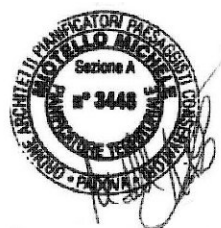


ELABORATO  
**A.1**

**P.E.B.A. | Piano per l'Eliminazione  
delle Barriere Architettoniche**  
**Schede analisi edifici pubblici**



Adozione  
D.G.C. n. 123 del 26/06/2025

Approvazione  
D.C.C. n. 99 del 31/10/2025

Maggio 2025

**COMUNE DI BELLUNO**

*Sindaco*

Oscar De Pellegrin

*Vice Sindaco, Assessore al Bilancio - Patrimonio -  
Economato - Società partecipate - Urbanistica -  
Riqualificazione energetica - Trasporti e mobilità*

Paolo Gamba

*Dirigente*

*Coordinatore d'ambito tecnico  
e governo del territorio  
ing. Piergiorgio Tonon*

*Responsabile in posizione E.Q. dell'area Urbanistica,  
Mobilità e Politiche per la sostenibilità  
arch. Michela Rossato*


**PROGETTAZIONE**

**"MRM PLUS"**

Dott. Michele Miotello | Pianificatore  
(capogruppo)

Dott. Gianluca Malaspina | Urbanista  
Dott.ssa Sara Malgaretto | Urbanista



IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
01	E.M.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Palazzo Rosso sede municipale			
Funzione principale	Sede Uffici comunali			
Indirizzo	Via Duomo n.1			
Stato immobile	Ottimo	Buono X	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	SI			

2. ACCESSIBILITA'			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolevole	X		
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm		X	
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso	X		Si utilizza la rampa esistente presente all'ex tribunale





5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità	X		
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati	X		
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma	X		Si utilizza l'ascensore presente presso l'adiacente ex tribunale
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra	X		
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa	X		



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm	X		
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm	X		
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe		X	
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente	X		

4. SERVIZIO IGIENICO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		X	DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico		X	
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		X	ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio		X	
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe	X		
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione	X		
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X		
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	In prossimità		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie	X		
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa	X		DIMENSIONE m. 3,20 x 5,00
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	X		
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X		

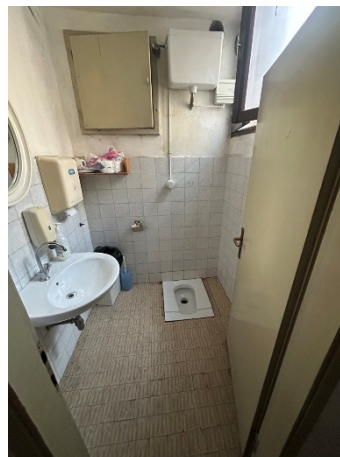


---

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

---










VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 01	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,71	A	



IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
02	E.M.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Ex tribunale ora sede del Consorzio Turistico Dolomiti Prealpi (P.T.) e di Uffici Comunali			
Funzione principale	Direzionale e servizio pubblico			
Indirizzo	Piazza Duomo n.2			
Stato immobile	Ottimo	Buono X	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	SI			

2. ACCESSIBILITA'			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolevole	X		
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	X		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso	X		



5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità	X		
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati	X		
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma	X		E' presente un ascensore che viene utilizzato anche per accedere a Palazzo Rosso
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra	X		
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa	X		



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm	X		
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm	X		
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe	X		
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente	X		

4. SERVIZIO IGIENICO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		X	DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico	X		
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		X	ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio		X	
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe	X		
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione	X		
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X		
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	In prossimità		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie	X		
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa	X		DIMENSIONE m. 3,20 x 5,00
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	X		
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X		

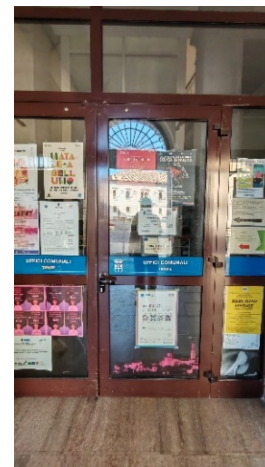




---

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

---








VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 02	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,81	A	



IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
03	E.M.	

1. CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Palazzo Ex Migliorini sede uffici tecnici comunali			
Funzione principale	Servizio pubblico			
Indirizzo	Piazza Castello n.14			
Stato immobile	Ottimo X	Buono	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	SI			

2. ACCESSIBILITA'			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdrucciolevole	X		
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	X		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso	X		



5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità	X		
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati	X		
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma	X		ASCENSORE
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra	X		
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa	X		





4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm	X		
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm	X		
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe		X	
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente	X		

4. SERVIZIO IGIENICO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		X	DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico	X		
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		X	ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio		X	
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe	X		
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione	X		
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X		
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

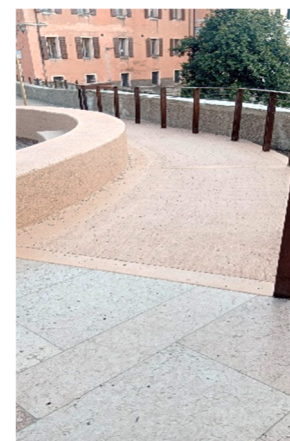
6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	Presente in Piazza Castello vicino alle Poste		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie	X		
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa	X		DIMENSIONE m. 3,20 x 5,00
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	X		
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X		

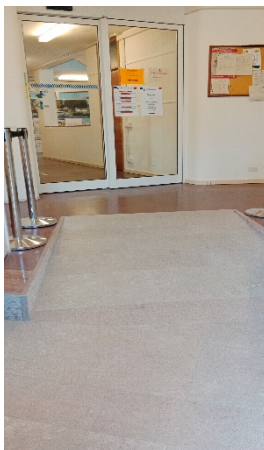


---

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

---








VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 03	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,77	A	





IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
04	E.A.	

1. CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Torre Civica ( si rimanda a un Progetto di Restauro)			
Funzione principale	Attività associative (al piano secondo sede Sci Club Nevegal)			
Indirizzo	Piazza Duomo n.36			
Stato immobile	Ottimo	Buono X	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	NO			

2. ACCESSIBILITA'			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolevole	X		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	X		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso		X	



5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità	X		
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati	X		
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma		X	
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa		X	



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm		X	
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm		X	
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe		X	
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente		X	

4. SERVIZIO IGIENICO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		X	DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico		X	
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		X	ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra 75 e 85 cm
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio		X	
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole		X	
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare		X	
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe		X	
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione		X	
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili		X	
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile		X	

6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	---		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie		X	
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



---

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

---






VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 04	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,19	NA	



IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
05	E.M.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione				
Denominazione edificio	Palazzo Dei Vescovi ora Auditorium ( in fase di ultimazione restauro)				
Funzione principale	Attività culturali				
Indirizzo	Piazza Duomo n.35				
Stato immobile	Ottimo	X	Buono	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	SI				

2. ACCESSIBILITA'			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdrucciolevole	X		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm		X	
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso	X		





5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso	X		
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante	X		
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm	X		ZONA ANTISTANTE RAMPA
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm	X		
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità	X		
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati	X		
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma	X		ASCENSORE
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra	X		
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa	X		



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm	X		
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm	X		
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe	X		
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente	X		

4. SERVIZIO IGIENICO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa	X		DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico	X		
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa	X		ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio	X		
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe	X		
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione	X		
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X		
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	Piazza Castello vicino alle Poste		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie	X		
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa	X		DIMENSIONE m. 3,20 x 5,00
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.	X		
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X		



---

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

---






VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 05	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,80	A	



IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
06	E.M.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Palazzo dei Giuristi (ex Museo Civico)			
Funzione principale	Attività culturali			
Indirizzo	Piazza Duomo n.16			
Stato immobile	Ottimo	Buono X	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	SI			

2. ACCESSIBILITA'			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolevole	X		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm		X	
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso		X	



5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità		X	
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			Non è stato possibile accedervi
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma			
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra			
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa			





4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm			
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm			
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe			
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente			

<b>4. SERVIZIO IGIENICO</b>			Non è stato possibile accedervi
<b>Descrizione</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>Note</b>
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa			DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico			
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa			ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio			
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



5. PERCORSO INTERNO			Non è stato possibile accedervi
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucchiolevole			
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare			
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe			
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione			
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili			
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile			

6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	----		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie		X	
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma.			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



---

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

---






VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 06	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,67	MA	

NB: la scheda valuta ESCLUSIVAMENTE l'accessibilità esterna



IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
07	E.M.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione				
Denominazione edificio	Palazzo Crepadoni o Crepadona sede Biblioteca				
Funzione principale	Servizio pubblico				
Indirizzo	Via Ripa n.3				
Stato immobile	Ottimo	X	Buono	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	NO				

