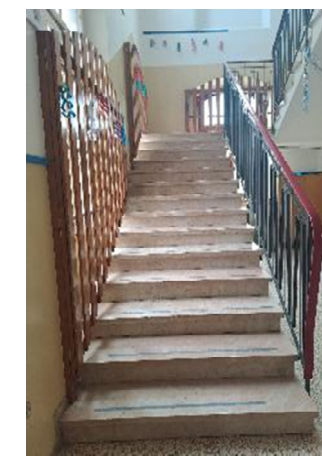
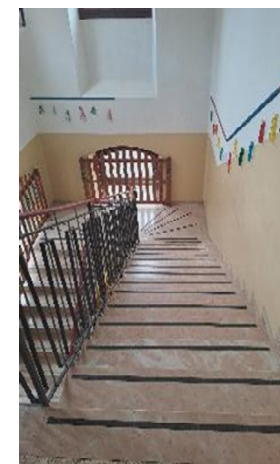




DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA







VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITÀ'			
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 61	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,67	MA	



IDENTIFICAZIONE EDIFICO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
62	E.I.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICO PUBBLICO	Descrizione				
Denominazione edificio	Ex Scuola Elementare "S. Barozzi" di Orzes				
Funzione principale	Pubblica istruzione e accoglienza immigrati				
Indirizzo	Via Orzes, 268, Orzes				
Stato immobile	Ottimo	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	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 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			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	
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	DIM. 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 disabile" 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

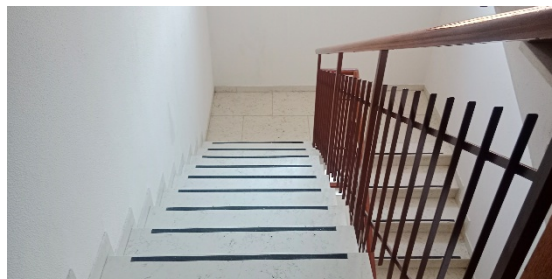
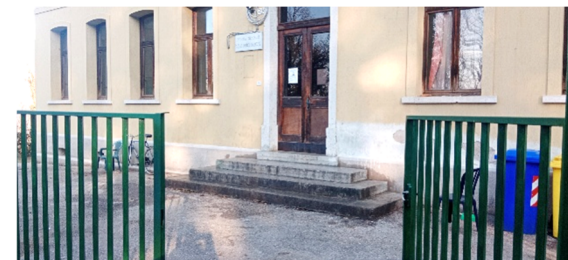


5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdruciolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso 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 impeditte 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 ACCESSIBILITÀ'			
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 62	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,54	MA	



IDENTIFICAZIONE EDIFICO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
63	E.I.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Scuola secondaria di Primo Grado "Prof. V. Zanon" Castion			
Funzione principale	Servizio di Istruzione pubblica			
Indirizzo	Via San Cipriano n.32/B Castion			
Stato immobile	Ottimo	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	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 sdrucciolevole	<input checked="" type="checkbox"/>		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		<input checked="" type="checkbox"/>	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso	<input checked="" type="checkbox"/>		



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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
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 75 e 85 cm
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabile" 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

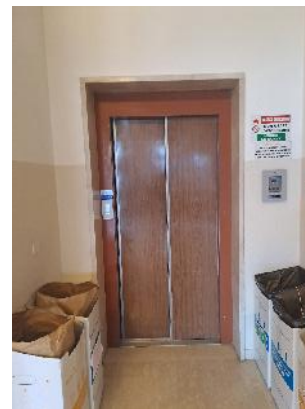


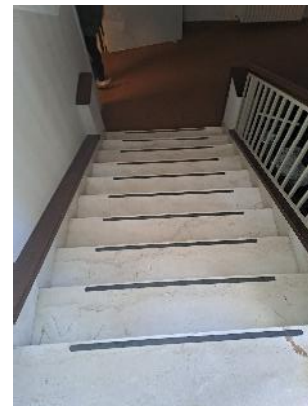
5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione		SI	NO
		Note	
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdruciolevole		X	
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare		X	
3. 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 impeditte 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 ACCESSIBILITÀ'			
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 63	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,72	A	



IDENTIFICAZIONE EDIFICO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
64	E.S.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Palestra Scuola secondaria di Primo Grado “Prof. V. Zanon” Castion			
Funzione principale	Attività sportiva / didattica			
Indirizzo	Via San Cipriano n.32/B Castion			
Stato immobile	Ottimo	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	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 sdrucciolevole	<input checked="" type="checkbox"/>		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		<input checked="" type="checkbox"/>	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso	<input checked="" type="checkbox"/>		



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			NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO



4. La larghezza della scala è uguale o superiore a 120 cm, con pedata minima di 30 cm			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>

4. SERVIZIO IGENICO			
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 disabile" affissa sulla porta di accesso al servizio		X	
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa	X		



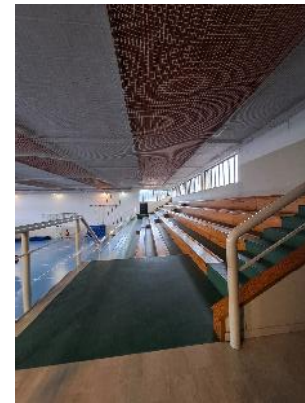
5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione		SI	NO
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdruciolevole		X	
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare		X	
3. Il percorso 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 impeditte 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 ACCESSIBILITÀ'			
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 64	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,57	MA	



IDENTIFICAZIONE EDIFICO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
65	E.S.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Prefabbricato in legno Campo Sportivo di Castion			
Funzione principale	Attività ludico sportive			
Indirizzo	Via Nongole, Castion			
Stato immobile	Ottimo	Buono	Mediocro 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 sdruciolabile	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			Il fabbricato si sviluppa su 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 minima di 30 cm			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>

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 disabile" affissa sulla porta di accesso al servizio		X	
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdruciolevole	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 impeditte 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 ACCESSIBILITÀ'			
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 65	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,60	MA	



IDENTIFICAZIONE EDIFICO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
66	E.S.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Spogliatoi Campo Sportivo di Castion			
Funzione principale	Attività Ludico sportive			
Indirizzo	Via Nongole, Castion			
Stato immobile	Ottimo	Buono	Mediocre X	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 sdruciolabile	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		Il fabbricato si sviluppa su 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 minima di 30 cm			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>

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 disabile" 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 antisdruciolevole	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 impeditte 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 ACCESSIBILITÀ'			
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 66	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,52	MA	



IDENTIFICAZIONE EDIFICO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
67	E.I.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Scuola Primaria "A.Valeriano" Castion			
Funzione principale	Servizio di Istruzione pubblica			
Indirizzo	Via Pian delle Feste 23, Castion			
Stato immobile	Ottimo	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	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 sdruciolabile	<input checked="" type="checkbox"/>		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		<input checked="" type="checkbox"/>	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso	<input checked="" type="checkbox"/>		



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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
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 75 e 85 cm
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabile" 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

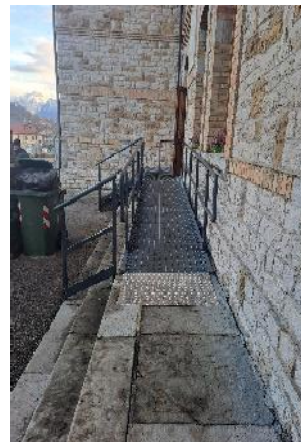


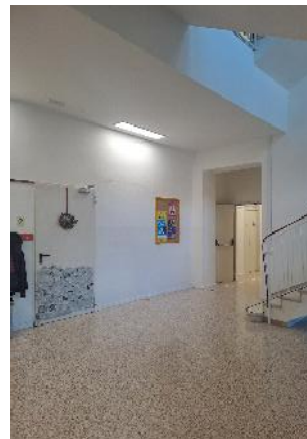
5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdruciolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso 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 impeditte 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 ACCESSIBILITÀ'			
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 67	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,68	MA	



IDENTIFICAZIONE EDIFICO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
68	E.S.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Palestra Scuola Primaria "A.Valeriano" Castion			
Funzione principale	Servizio di Istruzione pubblica			
Indirizzo	Via Pian delle Feste 23, Castion			
Stato immobile	Ottimo	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	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 sdrucciolevole	<input checked="" type="checkbox"/>		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		<input checked="" type="checkbox"/>	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso	<input checked="" type="checkbox"/>		



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 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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>

4. SERVIZIO IGENICO			
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 disabile" affissa sulla porta di accesso al servizio		X	
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione		SI	NO
		Note	
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdruciolevole		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 impeditte 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 ACCESSIBILITÀ'			
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 68	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,63	MA	



IDENTIFICAZIONE EDIFICO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
69	E.A.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Fabbricato ex Casa del Fascio o ex GIL di Castion ora Uffici della Proloco			
Funzione principale	Associazioni			
Indirizzo	Via Pian delle Feste n.2-4, Castion			
Stato immobile	Ottimo	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	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 sdrucciolevole	<input checked="" type="checkbox"/>		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm		<input checked="" type="checkbox"/>	
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		<input checked="" type="checkbox"/>	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso		<input checked="" type="checkbox"/>	



