



Comune di Bollengo

PEBA

Piano Eliminazione Barriere
Architettoniche

ELAB. 05

Schede rilievo - edifici

Data

Novembre 2024

Progettista:

Arch. Emanuela Rosa Casotti

Collaboratore:

Dott.ssa Marta Santo

ELAB. 05

Schede rilievo - edifici

- 1** Sede municipale
- 2** Sala pluriuso presso impianto sportivo "G.Gaglione"
- 3** Impianto sportivo "G.Gaglione"
- 4** Scuola Primaria "S.Pertini"
- 5** Scuola dell'Infanzia "Mons.G.Testore"
- 6** Palestra presso scuola dell'infanzia "Mons.G.Testore"
- 7** Campi sportivi "G.Bravo"
- 8** Sede Pro-loco
- 9** Centro Sociale "A. & C. Olivetti" - Micro nido
- 10** Edificio Polifunzionale "La Nuova Torre"
- 11** Chiesa S.Eusebio



Comune di Bollengo

PEBA

Piano Eliminazione Barriere
Architettoniche

ELAB. 05

Schede rilievo - edifici

Data

Novembre 2024

Progettista:

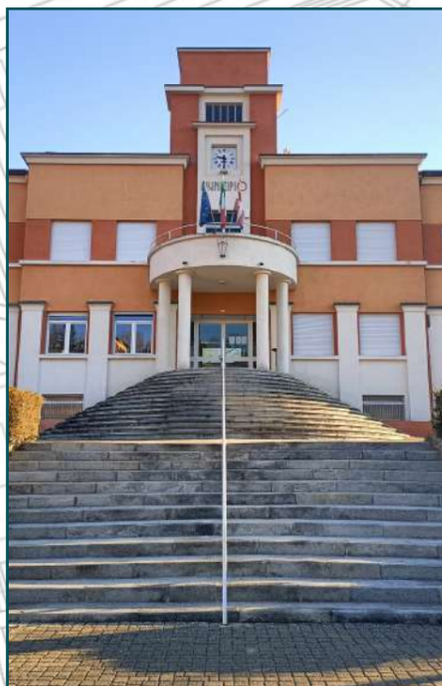
Arch. Emanuela Rosa Casotti

Collaboratore:

Dott.ssa Marta Santo

**01 PALAZZO
MUNICIPALE**

SCALA 1:1000



SCHEDE RILIEVO - EDIFICI

Amministrazione: Comune di Bollengo (TO)				
Nome edificio pubblico: Palazzo Municipale				
Rif. Normativo: D.P.R. 503/96, D.L. 285/92, D.M. 236/89, D.M. 05/11/2001 e s.m.i.				
Indirizzo: Piazza Statuto n°1			DATA: novembre 2024	
art.	Punto di verifica	SI	NO	Note
1	PARCHEGGI			
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?		X	
1.2	La segnaletica orizzontale e verticale è conforme alla normativa?		X	
2	ACCESSO			
2.1	Il percorso pedonale che collega l'edificio al punto di fermata dei mezzi di trasporto è privo di barriere?	X		La fermata dei mezzi di trasporto dista 300 m
2.2	La finitura della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni è in buono stato ed antisdrucciolo?	X		
2.3	La zona antistante e retrostante la porta di ingresso è complanare con una piattaforma libera di min. cm 140x140?	X		
2.4	La luce netta della porta di ingresso è di almeno 80 cm?	X		
2.5	Eventuali porte in vetro trasparente sono dotate di elementi di segnalazione della trasparenza?		X	
2.6	Il percorso è privo di elementi che sporgono dalla quota del pavimento più di 2,5 cm?	X		
2.7	Il campanello e/o citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra 40 e 130 cm?	X		
3	SERVIZI IGIENICI			
3.1	La struttura è dotata di servizi igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabili anche da persone con disabilità ed in numero adeguato?	X		I servizi igienici per disabili sono situati al Piano Primo
3.2	I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici, tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione da parte dei disabili sensoriali?		X	
3.3	La porta di ingresso al servizio igienico ha la larghezza minima di 80 cm?	X		
3.4	I sanitari hanno dimensioni e distanza previste dalla norma?	X		
3.5	Sono presenti maniglioni e corrimano in vicinanza degli apparecchi, con posizione e caratteristiche adeguate?		X	
3.6	Lo specchio è posizionato ad un'altezza adeguata per una persona seduta?		X	
3.7	Il bagno o spogliatoio è dotato di doccia accessibile (solo per alcuni tipi di struttura, es. impianti sportivi, alloggi ecc.)?			In questo caso il bagno non ha la necessità di una doccia accessibile. Si potrebbe integrare con un doccino.