2. ACCESSIBILITA'			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolevole	X		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	X		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità	X		
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati	X		
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma	X		ASCENSORE
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra	X		
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa	X		



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm	X		
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm	X		
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe	X		
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente	X		

4. SERVIZIO IGIENICO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa	X		DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico	X		
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa	X		ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio	X		
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO





5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucchiolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe	X		
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione	X		
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X		
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

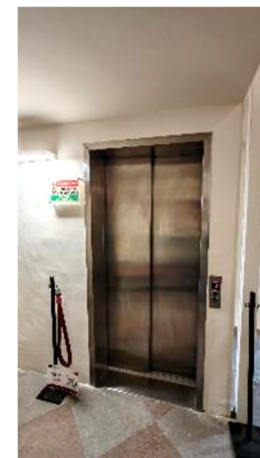
6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	----		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie		X	
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



---

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

---








VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 07	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,85	A	



IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
08	E.M.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Teatro Comunale "Dino Buzzati"			
Funzione principale	Attività culturali			
Indirizzo	Piazza Vittorio Emanuele n.7			
Stato immobile	Ottimo	Buono X	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	SI			

2. ACCESSIBILITA'			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolevole	X		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	X		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso	X		



5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità	X		
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati	X		
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma		X	
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa	X		



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm	X		
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm	X		
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe	X		
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente	X		

4. SERVIZIO IGIENICO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa	X		DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico	X		
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa	X		ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio	X		
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO





5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe		X	
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione	X		
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X		
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	In prossimità		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie	X		
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa	X		
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma	X		
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X		

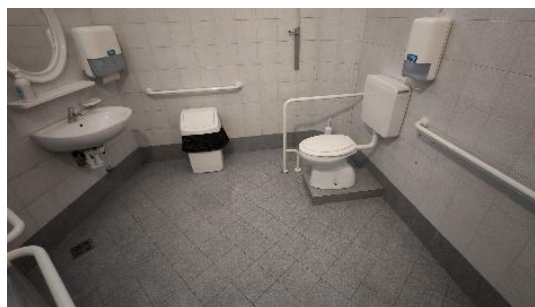


---

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

---








VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 08	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,83	A	



IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
09	E.M.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione				
Denominazione edificio	Palazzo Fulcis Museo Civico				
Funzione principale	Attività culturali				
Indirizzo	Via Roma n.28				
Stato immobile	Ottimo	X	Buono	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	NO				

2. ACCESSIBILITA'			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolevole	X		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	X		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità	X		
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati	X		
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma	X		ASCENSORE
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra	X		
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa		X	



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm	X		
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm	X		
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe		X	
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente	X		

4. SERVIZIO IGIENICO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa	X		DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico	X		
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa	X		ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio	X		
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO





5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucchiolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe	X		
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione	X		
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X		
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	In prossimità ingresso		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie	X		
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa	X		
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma	X		SEGNALTICA ORIZZONTALE POCO VISIBILE
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X		

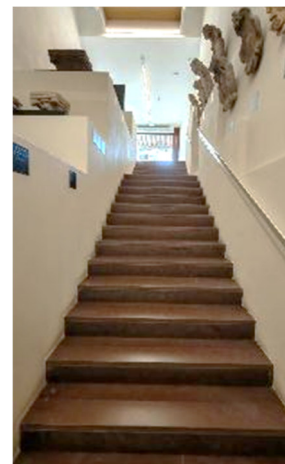


---

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

---








VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 09	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,86	A	



IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
10	E.M.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Palazzo Prosdocimi ( sede Uffici Comunali)			
Funzione principale	Servizio pubblico			
Indirizzo	Via Mezzaterra n.45			
Stato immobile	Ottimo	Buono X	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	NO			

2. ACCESSIBILITA'			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolevole	X		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	X		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso		X	



5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità	X		
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati	X		
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma	X		ASCENSORE
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra	X		
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa	X		



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm		X	
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe		X	
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente	X		

4. SERVIZIO IGIENICO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa	X		DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico	X		
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		X	ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio		X	
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucchiolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe		X	
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione	X		
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X		
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	In prossimità ingresso		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie	X		
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa	X		
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma		X	SEGNALETICA ORIZZONTALE POCO VISIBILE
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X		





---

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

---








VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 10	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,54	MA	



IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
11	E.M.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Magazzini Comunali			
Funzione principale	---			
Indirizzo	Via Santa Maria dei Battuti n.10D			
Stato immobile	Ottimo	Buono	Mediocre X	Degradato
Parcheggio associato	NO			

2. ACCESSIBILITA'			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolevole	X		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	X		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso		X	



5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità	X		
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma		X	
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa		X	



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm		X	
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm		X	
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe		X	NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente		X	

4. SERVIZIO IGIENICO			SERVIZIO IGIENICO ASSENTE
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa			DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico			
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa			ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio			
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucchiolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe	X		
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione	X		
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X		
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO

6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	----		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie		X	
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO





---

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

---








VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 11	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,47	MA	



IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
12	E.A.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Fabbricato Ex Pretura ora Centro Servizio per il Volontariato			
Funzione principale	Uffici/ Associazioni			
Indirizzo	Via Del Piave n.5			
Stato immobile	Ottimo	Buono X	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	SI			

2. ACCESSIBILITA'			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolevole	X		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	X		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso		X	



5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità	X		
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati	X		
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma	X		ASCENSORE
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra	X		
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa	X		



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm	X		
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm	X		
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe	X		
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente	X		

4. SERVIZIO IGIENICO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa	X		DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico	X		
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa	X		ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio		X	
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucchiabile	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe	X		
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione	X		
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X		
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	In prossimità		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie	X		
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa	X		DIMENSIONE m 3,20 x 5,00
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma		X	MANCA SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X		



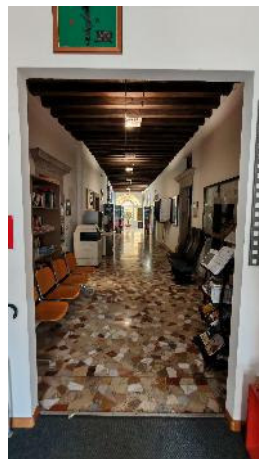
---

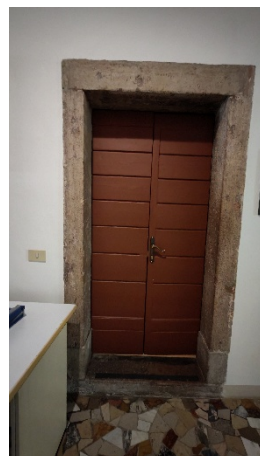
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

---













VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 12	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,80	A	



IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
13	E.I.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Fabbricato Ex Scuola Materna "Adelaide Cairoli"			
Funzione principale	Associazioni e assistenza sociale			
Indirizzo	Via Del Piave n.6			
Stato immobile	Ottimo	Buono X	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	NO			

2. ACCESSIBILITA'			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolevole	X		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm		X	
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso		X	



5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità	X		
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma		X	
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa	X		



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm	X		
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm	X		
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe	X		
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio		X	
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente	X		

4. SERVIZIO IGIENICO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		X	DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico		X	
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		X	ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio		X	
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucchiolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe		X	
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione	X		
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X		
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO

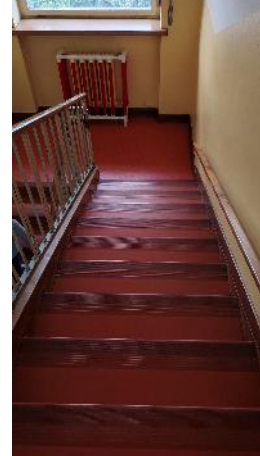
6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	----		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie		X	
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



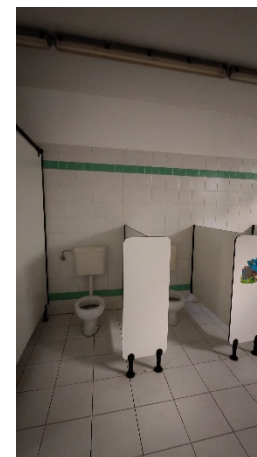
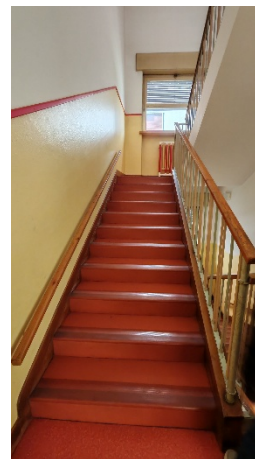
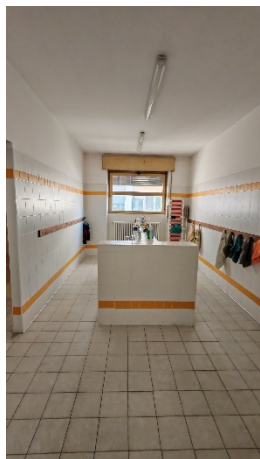
---

