

**Comune di Isola della Scala-Vr**  
Provincia di Verona

# Piano per l'eliminazione delle Barriere Architettoniche (P.E.B.A.)

(Legge 41/86)

**Intervento:** Verifica delle problematiche  
del centro storico del Comune  
di Isola della Scala per  
l'adozione e realizzazione del  
P.E.B.A.  
(Piano per l'eliminazione delle  
Barriere architettoniche)

## Tav.4- Centro Storico Schede normative di riferimento Ambito edilizio

Isola della Scala li. 30/07/2015

Il Progettista



Il Committente

Scheda	Y	Y00
--------	---	-----

**COLLEGAMENTI  
ALL'INGRESSO EDIFICIO**



### CRITERI DI PROGETTAZIONE

#### COLLEGAMENTI ALL'INGRESSO EDIFICIO (+parcheggio)

**D.P.R. 503/96 Art. 10**

**DM 236/89 punti 8.1.1**

**D.G.R.V. n°840 del 31 Marzo 2009 allegato A**

**Prescrizioni tecniche atte a garantire la fruizione di edifici destinati all'istruzione con riferimento al 1° e 2° ciclo statale e paritario dell'ordinamento scolastico e dei centri di Formazione professionale, redatte ai sensi dell'art. 6 comma 1 L.R 12/2007 n° 16**

**D.G.R.V. n° 509/2010**

Componenti strutturali	Valore Normativo	Conforme	
		Si	No
Larghezza ingresso edifici	Cancello larghezza 120 cm e protetto da dissuasore. Maniglia H= 100-120 cm		
Prescrizioni	1 posto auto ogni 25 posti o frazione di 25	x	

Scheda	Y	Y00
SCALE INTERNE ED ESTERNE		



## CRITERI DI PROGETTAZIONE

### SCALE INTERNE ED ESTERNE EDIFICI

**D.P.R. 503/96 Art. 7-15**

**DM 236/89 punti 4.1.10-8.1.10**

**D.G.R.V. n°840 del 31 Marzo 2009 allegato A**

**Prescrizioni tecniche atte a garantire la fruizione di edifici destinati all'istruzione con riferimento al 1° e 2° ciclo statale e paritario dell'ordinamento scolastico e dei centri di Formazione professionale, redatte ai sensi dell'art. 6 comma 1 L.R 12/2007 n° 16**  
**D.G.R.V. n° 509/2010**

Componenti strutturali	Valore Normativo	Conforme	
		Si	No
Larghezza scala Parapetto corrimano	Minimo 80 cm a 120 cm H =min 100 cm sulla verticale H=90 cm a 100 cm sulla verticale		

Scheda	Y	Y00
RAMPE INTERNE ED ESTERNE		



## CRITERI DI PROGETTAZIONE

### RAMPE INTERNE ED ESTERNE

D.P.R. 503/96

DM 236/89 punti 4.1.11-8.1.11

D.G.R.V. n°840 del 31 Marzo 2009 allegato A

*Prescrizioni tecniche atte a garantire la fruizione di edifici destinati all'istruzione con riferimento al 1° e 2° ciclo statale e paritario dell'ordinamento scolastico e dei centri di Formazione professionale, redatte ai sensi dell'art. 6 comma 1 L.R 12/2007 n° 16*

D.G.R.V. n° 509/2010

Componenti strutturali	Valore Normativo	Conforme	
		Si	No
Larghezza	Minimo 90 cm a 150 cm		
Pendenza	Max8% (fino al 12% a determinate condizioni)		
Dislivello totale	H=3,20 m		
Piano di sosta	Dimensione 150x150 cm disponibilità 1 ogni 15 ml		

Scheda	Y	Y00
CORRIDOI E PERCORSI		



## CRITERI DI PROGETTAZIONE

### CORRIDOI E PERCORSI

**D.P.R. 503/96**

**DM 236/89 punti 4.1.9-8.1.9**

**D.G.R.V. n°840 del 31 Marzo 2009 allegato A**

**Prescrizioni tecniche atte a garantire la fruizione di edifici destinati all'istruzione con riferimento al 1° e 2° ciclo statale e paritario dell'ordinamento scolastico e dei centri di Formazione professionale, redatte ai sensi dell'art. 6 comma 1 L.R 12/2007 n° 16**  
**D.G.R.V. n° 509/2010**

Componenti strutturali	Valore Normativo	Conforme	
		Si	No
Larghezza Slarghi	Minimo 100 cm Larghezza min. 140 cm dotazione minima n°1 ogni 10 ml		

Scheda Y Y00

ACCESSI E PORTE  
ESTERNE



## CRITERI DI PROGETTAZIONE

### ACCESSI E PORTE ESTERNE

**D.P.R. 503/96**

**DM 236/89 punti 4.1.1-8.1.1**

**D.G.R.V. n°840 del 31 Marzo 2009 allegato A**

**Prescrizioni tecniche atte a garantire la fruizione di edifici destinati all'istruzione con riferimento al 1° e 2° ciclo statale e paritario dell'ordinamento scolastico e dei centri di Formazione professionale, redatte ai sensi dell'art. 6 comma 1 L.R 12/2007 n° 16  
D.G.R.V. n° 509/2010**

Componenti strutturali	Valore Normativo	Conforme	
		Si	No
Luce utile	Min. 80 cm		
Maniglie	H da 85 a 100 cm da pav finito e pressione apertura <3Kg		

Scheda	Y	Y00
ASCENSORE		



## CRITERI DI PROGETTAZIONE

### ASCENSORE

**D.P.R. 503/96**

**DM 236/89** punti 4.1.12 (Caratteristiche prestazionali)  
 punto 8.1.12 lett a) per nuove costruzioni (caratteristiche funz. e dim.)  
 punto 8.1.12 lett c) per adeguamenti (caratteristiche funz. e dim.)