4	COLLEGAMENTI VERTICALI			
4.1	La struttura è dotata di adeguati sistemi per il raggiungimento dei vari livelli dell'edificio anche a persone con disabilità (ascensore, piattaforma, servoscala ecc.)?	X		Dotato di ascensore
4.2	L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma?	X		
4.3	Lo spazio collettivo considerato è dotato di impianti monta carrozzelle lungo le rampe di scale esistenti?		X	
4.4	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati?		X	
4.5	Negli edifici con utenza prevalentemente di bambini: il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?			
4.6	Il corrimano del corpo scala sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?		X	
4.7	Il parapetto del corpo scala rispetta i requisiti richiesti dalla norma (altezza 90-100 cm, inattraversabile sfera D cm 10, ecc.)?	X		
4.8	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma (rapportoalzata/pedata, largh. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)?		X	I gradini non sono muniti delle fasce antiscivolo.
4.9	L'illuminazione del corpo scala è sufficiente (corpi illuminati, interruttori visibili al buio, ecc.)?	X		
5	PERCORSI INTERNI			
5.1	La finitura della pavimentazione è in buono stato e antisdrucciolevole?	X		
5.2	I corridoi hanno una larghezza minima di 90 cm? Gli elementi di arredo sono posizionati da non creare ostacolo o strozzature lungo i percorsi?	X		
5.3	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?		X	Mancano il piano di evacuazione, le uscite di sicurezza e la segnaletica per i servizi igienici disabili.
5.4	La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	X		
5.5	Gli interruttori elettrici, dove necessario sono dotati di led per l'individuazione al buio?		X	
5.6	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	X		
5.7	La struttura è dotata di segnaletica per non vedenti?		X	
5.8	La segnaletica di sicurezza è sufficiente a garantire la corretta individuazione anche ai disabili sensoriali?		X	
5.9	Esistono luoghi sicuri ai singoli piani dove possono stazionare i disabili in caso di emergenza?		X	



Comune di Bollengo

PEBA

Piano Eliminazione Barriere
Architettoniche

ELAB. 05

Schede rilievo - edifici

Data

Novembre 2024

Progettista:

Arch. Emanuela Rosa Casotti

Collaboratore:

Dott.ssa Marta Santo

**02 SALA
PLURIUSO**

SCALA 1:1000



SCHEDE RILIEVO - EDIFICI

Amministrazione: Comune di Bollengo (TO)				
Nome edificio pubblico: Sala pluriuso presso impianto sportivo "G. Gaglione"				
Rif. Normativo: D.P.R. 503/96, D.L. 285/92, D.M. 236/89, D.M. 05/11/2001 e s.m.i.				
Indirizzo: Via Biella			DATA: novembre 2024	
art.	Punto di verifica	SI	NO	Note
1	PARCHEGGI			
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	X		
1.2	La segnaletica orizzontale e verticale è conforme alla normativa?		X	Manca la segnaletica verticale.
2	ACCESSO			
2.1	Il percorso pedonale che collega l'edificio al punto di fermata dei mezzi di trasporto è privo di barriere?	X		La fermata dei mezzi di trasporto si trova a 200 m.
2.2	La finitura della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni è in buono stato ed antidrucciolo?	X		
2.3	La zona antistante e retrostante la porta di ingresso è complanare con una piattaforma libera di min. cm 140x140?		X	E' presente un gradino sulla porta superiore a 2,5 cm
2.4	La luce netta della porta di ingresso è di almeno 80 cm?	X		
2.5	Eventuali porte in vetro trasparente sono dotate di elementi di segnalazione della trasparenza?			
2.6	Il percorso è privo di elementi che sporgono dalla quota del pavimento più di 2,5 cm?	X		
2.7	Il campanello e/o citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra 40 e 130 cm?			
3	SERVIZI IGIENICI			
3.1	La struttura è dotata di servizi igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabili anche da persone con disabilità ed in numero adeguato?	X		
3.2	I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici, tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione da parte dei disabili sensoriali?		X	
3.3	La porta di ingresso al servizio igienico ha la larghezza minima di 80 cm?	X		
3.4	I sanitari hanno dimensioni e distanza previste dalla norma?	X		
3.5	Sono presenti maniglioni e corrimano in vicinanza degli apparecchi, con posizione e caratteristiche adeguate?	X		
3.6	Lo specchio è posizionato ad un'altezza adeguata per una persona seduta?		X	Non è presente lo specchio.
3.7	Il bagno o spogliatoio è dotato di doccia accessibile (solo per alcuni tipi di struttura, es. impianti sportivi, alloggi ecc.)?		X	E' presente un doccino, sufficiente per il tipo di struttura.

