



## RELAZIONE TECNICA

**(superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche ai sensi art.8 della DGR n.1428 del 6/9/2011)**

Il/la sottoscritto/a ..... (nome e cognome progettista)

Nato/a a ..... (.....) il ..... C.F. ....

iscritto al Collegio/Albo/Ordine ..... della provincia di ..... al n. ....

con studio a ..... (.....) via/piazza ..... n. ....

C.A.P. .... tel. .... fax ..... PEC .....

in qualità di progettista della pratica edilizia intestata a ..... per gli interventi relativi all'immobile sito nel comune di Cona in via ..... n. ...., così distinto catastalmente

N.C.T. foglio ..... mapp .....

N.C.E.U. foglio ..... mapp ..... sub. ....

### DICHARA

#### TIPO DI INTERVENTO

eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici privati (art. 77 DPR 380/2001)

eliminazione o superamento delle barriere architettoniche negli edifici pubblici e privati aperti al pubblico (art. 82 DPR 380/2001)

#### SCELTE PROGETTUALI <sup>(\*)</sup>

di realizzare: (**sbarrare la casella "di progetto" nel caso in cui la voce non sia elemento di progetto**)

	Min. cm.	Max cm.	di progetto
Spazi di manovra con sedia a ruote (per rotazione di 360°)	150		
Spazi di manovra con sedia a ruote (per rotazione di 360°) interventi di adeguamento su edifici esistenti	140		
Larghezza porta di accesso	80		
Larghezza porte interne	75		
Altezza maniglie (consigliata 90)	85	95	
Altezza maniglie infissi esterni (consigliata 115)	100	130	
Altezza cassetta per la posta		140	
Altezza campanello e pulsanti di comando (consigliata tra 60 e 140)	40	140	
Dislivelli porta di accesso		1	
Altezza parapetto (inattraversabile da una sfera del diametro di cm.10)	100		
Nuova edificazione, non residenziale	Cabina ascensore	140x110	
	Piattaforma di distribuzione anteriore	150x150	
Nuova edificazione, residenziale	Cabina ascensore	130x95	
	Piattaforma di distribuzione anteriore	150x150	
Adeguamento edifici preesistenti	Cabina ascensore	120x80	
	Piattaforma di distribuzione anteriore	140x140	
Servoscala (in alternativa ad ascensori per dislivelli non superiori a ml. 4):			
Pedana: per il trasporto di persona in piedi	35x35		
Sedile: per il trasporto di persona seduta	35x40		
Pedana a sedile ribaltabile: per il trasporto di persona in piedi o seduta	35x40		
Piattaforma ribaltabile: per il trasporto di persona su sedia a ruote	70x75		
Piattaforma e sedile ribaltabile: per persona su sedia a ruote o seduta	70x75		
Larghezza scale comuni o di uso pubblico	120		
Larghezza scale private	100		
Ristrutturazione - Larghezza scale comuni o di uso pubblico	100		
Ristrutturazione - Larghezza scale private	80		
Altezza corrimano	90	100	
Larghezza corridoio	100		
Dimensioni servizio igienico	180x180		

Larghezza percorso pedonale esterno	90		
Larghezza parcheggio (1 ogni 50 posti o frazione di 50)	320		
Pendenza rampa (nuove costruzioni)		5%	
Pendenza rampa (ristrutturazioni)		8%	

**ALTRE INDICAZIONI <sup>(1)</sup>**

In relazione al progetto oggetto della presente richiesta il sottoscritto progettista **dichiara la conformità** delle opere alla vigente normativa per il superamento delle barriere architettoniche e al relativo regolamento di esecuzione in modo da garantire, ove previsto, con alcune limitate modifiche la perfetta adattabilità anche a persone con impedita o limitata capacità motoria ai sensi dell'art. 3 punto 4, lett. g) del D.M. 236/89.

Per le soluzioni tecniche, non specificate nel presente schema, ci si attiene a quanto previsto dal D.M. 14.6.1989 n° 236 e DGR 1428/2011. A riguardo dell'ambito di applicazione ci si attiene a quanto stabilito dalla Circolare esplicativa n° 1669/U.L. del 22.06.1989.

**Si allegano elaborati grafici completi di progetto <sup>(2)</sup>**

**(1) DGR 1248/2011 art.8 c.2:** La relazione tecnica deve illustrare, tra l'altro, la conformità del progetto alla vigente disciplina sull'eliminazione delle barriere architettoniche, nonché riportare in modo dettagliato le motivazioni a base delle eventuali soluzioni alternative proposte ai sensi dell'art. 29 e quelle a base di eventuali richieste di deroga ai sensi degli artt. 27 e 28.

**(2) DGR 1248/2011 art.8 c.1:** Gli elaborati grafici di progetto atti a dimostrare l'accessibilità, la visitabilità e l'adattabilità devono essere redatti almeno in scala 1:100, evidenziando i percorsi accessibili che, partendo dal suolo pubblico, si articolano attraverso l'entrata, gli spazi comuni e le singole unità immobiliari, ponendo in risalto le differenze di quota e le modalità proposte per superarle. Le planimetrie devono rappresentare la disposizione dei sanitari e l'ipotesi di arredo.

data .....

IL TECNICO

.....  
(timbro e firma)