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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>

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			
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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
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 disabile" affissa sulla porta di accesso al servizio		X	
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdruciolevole	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 impeditte 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 ACCESSIBILITÀ'			
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 69	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,37	NA	



IDENTIFICAZIONE EDIFICO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
70	E.A.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Ex Casa del Dottore a Castion			
Funzione principale	Associazioni (Proloco), direzionale, alloggi per emergenza abitativa			
Indirizzo	Via Pian delle Feste n 33, Castion			
Stato immobile	Ottimo	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	NO			

2. ACCESSIBILITA'		SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione esterna in prossimità dell'accesso risulta in buono stato, non sconnessa e non sdruciolabile	X			ACCESSO POSTERIORE CON PAVIMENTAZIONE IN ACCIOTOLATO
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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente		X	

4. SERVIZIO IGienICO			
Descrizione		SI	NO
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 disabile" affissa sulla porta di accesso al servizio		X	
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>

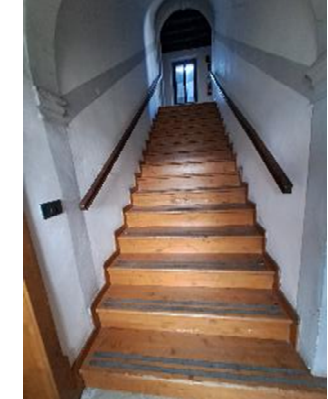


5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione		SI	NO
		Note	
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdruciolevole		X	
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare		X	
3. 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 impeditte 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 ACCESSIBILITÀ'			
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 70	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,70	A	



IDENTIFICAZIONE EDIFICO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
71	E.I.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Ex Scuola Elementare "A. Miari" di Modolo			
Funzione principale	In disuso			
Indirizzo	Via Modolo n.99, Modolo Caleipo Sossai			
Stato immobile	Ottimo	Buono	Mediocre X	Degradato X
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 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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>

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			
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente			

4. SERVIZIO IGIENICO			Non è stato possibile accedervi
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 75 e 85 cm
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabile" 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 antisdruciolevole			
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 impeditte 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 ACCESSIBILITÀ'			
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 71	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,13	NA	



IDENTIFICAZIONE EDIFICO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
72	E.I.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Scuola elementare "A. Brustolon"			
Funzione principale	Istruzione pubblica			
Indirizzo	Via Cirvoi, 11 Badilet			
Stato immobile	Ottimo	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	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 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			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		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 75 e 85 cm
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabile" 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



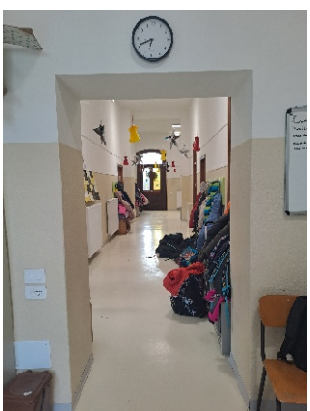
5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdruciolevole	X		
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare	X		
3. Il percorso 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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
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 impeditte capacità motorie		X	
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA







VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITÀ'			
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 72	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,68	MA	



IDENTIFICAZIONE EDIFICO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
73	E.A.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Prefabbricato Circolo Val Cicogna			
Funzione principale	Attività ludico ricreative			
Indirizzo	Via Castoi			
Stato immobile	Ottimo	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	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 sdruciolabile	X			PRESENZA CORDOLO PER ACCEDERE DALLA STRADA AL VIALETTO
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			Si sviluppa su 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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
5. Il parapetto è presente e ha un'altezza non inferiore a 100 cm			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
7. In caso di utenza prevalente di bambini è presente un secondo corrimano ad un'altezza di 75 cm dal piano di calpestio			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>

4. SERVIZIO IGENICO			
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 disabile" affissa sulla porta di accesso al servizio		X	
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione	SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdruciolevole	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 impeditte 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 ACCESSIBILITÀ'			
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 73	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,42	MA	



IDENTIFICAZIONE EDIFICO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
74	E.I.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Scuola dell'infanzia " A. Buzzatti" Visome			
Funzione principale	Istruzione pubblica			
Indirizzo	Via San Martino 74, Visome			
Stato immobile	Ottimo	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	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 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			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 75 e 85 cm
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabile" 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