**D.G.R.V. n°840 del 31 Marzo 2009 allegato A**

**Prescrizioni tecniche atte a garantire la fruizione di edifici destinati all'istruzione con riferimento al 1° e 2° ciclo statale e paritario dell'ordinamento scolastico e dei centri di Formazione professionale, redatte ai sensi dell'art. 6 comma 1 L.R 12/2007 n° 16**  
**D.G.R.V. n° 509/2010**

Componenti strutturali	Valore Normativo	Conforme	
		Si	No
Bottoniera interna ed esterna	H tra 100 e 120 cm (il pulsante più alto max 120 cm) Distanza minimo 35 cm da porta cabina		
Emergenza	Citofono H tra 100 e 130 cm Luce emergenza autonomia 3 ore		
Maniglioni Sedute	H ad 80 cm da terra lunghezza min. 40 cm Sedile ribaltabile a ritorno automatico		
Pulsanti di comando Segnalatori acustici	Numerazione in rilievo e scritte con traduzione in Braille Segnalazione sonora all'arrivo al piano.		

Scheda Y Y00

SERVOSCALA



### CRITERI DI PROGETTAZIONE

**SERVOSCALA (Extrema Ratio) nei casi di adeguamento ove sia dimostrata la non fattibilità tecnico economica di installare ascensore o piattaforma elevatrice.**

**D.P.R. 503/96 Art. 10**

**DM 236/89 punti 4.1.12 (Caratteristiche prestazionali)**

**punto 8.1.12 lett a) per nuove costruzioni (caratteristiche funz. e dim.)**

**punto 8.1.12 lett c) per adeguamenti (caratteristiche funz. e dim.)**

**D.G.R.V. n° 840 del 31 Marzo 2009 allegato A**

**Prescrizioni tecniche atte a garantire la fruizione di edifici destinati all'istruzione con riferimento al 1° e 2° ciclo statale e paritario dell'ordinamento scolastico e dei centri di Formazione professionale, redatte ai sensi dell'art. 6 comma 1 L.R 12/2007 n° 16**

**D.G.R.V. n° 509/2010**

Componenti strutturali	Valore Normativo	Conforme	
		Si	No
Bottoniera interna ed esterna	H tra 100 e 120 cm (il pulsante più alto max 120 cm) Distanza minimo 35 cm da porta cabina		
Emergenza	Citofono H tra 100 e 130 cm Luce emergenza autonomia 3 ore		
Maniglioni Sedute	H ad 80 cm da terra lunghezza min. 40 cm Sedile ribaltabile a ritorno automatico		
Pulsanti di comando Segnalatori acustici	Numerazione in rilievo e scritte con traduzione in Braille Segnalazione sonora all'arrivo al piano.		



## CRITERI DI PROGETTAZIONE

### SERVIZI IGIENICI

**D.P.R. 503/96 Art. 8**  
**DM 236/89 punti 4.1.6**  
**punto 8.1.6**

**D.G.R.V. n° 840 del 31 Marzo 2009 allegato A**

**Prescrizioni tecniche atte a garantire la fruizione di edifici destinati all'istruzione con riferimento al 1° e 2° ciclo statale e paritario dell'ordinamento scolastico e dei centri di Formazione professionale, redatte ai sensi dell'art. 6 comma 1 L.R 12/2007 n° 16**  
**D.G.R.V. n° 509/2010**

Componenti strutturali	Valore Normativo	Conforme	
		Si	No
Accostamento laterale al vaso e al bidet	Minimo 1 m dall'asse Minimo 80 cm dal bordo		
Accostamento frontale al lavandino			
Doccia	A pavimento		
Porta	Apertura scorrevole o verso l'esterno Luce utile min. cm 75 a cm 80		
Ausili	Eventuali maniglioni o corrimano H=70-80 cm		

Scheda	Y	Y00
PERCORSI PEDONALI ESTERNI		



## CRITERI DI PROGETTAZIONE

### PERCORSI PEDONALI ESTERNI

**D.P.R. 503/96 Art. 4-5**  
**DM 236/89 punti 4.2.1-4.2.2-8.2.1**  
**punto 8.1.6**

Componenti strutturali	Valore Normativo	Conforme	
		Si	No
Larghezza	Minimo 90 cm		
Pendenza longitudinale	Max 5% a 8%		
Ripiano di sosta /pianerottolo intermedio	Minimo n°1 ogni 15 ml		
Pendenza laterale	Max 1%		
Pavimentazione	Antisdrucchio		
Dislivello	Max 2,5 cm		