

Edificio	Palazzo Municipale	Corso Vittorio Emanuele III
Proprietà	<input checked="" type="checkbox"/> pubblico <input type="checkbox"/> privato di interesse pubblico <input type="checkbox"/> altre proprietà	Rilevatore: Arch. D. Gelsi 23.06.2025

RIF		Ambito edilizio di verifica							
1		ACCESSIBILITA' E AMBIENTI INTERNI		SI NO		Note		valore	
1.1	Parcheggi riservati a persone con disabilità, in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?		D.P.R. 503/96 art. 10 DM 236/89 artt. 4.2.3 e 8.2.3		X	Verra previsto uno stallo riservato nelle adiacenze dell'edificio		2	
1.2	Parcheggio è raccordato o è complanare ad un percorso pedonale in piano privo di collegamento tra parcheggio e accesso all'edificio		D.P.R. 503/96 art. 16 DM 236/89 artt. 4.2.3 e 8.2.3						
1.3	Segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?		D.P.R. 503/96 art. 10 DM 236/89 artt. 4.2.3 e 8.2.3		X	La segnaletica, anche in forza del previsto nuovo parcheggio riservato, è da ridefinire/realizzare tutta		1	
1.4	Segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?		D.P.R. 503/96 art. 10 DM 236/89 artt. 4.2.3 e 8.2.3		X	Anche la segnaletica orizzontale è da ridefinire/realizzare tutta		1	
1.5	Percorso di avvicinamento per persone ipo/non vedenti Pavimentazione tattile Percorso linguaggio LVE Dispositivi acustici o scritte braille		D.P.R. 503/96 art. 15 DM 236/89 artt. 4.3		X	Nessuna installazione rilevata e nessuna previsione comunale di installazione futura.		3	
1.6	Percorso di avvicinamento all'edificio considerato presenta ostacoli al passaggio di persone su sedia a ruote, dovuti alla presenza di pali di pubblica illuminazione, semafori, segnali stradali e/o pubblicitari e arredi pesanti (panchine, fioriere ecc.) e leggeri (cestini, rastrelliere ecc.)?				X	Anche se presenti elementi di arredo urbano tuttavia questi non intralciano la raggiungibilità e accessibilità all'edificio.		1	
1.7	Accesso garantito da rampa: pendenza < 8% larghezza ≥ 90cm, segnalazioni con variazioni cromatiche o materiche, parapetto o cordolo adeguato, riposo/manovra ogni 10mt (1,4x1,7 o 1,5x1,5)		D.P.R. 503/96 art. 15 DM 236/89 artt. 4.1.11 e 8.1.11		X	Presente una rampa sul fianci dell'edificio all'interno di una vasta area pedonale		0	
1.8	Elementi sporgenti su rampa o scala esterna di accesso				X			0	
1.9	Pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?		D.P.R. 503/96 art. 15 DM 236/89 8.2.2		X	La pavimentazione dell'area esterna all'edificio, zona ingresso, è adeguata e isolivello.		0	
1.10	Ingresso all'edificio ha luce netta minima di 80 cm? (se no, specificare nelle note la misura)		D.P.R. 503/96 art. 15 DM 236/89 artt. 4.1.1 e 8.1.1		X			0	
1.11	Ingresso zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità ≥ a 135x135/140 cm?		D.P.R. 503/96 art. 15 DM 236/89 8.2.2		X			0	
1.12	Ingresso: campanello e/o citofono e maniglia si trovano ad una altezza da terra compresa tra 40 cm e 130 ?				X			0	
1.13	Porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?		D.P.R. 503/96 art. 15 DM 236/89 artt. 4.1.1 e 8.1.1		X			0	