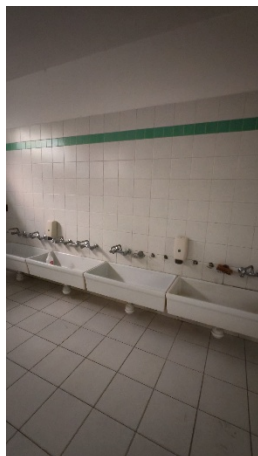
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

---














VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 13	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,46	MA	



IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
14	E.I.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Scuola Primaria "Francesco Pellegrini" di Borgo Piave			
Funzione principale	Servizio di Istruzione pubblica			
Indirizzo	Via Rugo n.44			
Stato immobile	Ottimo	Buono X	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	NO			

2. ACCESSIBILITA'			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolevole	X		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	X		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso	X		



5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità	X		
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma		X	
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa	X		



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm	X		
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm	X		
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe		X	
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio		X	
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente	X		

4. SERVIZIO IGIENICO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa	X		DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico		X	
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		X	ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio		X	
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucchiolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe		X	
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione	X		
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X		
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	----		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie		X	
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



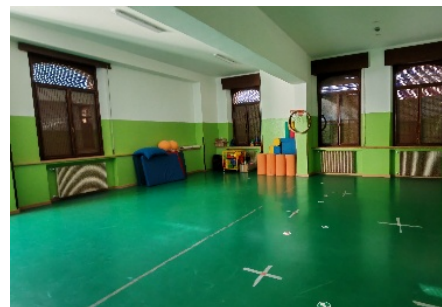
---

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

---
















VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 14	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,59	MA	



IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
15	E.T.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Locale per fermata autobus di Borgo Piave			
Funzione principale	Servizio pubblico			
Indirizzo	Via Uniera dei Zater			
Stato immobile	Ottimo	Buono	Mediocre X	Degradato
Parcheggio associato	NO			

2. ACCESSIBILITA'			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolevole	X		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	X		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso		X	



5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

<b>3. COLLEGAMENTI VERTICALI</b>			SOLO PIANO TERRA
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO

4. SERVIZIO IGIENICO			SERVIZIO IGIENICO ASSENTE
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa			DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico			
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa			ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio			
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucchiolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe	X		
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X		
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO

6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	----		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie		X	
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO





---

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

---






VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 15	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,40	MA	



IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
16	E.M.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Ex Comando Polizia locale di Belluno			
Funzione principale	Servizio pubblico			
Indirizzo	Via Aristide Gabelli n.9			
Stato immobile	Ottimo	Buono X	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	NO			

2. ACCESSIBILITA'			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolevole	X		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm		X	
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso		X	



5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità	X		
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati	X		
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma		X	
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa	X		



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm	X		
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm	X		
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe		X	
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente		X	

4. SERVIZIO IGIENICO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		X	DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico		X	
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		X	ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio		X	
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucchiolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe		X	
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione	X		
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X		
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	----		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie		X	
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO

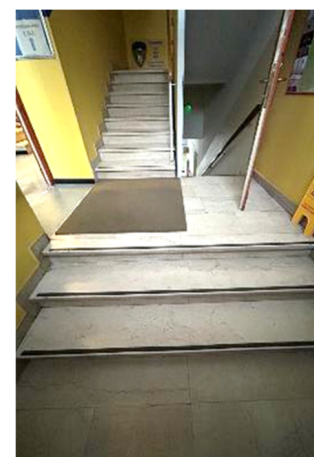
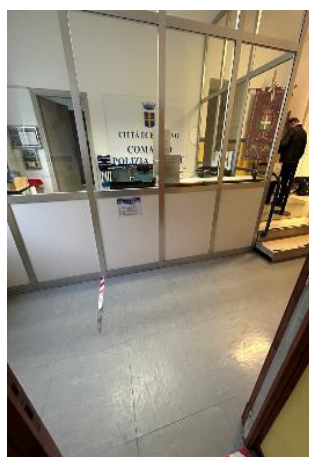
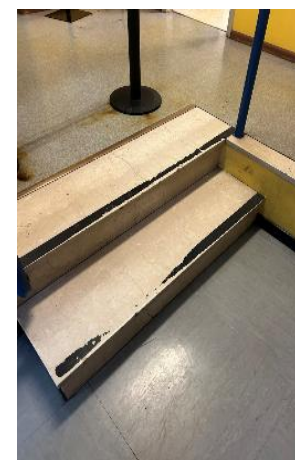




