



COMUNE DI ALTISSIMO

(Provincia di Vicenza)

Tel. 0444/ 475404 - 0444/687613 Fax 0444/687262
E-mail: ufficiotecnico@comune.altissimo.vi.it
Posta elettronica certificata : altissimo.vi@cert.ip-veneto.net

SCHEMA DI RELAZIONE TECNICA DA ALLEGARE ALL'ISTANZA DI CONCESSIONE / AUTORIZZAZIONE / DENUNCIA DI INIZIO ATTIVITA' EDILIZIA AI FINI DELLA VERIFICA DELL'OBBLIGO DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO DI MASSIMA DEGLI IMPIANTI AI SENSI DELLA L. 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 n. in qualità di progettista delle opere edilizie relative a da eseguirsi sull'immobile censito al N.C.T. al foglio n. mappale n. sub. n. sito in Via n., di proprietà del Sig., residente a in Via n., per le quali viene presentata presso il Settore Edilizia Privata del Comune di Altissimo istanza di Permesso di Costruire/Denuncia di Inizio Attività, 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 del gas
- sollevamento
- protezione antincendio

per le quali sussistono le seguenti condizioni:

1. Unità immobiliari ad uso civile aventi:

	SI	NO
a. superficie lorda maggiore di 400 mq	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
b. centrale termica a gas con potenza calorifica $\geq 34,8$ KW (30.000 Kcal/h)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
c. classe di compartimento antincendio ≥ 30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
d. locale ad uso medico (con impianto elettrico avente potenza impegnata $\geq 1,5$)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
e. 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="radio"/>	<input type="radio"/>
f. impianti di protezione da scariche atmosferiche in edifici con volume > 200 mc e 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="radio"/>	<input type="radio"/>
g. impianto di riscaldamento con canne fumarie collettive ramificate	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
h. impianti di climatizzazione con potenzialità frigorifera ≥ 40.000 frigorifici/h	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
i. impianti per trasporto e utilizzazione di gas con portata termica $> 34,8$ KW o gas medicinali per uso ospedaliero e simili, nel caso di stoccaggi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
j. impianti di protezione antincendio inseriti in un'attività soggetta a rilascio di C.P.I. e comunque quando gli idranti sono ≥ 4 o gli apparecchi di rilevamento d'incendio sono ≥ 10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2. Utenze condominiali di uso comune aventi:

a. potenza impegnata > 6 KW	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
b. centrale termica a gas con potenza calorifica $> 34,8$ KW (30.000 Kcal/h)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
c. classe compartimento antincendio ≥ 30 (anche centrale termica)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
d. autorimessa condominiale con capienza > 9 autoveicoli	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
e. altezza di gronda dell'edificio > 24 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
f. box con capienza > 9 autoveicoli non affacciati su spazio a cielo libero	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3. Immobili adibiti ad attività produttive, commerciali, terziarie e altri usi aventi:

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| a. impianto elettrico alimentati a tensione > 1000 V con propria cabina di trasformazione | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b. superficie lorda \geq 200 mq | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c. luoghi a maggior pericolo di esplosione | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d. luoghi a maggior rischio in caso di incendio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e. locale adibito ad uso medico | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| a. locali adibiti ad uso medico | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b. locali per i quali sussista pericolo di esplosione | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c. locali a maggior rischio di 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 e successive modifiche ed integrazioni, 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 dell'art. n. 6 della L. 46/90 e D.P.R. 447/91 e successive modifiche ed integrazioni.

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

Altissimo, li

IL PROGETTISTA

.....