4	COLLEGAMENTI VERTICALI			La struttura presenta un solo piano, quindi non ci sono collegamenti verticali.
4.1	La struttura è dotata di adeguati sistemi per il raggiungimento dei vari livelli dell'edificio anche a persone con disabilità (ascensore, piattaforma, servoscala ecc.)?			
4.2	L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma?			
4.3	Lo spazio collettivo considerato è dotato di impianti monta carrozzelle lungo le rampe di scale esistenti?			
4.4	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati?			
4.5	Negli edifici con utenza prevalentemente di bambini: il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?			
4.6	Il corrimano del corpo scala sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?			
4.7	Il parapetto del corpo scala rispetta i requisiti richiesti dalla norma (altezza 90-100 cm, inattraversabile sfera D cm 10, ecc.)?			
4.8	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma (rapporto alzata/pedata, largh. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)?			
4.9	L'illuminazione del corpo scala è sufficiente (corpi illuminati, interruttori visibili al buio, ecc.)?			
5	PERCORSI INTERNI			
5.1	La finitura della pavimentazione è in buono stato e antidrucciolo?	X		
5.2	I corridoi hanno una larghezza minima di 90 cm? Gli elementi di arredo sono posizionati da non creare ostacolo o strozzature lungo i percorsi?			
5.3	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X		
5.4	La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	X		
5.5	Gli interruttori elettrici, dove necessario sono dotati di led per l'individuazione al buio?		X	
5.6	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?			
5.7	La struttura è dotata di segnaletica per non vedenti?		X	
5.8	La segnaletica di sicurezza è sufficiente a garantire la corretta individuazione anche ai disabili sensoriali?		X	
5.9	Esistono luoghi sicuri ai singoli piani dove possono stationare i disabili in caso di emergenza?		X	



Comune di Bollengo

PEBA

Piano Eliminazione Barriere
Architettoniche

ELAB. 05

Schede rilievo - edifici

Data

Novembre 2024

Progettista:

Arch. Emanuela Rosa Casotti

Collaboratore:

Dott.ssa Marta Santo

**03 IMPIANTO
SPORTIVO
"G.GAGLIONE"**

SCALA 1:1000



SCHEDE RILIEVO - EDIFICI

Amministrazione: Comune di Bollengo (TO)				
Nome edificio pubblico: Impianto sportivo "G.Gaglione"				
Rif. Normativo: D.P.R. 503/96, D.L. 285/92, D.M. 236/89, D.M. 05/11/2001 e s.m.i.				
Indirizzo: Via Biella			DATA: novembre 2024	
art.	Punto di verifica	SI	NO	Note
1 PARCHEGGI				
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	X		
1.2	La segnaletica orizzontale e verticale è conforme alla normativa?		X	Manca la segnaletica verticale.
2 ACCESSO				
2.1	Il percorso pedonale che collega l'edificio al punto di fermata dei mezzi di trasporto è privo di barriere?	X		La fermata dei trasporti pubblici dista 200 m.
2.2	La finitura della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni è in buono stato ed antisdrucciolo?	X		
2.3	La zona antistante e retrostante la porta di ingresso è complanare con una piattaforma libera di min. cm 140x140?	X		
2.4	La luce netta della porta di ingresso è di almeno 80 cm?	X		
2.5	Eventuali porte in vetro trasparente sono dotate di elementi di segnalazione della trasparenza?			
2.6	Il percorso è privo di elementi che sporgono dalla quota del pavimento più di 2,5 cm?	X		
2.7	Il campanello e/o citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra 40 e 130 cm?			
3 SERVIZI IGIENICI				
3.1	La struttura è dotata di servizi igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabili anche da persone con disabilità ed in numero adeguato?	X		
3.2	I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici, tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione da parte dei disabili sensoriali?		X	Sono segnalati da adesivi sulla porta, non ci sono totem informativi o led luminosi.
3.3	La porta di ingresso al servizio igienico ha la larghezza minima di 80 cm?	X		
3.4	I sanitari hanno dimensioni e distanza previste dalla norma?	X		
3.5	Sono presenti maniglioni e corrimano in vicinanza degli apparecchi, con posizione e caratteristiche adeguate?	X		
3.6	Lo specchio è posizionato ad un'altezza adeguata per una persona seduta?		X	Non è presente lo specchio.
3.7	Il bagno o spogliatoio è dotato di doccia accessibile (solo per alcuni tipi di struttura, es. impianti sportivi, alloggi ecc.)?		X	Si potrebbe integrare con un doccino.