12

2		COLLEGAMENTI VERTICALI		SI NO					
2.1	Sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio: -cabina dimensioni minime 120cm profonda x 80 cm larghezza / porta dimensioni minime di 75cm posta sul lato corto / accessori (funzionanti) presenti ad altezza adeguata		D.P.R. 503/96 artt. 13, 15 DM 236/89 artt. 4.1.12, 4.1.13, 8.1.12 e 8.1.13		X			0	
2.2	Finitura pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolezza?		D.P.R. 503/96 artt. 7, 13, 15 DM 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10		X			0	
2.3	Ascensore: Pulsantiera esterna e interna 110 ≤ altezza da terra ≤ 140cm, Pulsante di allarme/citofono 110 ≤ altezza da terra ≤ 130cm, luce di emergenza,				X			0	
2.4	Ascensore per ipo/non vedenti Numerazione in rilievo Placca esterna ed interna braille				X			0	
2.5	Corpo scala idoneo: larghezza min 120cm., pedata min 30 cm, pavimentazione antisdrucciolevole, compatta e omogenea, presenza di fasce antiscivolo				X			0	



2.6	Parapetti corposcala: altezza ≥ 100 cm, inattraversabile da sfera di 10 cm		X		0
2.7	Segnalazioni ipo/non vedenti: gradini segnalati con fasce materiche, cromie accentuate a contrasto, cambio materico, corpi illuminanti			X	1
2.8	Illuminazione corpo scala. E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scala?	D.P.R. 503/96 artt. 7, 13, 15 DM 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10		X	0
2.9	Illuminazione corpo scala. La scala ha una illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	D.P.R. 503/96 artt. 7, 13, 15 DM 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10		X	1
2.10	Parapetto corpo scala. E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	D.P.R. 503/96 artt. 7, 13, 15 DM 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10		X	0
2.11	Segnalazioni corpo scala. Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	D.P.R. 503/96 artt. 7, 13, 15 DM 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10		X	1
2.12	Corrimano corpo scala. Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	D.P.R. 503/96 artt. 7, 13, 15 DM 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10	X		0
2.13	Corrimano corpo scala. Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180cm? del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	D.P.R. 503/96 artt. 7, 13, 15 DM 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10		X	1
2.14	Gradini corpo scala. I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larghezza 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	D.P.R. 503/96 artt. 7, 13, 15 DM 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10	X		0

14

3	PERCORSO INTERNO	Rif. Normativo	SI	NO	Note	valore
3.1	Pavimentazione interna. La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdrucivole?	D.P.R. 503/96 art. 15 DM 236/89 art. 15 artt. 4.1.2, 4.1.11, 8.1.2 e 8.1.11		X	La pavimentazione interna è adeguata e senza criticità superficiali	0
3.2	Segnaletica percorsi. La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	D.P.R. 503/96 artt. 1, 15 e 17 DM 236/89 art. 4.3		X	Nessun tipo di segnaletica presente se non quella apposta a terra al tempo del COVID	2
3.3	Porte interne. La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	D.P.R. 503/96 art. 15, DM 236/89 artt. 4.1.1 e 8.1.1	X			0
3.4	Interruttori elettrici. Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	D.P.R. 503/96 artt. 1, 15 e 17 DM 236/89 artt. 4.1.5 e 8.1.5		X	Nessun tipo di segnalazione a LED per le ore notturne è stata rilevata	1
3.5	Corridoi. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?		X			0
3.6	Segnaletica di sicurezza. La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	D.P.R. 503/96 artt. 1, 15 e 17 DM 236/89 art. 4.3		X		1
3.7	Arredamento. L'arredo crea ostacolo o strozzature	D.P.R. n.503/96 art. 15 e 23. D.M. n.236/89 Art. 4.1.4 e 8.1.4		X		0

7

16

33 N numero di elementi analizzati Scheda E1.1

66 Numero massimo livello criticità (N x 2 di media)

33	50%
66	

$\frac{66}{3} \times 1 = 22$

$\frac{66}{3} \times 2 = 44$

$\frac{66}{3} \times 3 = 66$

Livello di accessibilità

Buono

Buona

Medio Alto

Scarsa

Priorità di intervento

Alta

1° Alto

2° Medio

3° Basso

(In relazione all'utilità, destinazione d'uso e rilevanza dell'edificio in quanto elemento attrattore /simbolico)

Indice di priorità da incrociare col dato di programmazione degli interventi in 10 anni. La coppia 7/anno determinerà l'assoluta priorità (a parità di Indice prevale l'anno di intervento previsto)

Accessibilità:	Rilevanza ALTA	Rilevanza MEDIA	Rilevanza BASSA
SCARSA	1	2	3
LIMITATA	4	5	6
BUONA	7	8	9