---

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

---








VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 16	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,46	MA	



IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
17	E.M.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione				
Denominazione edificio	Porzione Compendio Immobiliare Ex Chiesa Sant’Ignazio dei Gesuiti				
Funzione principale	Attività culturali				
Indirizzo	Via Tasso n.22				
Stato immobile	Ottimo	X	Buono	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	NO				

2. ACCESSIBILITA'			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolevole	X		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	X		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso		X	



5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità	X		
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati	X		
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma	X		ASCENSORE
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra	X		
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa	X		



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm	X		
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm	X		
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe	X		
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente	X		

4. SERVIZIO IGIENICO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa	X		DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico	X		
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa	X		ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio	X		
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucchiolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe	X		
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione	X		
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X		
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	----		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie		X	
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO

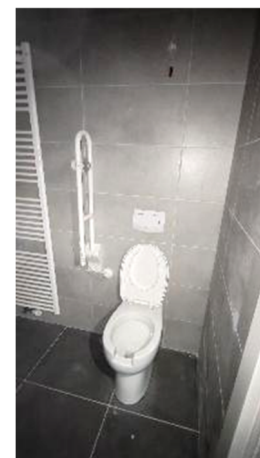
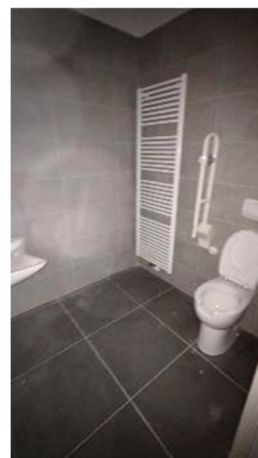
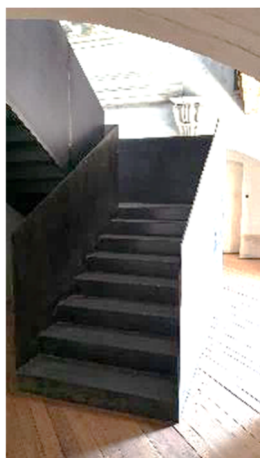


---

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

---










VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 17	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,87	A	



IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
18	E.M.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione				
Denominazione edificio	Palazzo Bembo (ex Ospedale Civile) ora sede L.U.I.S.S. Belluno				
Funzione principale	Attività didattiche				
Indirizzo	Via Loreto n.32				
Stato immobile	Ottimo	X	Buono	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	NO				

2. ACCESSIBILITA'			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolevole	X		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	X		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso		X	



5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità	X		
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati	X		
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma	X		ASCENSORE
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra	X		
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa	X		



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm	X		
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm	X		
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe	X		
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente	X		

4. SERVIZIO IGIENICO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa	X		DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico	X		
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa	X		ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio	X		
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucchiolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe	X		
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione	X		
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X		
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

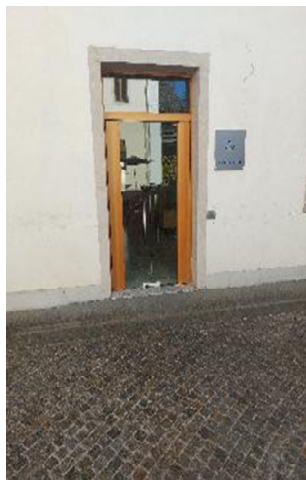
6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	----		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie		X	
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



---

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

---





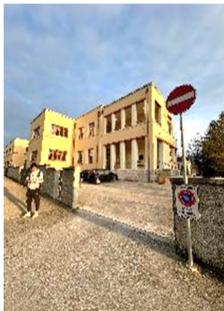




VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 18	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,81	A	



IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
19	E.I.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Scuola dell'infanzia "Adelaide Cairoli" c/o edificio storico della scuola primaria "A. Gabelli" - ICS 3 di Belluno			
Funzione principale	Servizio di Istruzione pubblica			
Indirizzo	Via Volontari della Libertà, 16			
Stato immobile	Ottimo	Buono X	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	NO			