4 COLLEGAMENTI VERTICALI				
4.1	La struttura è dotata di adeguati sistemi per il raggiungimento dei vari livelli dell'edificio anche a persone con disabilità (ascensore, piattaforma, servoscala ecc.)?		X	Non sono presenti adeguati sistemi per il raggiungimento dei vari livelli, ma è stata creata una tribuna apposita per diversamente abili.
4.2	L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma?			
4.3	Lo spazio collettivo considerato è dotato di impianti monta carrozzelle lungo le rampe di scale esistenti?		X	
4.4	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati?	X		
4.5	Negli edifici con utenza prevalentemente di bambini: il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	X		
4.6	Il corrimano del corpo scala sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?		X	
4.7	Il parapetto del corpo scala rispetta i requisiti richiesti dalla norma (altezza 90-100 cm, inattraversabile sfera D cm 10, ecc.)?	X		
4.8	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma (rapportoalzata/pedata, largh. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)?	X		
4.9	L'illuminazione del corpo scala è sufficiente (corpi illuminati, interruttori visibili al buio, ecc.)?			
5 PERCORSI INTERNI				
5.1	La finitura della pavimentazione è in buono stato e antisdrucciolevole?	X		
5.2	I corridoi hanno una larghezza minima di 90 cm? Gli elementi di arredo sono posizionati da non creare ostacolo o strozzature lungo i percorsi?			
5.3	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?		X	
5.4	La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	X		
5.5	Gli interruttori elettrici, dove necessario sono dotati di led per l'individuazione al buio?		X	
5.6	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?			
5.7	La struttura è dotata di segnaletica per non vedenti?		X	
5.8	La segnaletica di sicurezza è sufficiente a garantire la corretta individuazione anche ai disabili sensoriali?		X	
5.9	Esistono luoghi sicuri ai singoli piani dove possono stazionare i disabili in caso di emergenza?		X	



Comune di Bollengo

PEBA

Piano Eliminazione Barriere
Architettoniche

ELAB. 05

Schede rilievo - edifici

Data

Novembre 2024

Progettista:

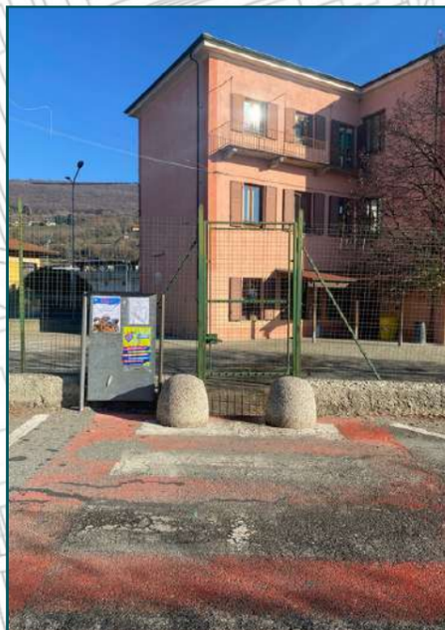
Arch. Emanuela Rosa Casotti

Collaboratore:

