



COMUNE DI FARA VICENTINO

Provincia di Vicenza

UFFICIO TECNICO

Piazza Arnaldi, n.1

C.F. 93004390246
P.I. 00452380249

Telefono 0445 / 375056
Telefax 0445 / 375030

**All'Ufficio Tecnico
del Comune
di Fara Vicentino**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' BARRIERE ARCHITETTONICHE

(Art. 77, comma 4, D.P.R. 06.06.2001 n. 380 –conforme all'allegato 1 DGRV n. 1428 del 06/09/2011)

Il sottoscritto progettista, _____
nato/a a _____ il _____ con studio a
_____ in Via _____ n. _____, in conformità a
quanto disposto dal comma 4 dell'art. 77 del DPR 6 giugno 2001, n. 380 dichiara sotto la propria
responsabilità che il progetto di cui alla presente domanda di permesso di costruire/D.I.A./S.C.I.A. relativo a:

- nuova costruzione
(art. 77, comma 1 D.P.R. 380/01, art. 1.1 D.M. 236/89, art. 6 L.R. n. 16/07)
- ampliamento
(art. 77, comma 1 D.P.R. 380/01, art. 1.1 D.M. 236/89, art. 6 L.R. n. 16/07)
- ristrutturazione
(art. 77, comma 1 D.P.R. 380/01, artt. 1.3 – 7.5 D.M. 236/89, art. 6 L.R. n. 16/07)

per l'immobile situato in via _____ riguardante:

- edificio o un'unità immobiliare unifamiliare priva di parti comuni;
- edificio o un'unità immobiliare plurifamiliare priva di parti comuni;
- edificio o un'unità immobiliare plurifamiliare con parti comuni e con non più di tre livelli;
- edificio o un'unità immobiliare plurifamiliare con parti comuni e con più di tre livelli;
- edificio o un'unità immobiliare di edilizia residenziale pubblica;
- immobile privato aperto al pubblico adibito ad attività sociali (scuola-sanità-culturaassistenza-sport);
- immobile privato aperto al pubblico adibito a ristorazione, spettacolo, riunione, attività ricettiva e pararicettiva;
- edifici per il culto;
- locali aperti al pubblico non previsti nelle precedenti categorie;
- luoghi di lavoro con collocamento obbligatorio;
- altro _____

è conforme a quanto disposto dalla normativa vigente in materia di superamento delle barriere architettoniche.

IL PROGETTISTA

(timbro e firma)

Si allegano alla presente:

- relazione tecnica
- elaborati grafici atti a dimostrare: l'accessibilità la visitabilità l'adattabilità