

COMUNE DI CASALSERUGO
Settore Edilizia Privata - Urbanistica - Ambiente

SCHEMA DI RELAZIONE TECNICA DA ALLEGARE ALL'ISTANZA DI PERMESSO DI COSTRUIRE/DENUNCIA DI INIZIO ATTIVITA' EDILIZIA AI FINI DELLA VERIFICA DELL'OBBLIGO DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO DI MASSIMA DEGLI IMPIANTI AI SENSI DELLA LEGGE 46/90, NEI CASI CONTEMPLATI DALL'ART. 4 DEL D.P.R. 447/91.

Il sottoscritto _____ iscritto all'Ordine/Albo _____ della Provincia di _____ con il numero _____ In qualità di progettista delle opere edilizie relative a _____ da eseguirsi sull'immobile censito al N.C.T. - Sez. _____ - Foglio n. _____ Mapp. N. _____ Sito in Via _____, n. _____, di proprietà del Sig. _____ Residente a _____, Via _____, n. _____, per le quali viene presentata presso il Settore Edilizia Privata - Urbanistica - Ambiente del Comune di Casalserugo istanza di Permesso di Costruire/Denuncia di Inizio di Attività edilizia, attesta che nell'ambito del suddetto intervento edilizio è prevista:

- Installazione;
- trasformazione;
- ampliamento;

dei seguenti impianti:

- elettrico;
- radio, TV, elettronico in genere;
- riscaldamento, climatizzazione;
- idrosanitario;
- trasporto e utilizzazione gas;
- sollevamento;
- protezione antincendio

per le quali sussistono le seguenti condizioni:

A - Unità immobiliari ad uso civile aventi:

SI NO

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1. la superficie lorda maggiore di 400 mq. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. centrale termica a gas con potenza calorifica $\leq 34,8$ KW (30.000 Kcal/h) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. classe di compartimento antincendio ≤ 30 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. locale ad uso medico (con impianto elettrico potenza imp. $\geq 1,5$) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. impianti con lampade fluorescenti a catodo freddo con potenza complessiva resa dagli alimentatori > 1200 VA e/o collegati ad impianti per i quali è obbligatorio il progetto | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. impianti elettronici collegati con impianto elettrico per il quale è obbligatorio il progetto | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. impianti di protezione da scariche atmosferiche in edifici con vol. > 200 mc ed altezza > 5 m e/o in edifici dotati di impianti elettrici soggetti a normativa specifica C.E.I. (locali con pericolo di esplosione, locali a maggior rischio di incendio, locali adibiti ad uso medico); | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

SI NO

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 8. impianto di riscaldamento con canne fumarie collettive ramificate | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9. impianti di climatizzazione con potenza frigorifera ≥ 40.000 frigorie /h | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10. impianti per trasporto e utilizzazione di gas con portata termica $> 34,8$ KW
o gas medicali per uso ospedaliero e simili, nel caso di stoccaggi | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11. impianti di protezione antincendio inseriti in un'attività soggetta a rilascio di
cpi e comunque quando gli idranti sono ≥ 4 o gli apparecchi di rilevamento
d'incendio sono ≥ 10 . | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

B - Utenze condominiali di uso comune aventi:

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1. potenza impegnata > 6 KW | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. centrale termica a gas con potenza calorifica $> 34,8$ KW (30.000 Kcal/h) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. classe compartimento antincendio \geq (anche centrale termica) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. autorimessa condominiale con capienza > 9 autoveicoli | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. altezza di gronda dell'edificio > 24 m | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. box con capienza > 9 autoveicoli non affacciati su spazio a cielo libero | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**C - Immobili adibiti ad attività produttive, commerciali,
terziarie e altri usi aventi:**

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1. impianto elettrico alimentato a tensione > 1000 V con propria cabina di trasformazione | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. superficie lorda ≥ 200 mq | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. luoghi a maggior pericolo di esplosione | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. luoghi a maggior rischio in caso d'incendio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. locale adibito ad uso medico | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**D - Unità immobiliare con impianto elettrico di potenza impegnata $\geq 1,5$ KW
provvisa anche solo parzialmente di ambienti soggetti
a normativa specifica C.E.I., ovvero:**

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1. Locali adibiti ad uso medico; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. locali per i quali sussista pericolo di esplosione; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. locali a maggior rischio d'incendio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Per quanto risultante dalle condizioni sopra specificate, viste le norme di cui alla L. 46/90 e D.P.R. 447/91, il sottoscritto progettista dichiara che, per l'intervento edilizio di cui trattasi, non sussiste l'obbligo della redazione e deposito del progetto degli impianti presso gli Uffici comunali contestualmente al progetto edilizio ai sensi art. 6 della L. 46/90.

Il sottoscritto progettista dichiara inoltre, sotto la propria responsabilità, la veridicità dei dati sopra riportati.

Casalserugo, li

Il progettista