilazione ed aerazione dei locali | | |
| si | no |  |
| □  □  □ | □  □  □ | Impianto di distribuzione e utilizzazione gas combustibili con port. term. superiore 50KW  Impianti dotati di canne fumarie collettive ramificate.  Impianti relativi a gas medicali per uso ospedaliero e simili, compreso lo stoccaggio |
| IMPIANTI ANTINCENDIO di cui all’art. 1 comma 2 lettera f) del D.M. 22.01.2008 n.37 - Impianti di protezione antincendio: gli impianti di alimentazione di idranti, gli impianti di estinzione di tipo automatico e manuale nonché gli impianti di rilevazione di gas, di fumo e d’incendio. | | |
| si | no |  |
| □  □  □ | □  □  □ | Impianti inseriti in un’attività soggetta al rilascio del certificato prevenzione incendi.  Impianti con idranti in numero pari o superiore a 4.  Impianti con apparecchi di rilevamento in numero pari o superiore a 10 |

si allega progetto/schema impianto, allo SUE, corredato dalla relazione tipologica dei materiali utilizzati, nonché del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali (art..5 c. 1-4 del DM. 37/08) .

Luogo e data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Il progettista

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_