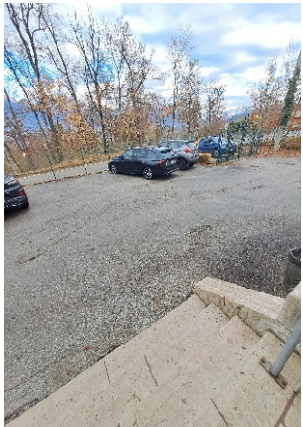
5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione		SI	NO
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdruciolevole		X	
2. I corridoi o percorsi hanno larghezza minima di 100 cm e presentano allargamenti atti a consentire l'inversione di marcia posti ogni 10 m di sviluppo lineare		X	
3. Il percorso 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 impeditte 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 ACCESSIBILITÀ'			
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 74	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,74	A	



IDENTIFICAZIONE EDIFICO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
75	E.M.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Complesso " Le Torri" Nevegal			
Funzione principale	Sale per riunioni			
Indirizzo	Piazzale Nevegal, 217-219 Nevegal			
Stato immobile	Ottimo	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	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 sdrucciolevole	<input checked="" type="checkbox"/>		INGRESSO
2. In corrispondenza del vano della porta di accesso, il dislivello, se presente è pari o inferiore a 1 cm	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. In corrispondenza della porta di accesso è presente il simbolo di accessibilità (all. A-B-C D.P.R. 503/96)		<input checked="" type="checkbox"/>	
4. In corrispondenza di dislivelli pari o superiori a 2,5 cm è presente una rampa per l'accesso		<input checked="" type="checkbox"/>	



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		ASCENSORE ESTERNO
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		
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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente	X		

4. SERVIZIO IGienICO			
Descrizione		SI	NO
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 disabile" affissa sulla porta di accesso al servizio	X		
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>



5. PERCORSO INTERNO			
Descrizione		SI	NO
		Note	
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdruciolevole		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 impeditte 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 ACCESSIBILITÀ'			
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 75	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,94	A	



IDENTIFICAZIONE EDIFICO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
76	E.S.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Stadio Polisportivo			
Funzione principale	Attività ludico sportive			
Indirizzo	Piazzale Resistenza, 27			
Stato immobile	Ottimo	Buono	Mediocre	Degradato
Parcheggio associato	-			

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



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			
6. In corrispondenza di dislivelli rilevanti è presente un sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) per l'accesso			
7. Il sistema di sollevamento meccanizzato (ascensore, piattaforma elevatrice) è funzionante			
8. Il pianerottolo di arrivo è dimensionato in modo tale che risulti di 150x180 cm			
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			
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			
11. Eventuali elementi trasparenti sono presegnalati			
12. La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile			

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			
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			
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente			

4. SERVIZIO IGienICO			
Descrizione		SI	NO
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 75 e 85 cm
4. È presente la segnaletica di avviso "bagno disabile" affissa sulla porta di accesso al servizio			
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			



5. PERCORSO INTERNO				
Descrizione		SI	NO	Note
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdruciolevole				
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		SI	NO	Note
1. Identificazione parcheggio associato				
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impeditte capacità motorie				
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa				
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma				
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				



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA





VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITÀ'			
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 76	Punteggio	Grado di accessibilità	
	1,00	A	

NB: Lo stadio polisportivo è oggetto di Progetto di riqualificazione con finanziamento PNNR)



IDENTIFICAZIONE EDIFICO		
Numero scheda	Codice edificio	Foto
77	E.M.	

1.CARATTERISTICHE EDIFICO PUBBLICO	Descrizione			
Denominazione edificio	Stabile Ex Gabelli al Parco			
Funzione principale	Servizio pubblico			
Indirizzo	Via Agostino D'Incà n.1			
Stato immobile	Ottimo	Buono <input checked="" type="checkbox"/>	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 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			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			
9. La zona antistante/retrostante alla porta di accesso è complanare e con una profondità non inferiore a 140/140 cm			
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			Note
Descrizione	SI	NO	
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	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			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>
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			
8. L'illuminazione del corpo scala è sufficiente			

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 disabile" affissa sulla porta di accesso al servizio	X		
5. Negli impianti sportivi e nelle palestre comunali sono presenti docce adeguate alla normativa			<i>NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO</i>



5. PERCORSO INTERNO			Note
Descrizione	SI	NO	
1. La finitura della pavimentazione risulta in buono stato e antisdruciolevole	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			Note
Descrizione	SI	NO	
1. Identificazione parcheggio associato			
2. Presenza di parcheggi con posti auto riservati alle persone con ridotte o impeditte capacità motorie		X	NON VALUTATO PER ASSENZA DELL'ELEMENTO
3. Parcheggio riservato ha caratteristiche dimensionali che rispettano la normativa			
4. La segnaletica orizzontale e verticale esistente rispetta la norma			
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			



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA





VALUTAZIONE GRADO DI ACCESSIBILITÀ'			
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 77	Punteggio	Grado di accessibilità	
	0,80	A	