2. ACCESSIBILITA'			Note
Descrizione	SI	NO	
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolevole	X		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	X		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso	X		



5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità	X		
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati	X		
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			La Scuola dell'Infanzia ha sede al Piano Terra
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma	X		L'ascensore è utilizzato dal personale per comunicare con il P1 della Scuola Primaria
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra	X		
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO

4. SERVIZIO IGIENICO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		X	DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico		X	
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		X	ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio		X	
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucchiolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe	X		
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione	X		
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X		
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

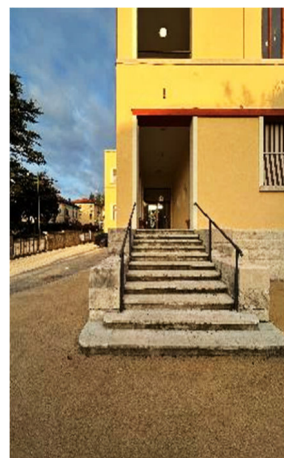
6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	----		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie		X	
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



---

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

---












VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 19	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,72	A	



IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
20	E.I.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione				
Denominazione edificio	Scuola Primaria "Aristide Gabelli" - Istituto Comprensivo Statale 3 di Belluno				
Funzione principale	Servizio di Istruzione pubblica				
Indirizzo	Piazzale Cesare Battisti, 4				
Stato immobile	Ottimo	X	Buono	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	SI				

2. ACCESSIBILITA'			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolevole	X		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	X		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso	X		Rampa presente su entrata posteriore



5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità	X		
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati	X		
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma	X		ASCENSORE
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra	X		
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa	X		



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm	X		
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm	X		
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe	X		
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio	X		
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente	X		

4. SERVIZIO IGIENICO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa	X		DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico	X		
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa	X		ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio	X		
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucciolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe	X		
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione	X		
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X		
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

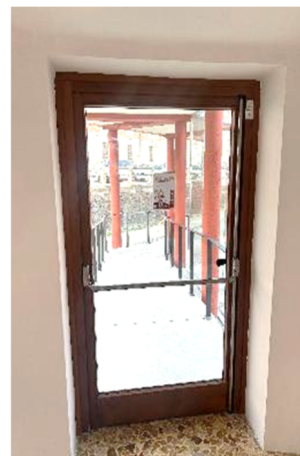
6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	Sul retro dell'edificio		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie	X		
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa	X		
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma	X		
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X		



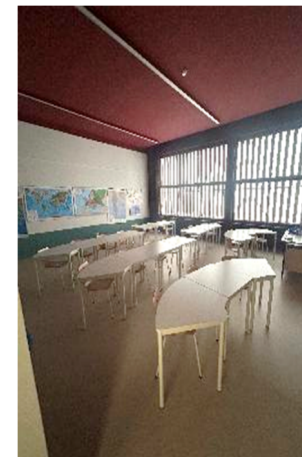
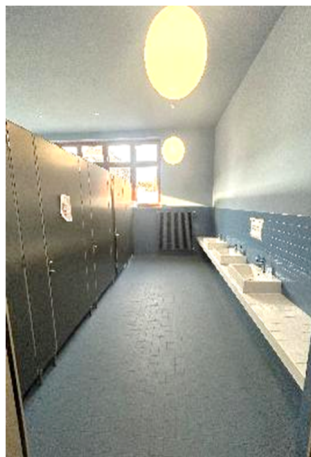
---

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

---












VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 20	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,90	A	



IDENTIFICAZIONE EDIFICIO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
21	E.S.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO	Descrizione				
Denominazione edificio	Palestra c/o Scuola Primaria "Aristide Gabelli" ICS 3 di Belluno				
Funzione principale	Attività ludico sportiva				
Indirizzo	Piazzale Cesare Battisti, 4				
Stato immobile	Ottimo	X	Buono	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	SI				

2. ACCESSIBILITA'			Note
Descrizione	SI	NO	
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolevole	X		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	X		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso	X		Lateralmente è presente ingresso con rampa, la stessa che porta alla scuola con cui si collega



5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità	X		
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati	X		
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			SI SVILUPPA SU UN UNICO PIANO
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma		X	
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO

4. SERVIZIO IGIENICO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		X	DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico	X		
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa		X	ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio		X	
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa	X		



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucchiabile	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe		X	
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione	X		
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X		
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	In prossimità ingresso		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie	X		
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa	X		
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma	X		
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio	X		

