



COMUNE DI MARNATE
PROVINCIA DI VARESE

PROGETTO di _____
in via _____
PROPRIETARIO _____
PROGETTISTA _____
DIRETTORE DEI LAVORI _____

RELAZIONE LEGGE 13/89 - D.M. 236/89
BARRIERE ARCHITETTONICHE

*SOLUZIONI PROGETTUALI ED ACCORGIMENTI TECNICI ATTI A GARANTIRE IL SODDISFACIMENTO
DELL'ADATTABILITÀ, VISIBILITÀ ED ACCESSIBILITÀ DELL'EDIFICIO IN PROGETTO.*

Le unità immobiliari _____ posseggono parti comuni. L'intervento è composto da n. _____ unità immobiliari ad uso _____
_____ secondo la tabella allegata al D.M. 236/89 il livello di progettazione richiesto è quello della _____ quindi, le _____ sono rese mediante la _____ per la fruizione da parte di persone con ridotta o impedita capacità motoria.

Di seguito sono descritte le varie caratteristiche delle opere, da realizzarsi immediatamente o adattabili nel tempo.

1) ACCESSO PEDONALE E CARRAIO

Il progetto prevede _____
il livello _____ prevede _____

2) ALLOGGI:

Nell'edificio _____ si prevede la formazione di _____
_____ ed inoltre si prevede la modifica _____

8.1.1. PORTE	Immediato=I /Adattabile=A
- luce netta accesso	= cm. 80
- luce netta altre porte	= cm. 75
- spazi antistanti e retrostanti	= secondo schema
- altezza maniglie	= cm. 85/95
- altezza vetri da pavim.	= cm. 40
- ante super. a cm. 120	= non previste
- tipo di porta	= pieno
- prese max apertura	= Kg. 8
8.1.2. PAVIMENTI/SOGLIE	
- dislivello massimo	= cm. 2,5
- pavimento antidrucc.	= non previste parti comuni
8.1.3 INFISSI ESTERNI	
- altez. maniglie/comandi	= cm. 100/280
- altez. max parte opaca	= cm. 60
- altez. min. parapetto	= cm. 100 inattrav. da sfera 0-10
- spigoli traverse infer.	= sagomato e protetto
- pressione per aprire le ante mobili max	= Kg. 8
8.1.4 ARREDI FISSI	
- altez. cassetta posta max	= cm. 140
- luoghi aperti al pubblico (se ricorre il caso)	
8.1.5 TERMINALI IMPIANTI	
- altez. quadri inter. e prese max	= cm. 40/140,
8.1.6 SERVIZI IGIENICI	
- accostamento laterale WC bidet minimo	= cm. 100 dall'asse
- accostamento laterale alla vasca	= cm. 140x80
- accostamento frontale al lavabo	= cm. 80 dal bordo
- piano sup. lavabo	= cm. 80 senza colonna
- WC/bidet	= tipo sospeso, 40 cm. dall'asse alla parete laterale bordo ant. a cm. 75/80 alla parete post. piano a 45/50 cm. dal pavimento
- maniglioni/corrimano	=
- doccia	= a pavim. tipo telef. sedile ribaltab.
8.1.7 CUCINE	
- lavello e cottura	= piano a cm.70 da calpestio sottostante spazio libero

- porte scorr./a libro = per spazi limitati

8.1.8 BALCONE E TERRAZZE

- altez. min. parapetto = cm. 100
- inattraversabilità = cm. 10
- cambiamento direzione = diam. cm. 140

8.1.9 PERCORSI ORIZZONTALI CORRIDOI

- larghezza minima = cm. 100
- inversione di marcia = schema 8.02
- ubicazione allargamenti = 1/10 ml.
- porte su corridoio e disimpegni = schema 9.1.1 – 8.1.1

8.1.10 SCALE

- sussistono scale come parte com. o di uso pubbl. =
- altezza parapetto = cm. 100 inattr.
- segnale a pavimento = con materiale percepibile
- corrimano altezza = cm. 90/100
- larghezza minima = cm. 80
- 2a-b = tra 62/64
- pedana = cm. 25

8.1.11 RAMPE

- disliv. max = mt. 3.20
- larghezza minima = cm. 90 per 1 persona-cm. 150 per incrocio 2 persone
- ogni 10 ml. = ripiano da 1,50 ml. 50
- assenza di parapetto pieno = cordolo cm. 10 h.
- pendenza max = 8%

8.1.12 ASCENSORI

- cabina 140x110 (non resid.) - 180x95 (resid.)
- luce porta = cm. 80
- spazio ant. 1,50x1,50
- caratteristiche punto 8.1.12

8.1.13 SERVOSCALA/PIATTAFORME

- possibilità sulla scala esterna = servoscala
- caratteristiche 8.1.13

8.1.14 AUTORIMESSA

- di tipo:  singolo  collettivo

- l'autorimessa è disimpegnata tramite la rampa di accesso dall'esterno e dall'interno per

il tramite di:

- corrimano per rampe

=

8.2.1 PERCORSI

- larghezza minima

= cm. 90

- allargam. percorso

= 1/10 ml. in piano

- ciglio percorso

= sopraelevam. differen. non a spigoli
vivi, varchi-pendenza longitudin.

= cm. 5%

- pendenza trasversale

= mc. 1%

- somma pendenza max

= cm. 22%

- dislivello max

= cm. 2,5

- raccordo con strada max

= 15% fino a cm. 15

- ostacoli dal p. calpestio

= oltre cm. 210

8.2.2 PAVIMENTAZIONE ANTISDRUCIOLEVOLI

- previste, vedi 8.1.2

8.2.3 PARCHEGGI

- sono ricavabili nella zona _____

(ml. _____ di larghezza) copertura con _____

Si allegano n. _____ elaborati grafici riportanti le soluzioni progettuali e gli accorgimenti tecnici atti a garantire l'adattabilità/accessibilità/visitabilità dell'edificio in progetto.

CERTIFICAZIONE

Il sottoscritto _____ iscritto all'albo
dei _____ della provincia di _____ al n. _____,
residente in _____ via _____
telef. _____ nella qualità di *PROGETTISTA*

DICHIARA E CERTIFICA

che il progetto è conforme alle norme ed alle prescrizioni della legge 13/89 e del D.M. 236/89.

IL PROGETTISTA

(timbro e firma)