

Allegato alla pratica edilizia n° _____

Ditta: _____

ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Relazione tecnica per la verifica del rispetto del D.P.R. 380/2001 – artt. 77-82, D.M. 236/89 e Circ. n. 1669/89

TABELLA DIMENSIONALE ALLEGATA AL PROGETTO

	Minimo/Massimo (cm.)	Consigliato (cm.)	Progetto (cm.)
Spazi di manovra per sedia a ruote	140 x 140	_____	_____
Porta di accesso all'unità (<i>larghezza</i>)	80/_____	90	_____
Porte interne (<i>larghezza</i>)	75/_____	80	_____
Porte interne (<i>altezza maniglie</i>)	85/95	90	_____
Pavimenti con dislivelli	_____/2,5	_____	_____
Infissi esterni (<i>altezza maniglie</i>)	100/130	115	_____
Parapetto - inattraversabile da sfera 10 cm. (<i>altezza</i>)	100/_____	_____	_____
Cassetta per la posta (<i>altezza</i>)	_____/140	_____	_____
Interruttori (<i>altezza</i>)	60/140	75/140	_____
Campanello (<i>altezza</i>)	40/140	60/140	_____
Pulsanti bottoniera ascensore (<i>altezza</i>)	110/140	120	_____
Presa luce (<i>altezza</i>)	45/115	60/110	_____
Citofono (<i>altezza</i>)	110/130	120	_____
Telefono (<i>altezza</i>)	100/140	120	_____
Scale comuni (<i>larghezza rampa</i>)	120/_____	_____	_____
Scale comuni: pedate cm. 30 1 pedata + 2 alzate = 62/64 cm. n°alzate: _____ cm. _____ n°pedate: _____ cm. _____			
Scale non comuni (<i>larghezza rampa</i>)	80/_____	90	_____
Scale non comuni: pedate minimo cm. 25 1 pedata + 2 alzate = 62/64 cm. n°alzate: _____ cm. _____ n°pedate: _____ cm. _____			
Scale (<i>altezza corrimano</i>)	90/100	_____	_____
Scale (<i>altezza secondo corrimano</i>)	_____/75	_____	_____
Rampe (<i>pendenza</i>)	_____/8%	6%	_____
Rampe (<i>larghezza per passaggio di una persona</i>)	90/_____	_____	_____
Rampe (<i>larghezza per passaggio di due persone</i>)	150/_____	_____	_____
Rampe (<i>lunghezza</i>) N.B.: ogni 10 mt. necessita piano di sosta cm. 150x150	_____/10 mt.	_____	_____
Percorsi pedonali (<i>larghezza</i>)	90/_____	_____	_____
Corridoio (<i>larghezza</i>)	100-135/_____	_____	_____
Locale igienico (<i>dimensioni</i>)	180 x 180/_____	_____	_____

- Presenza segnale a pavimento a 30 cm. dal primo e dall'ultimo gradino: [si] [no]

Definizioni:

- Per **accessibilità** si intende la possibilità, anche per persone a ridotta od impedita capacità motoria, di raggiungere l'edificio e le sue singole unità immobiliari ed ambientali, di accedervi agevolmente e di fruirne gli spazi e le attrezzature in condizioni di adeguata sicurezza ed autonomia.
- Per **visitabilità** si intende la possibilità, anche da parte di persone a ridotta od impedita capacità motoria o sensoriale, di accedere agli spazi di relazione ed almeno un servizio igienico di ogni unità immobiliare. Sono spazi di relazione gli spazi di soggiorno o pranzo dell'alloggio e quelli dei luoghi di lavoro, servizio ed incontro, nei quali il cittadino entra in rapporto con la funzione ivi svolta.
- Per **adattabilità** si intende la possibilità di modificare nel tempo lo spazio costruito a costi limitati, allo scopo di renderlo completamente ed agevolmente fruibile anche da parte di persone a ridotta od impedita capacità motoria o sensoriale.

Per i criteri di progettazione si rimanda all'art. 3 e seguenti del D.M. 14.06.1989, n°236.

Si precisa che negli edifici residenziali unifamiliari ed in quelli plurifamiliari privi di parti comuni, è sufficiente che sia soddisfatto il solo requisito dell'**adattabilità**.

L'**adattabilità** deve essere garantita sia per gli interventi di nuova edificazione che per quelli di ristrutturazione edilizia (art. 2 D.M. 236/89).

A riguardo dell'ambito di applicazione ci si deve attenere a quanto stabilito dalla Circolare esplicativa n°1669/U.L. del 22.06.1989.

LA DITTA RICHIEDENTE

DICHIARAZIONE TECNICA DI CONFORMITA'

(ai sensi dell'articolo n. 77, quarto comma, D.P.R. 380/2001)

Il sottoscritto _____, tecnico progettista
incaricato dalla ditta _____

D I C H I A R A

la conformità delle opere rispetto a quanto prescritto dagli artt. 77-82 del D.P.R. 380/2001 e relativo regolamento di esecuzione, in modo che sia possibile, con poche e limitate modifiche, assicurare la perfetta adattabilità e fruibilità del fabbricato a favore delle persone con impedita o limitata capacità motoria, ai sensi dell'art. 3, punto 4, lettera "g" del D.M. 236/89.

A supporto della presente viene allegato elaborato grafico, in scala opportuna, riportante le soluzioni progettuali specifiche, nel rispetto della normativa vigente.

IL TECNICO PROGETTISTA

(timbro e firma)