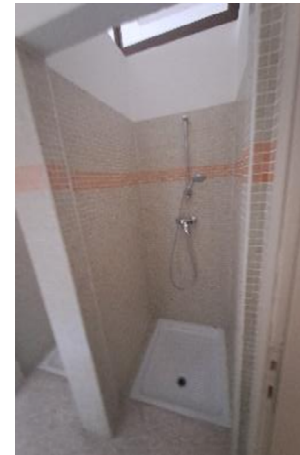
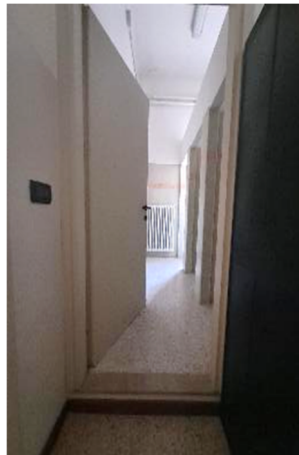


---

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

---










VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITA'			
Punteggi	1 – Valutazione positiva dell'aspetto indagato		
	0 – Valutazione negativa dell'aspetto indagato		
	0,5 – Lieve consistenza della problematica riscontrata o aspetto indagato parzialmente negativo		
Quantificazione grado di accessibilità	0 – 0.39	NON ACCESSIBILE	NA
	0.40 – 0.68	MEDIAMENTE ACCESSIBILE	MA
	0.69 – 1	ACCESSIBILE	A

SCHEDA 21	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,69	A	



## IDENTIFICAZIONE EDIFICIO

Numero scheda	Codice edificio	Foto
22	E.M.	

## 1. CARATTERISTICHE EDIFICIO PUBBLICO

Descrizione				
Denominazione edificio	Sala Bianchi "Eliseo Dal Pont"			
Funzione principale	Servizio pubblico			
Indirizzo	Viale Fantuzzi n.11			
Stato immobile	Ottimo	Buono X	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	SI			

## 2. ACCESSIBILITA'

Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolevole	X		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	X		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		X	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso		X	



5. La rampa ha caratteristiche dimensionali e parapetto a norma e ha una pendenza non superiore all'8% con piani di stazionamento profondi almeno 150 cm ogni 10 m di sviluppo lineare			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso		X	
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
10. La luce netta della porta d'ingresso è uguale o superiore a 80 cm, la maniglia è collocata ad un'altezza compresa tra 85 e 95 cm e può essere aperta con facilità	X		
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati	X		
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

3. COLLEGAMENTI VERTICALI			Le attività si svolgono al Piano Terra
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente all'interno dell'edificio un sistema di sollevamento ai piani superiori (ascensore, piattaforma elevatrice, servo scala) con caratteristiche dimensionali a norma		X	
2. Gli accessori (interruttori, avvisatore acustico, allarme...) sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm da terra			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
3. Le scale sono dotate di marca gradino antiscivolo a contrasto cromatico leggibile su ciascuna pedata e hanno segnale al pavimento situato a 30 cm che segna l'inizio e la fine della rampa stessa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minimo di 30 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
6. È presente il corrimano su entrambi i lati del corpo scala, posto ad un'altezza compresa tra 90 e 100 cm e sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO

4. SERVIZIO IGIENICO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. È presente almeno un servizio igienico accessibile con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa	X		DIMENSIONI cm 150 x 150 (con lavabo cm 180 x 180)
2. È presente almeno un servizio igienico accessibile nelle zone di maggior afflusso degli sportelli aperti al pubblico	X		
3. Sanitari e accessori (come maniglioni) sono presenti e utilizzabili da una persona in sedia a rotelle con caratteristiche dimensionali adeguate alla normativa	X		ALTEZZA MANIGLIONE compresa tra cm 75 e 85
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabili" affissa sulla porta di accesso al servizio	X		
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdrucchiolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso risulta piano e/o in presenza di dislivelli sono presenti delle rampe	X		
4. I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione	X		
5. Gli arredi fissi sono posti in modo tale da non arrecare ostacolo o impedimenti per il transito o per lo svolgimento di attività anche per persone disabili	X		
6. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile	X		

6. PARCHEGGIO RISERVATO			
Descrizione			Note
1. Identificazione parcheggio associato	----		
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impedito capacità motorie		X	
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
5. Il parcheggio riservato è raccordato o complanare ad un percorso in piano privo di barriere architettoniche che collega il parcheggio all'ingresso dell'edificio			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