Dott.ssa Marta Santo

**04 SCUOLA
PRIMARIA
"S.PERTINI"**

SCALA 1:1000



SCHEDE RILIEVO EDIFICI				
Amministrazione: Comune di Bollengo (TO)				
Nome edificio pubblico: Scuola primaria "S. Pertini"				
Rif. Normativo: D.P.R. 503/96, D.L. 285/92, D.M. 236/89, D.M. 05/11/2001 e s.m.i.				
Indirizzo: Via delle Scuole n°2			DATA: novembre 2024	
art.	Punto di verifica	SI	NO	Note
1	PARCHEGGI			
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	X		
1.2	La segnaletica orizzontale e verticale è conforme alla normativa?		X	Manca la segnaletica verticale.
2	ACCESSO			
2.1	Il percorso pedonale che collega l'edificio al punto di fermata dei mezzi di trasporto è privo di barriere?	X		La fermata dei mezzi di trasporto si trova a 200 m.
2.2	La finitura della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni è in buono stato ed antisdrucciolo?	X		
2.3	La zona antistante e retrostante la porta di ingresso è complanare con una piattaforma libera di min. cm 140x140?		X	E' presente un gradino sulla porta di ingresso
2.4	La luce netta della porta di ingresso è di almeno 80 cm?	X		
2.5	Eventuali porte in vetro trasparente sono dotate di elementi di segnalazione della trasparenza?			
2.6	Il percorso è privo di elementi che sporgono dalla quota del pavimento più di 2,5 cm?	X		
2.7	Il campanello e/o citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra 40 e 130 cm?		X	Il campanello si trova ad un'altezza maggiore di 130 cm.
3	SERVIZI IGIENICI			
3.1	La struttura è dotata di servizi igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabili anche da persone con disabilità ed in numero adeguato?	X		
3.2	I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici, tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione da parte dei disabili sensoriali?		X	
3.3	La porta di ingresso al servizio igienico ha la larghezza minima di 80 cm?	X		
3.4	I sanitari hanno dimensioni e distanza previste dalla norma?	X		
3.5	Sono presenti maniglioni e corrimano in vicinanza degli apparecchi, con posizione e caratteristiche adeguate?	X		
3.6	Lo specchio è posizionato ad un'altezza adeguata per una persona seduta?		X	
3.7	Il bagno o spogliatoio è dotato di doccia accessibile (solo per alcuni tipi di struttura, es. impianti sportivi, alloggi ecc.)?		X	La doccia non è necessaria per questo tipo di struttura ma si potrebbe integrare un doccino.

COLLEGAMENTI VERTICALI			
4	COLLEGAMENTI VERTICALI		
4.1	La struttura è dotata di adeguati sistemi per il raggiungimento dei vari livelli dell'edificio anche a persone con disabilità (ascensore, piattaforma, servoscala ecc.)?		X Non sono presenti ascensori o servoscale per raggiungere i livelli superiori.
4.2	L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma?		
4.3	Lo spazio collettivo considerato è dotato di impianti monta carrozzelle lungo le rampe di scale esistenti?		X
4.4	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati?	X	
4.5	Negli edifici con utenza prevalentemente di bambini: il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?		X
4.6	Il corrimano del corpo scala sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?		X
4.7	Il parapetto del corpo scala rispetta i requisiti richiesti dalla norma (altezza 90-100 cm, inattraversabile sfera D cm 10, ecc.)?	X	
4.8	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma (rapporto alzata/pedata, largh. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)?	X	
4.9	L'illuminazione del corpo scala è sufficiente (corpi illuminati, interruttori visibili al buio, ecc.)?	X	
5	PERCORSI INTERNI		
5.1	La finitura della pavimentazione è in buono stato e antisdrucciolevole?	X	
5.2	I corridoi hanno una larghezza minima di 90 cm? Gli elementi di arredo sono posizionati da non creare ostacolo o strozzature lungo i percorsi?	X	
5.3	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X	
5.4	La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	X	
5.5	Gli interruttori elettrici, dove necessario sono dotati di led per l'individuazione al buio?		X
5.6	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	X	
5.7	La struttura è dotata di segnaletica per non vedenti?		X
5.8	La segnaletica di sicurezza è sufficiente a garantire la corretta individuazione anche ai disabili sensoriali?		X
5.9	Esistono luoghi sicuri ai singoli piani dove possono stazionare i disabili in caso di emergenza?		X



Comune di Bollengo

PEBA

Piano Eliminazione Barriere
Architettoniche

ELAB. 05

Schede rilievo - edifici

Data

Novembre 2024

Progettista:

Arch. Emanuela Rosa Casotti

Collaboratore:

Dott.ssa Marta Santo

05 SCUOLA
INFANZIA
"G.TESTORE"

SCALA 1:1000



SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Amministrazione: Comune di Bollengo (TO)				
Nome edificio pubblico: Scuola dell'Infanzia "Mons. G. Testore"				
Rif. Normativo: D.P.R. 503/96, D.L. 285/92, D.M. 236/89, D.M. 05/11/2001 e s.m.i.				
Indirizzo: Via delle Scuole n°4			DATA: novembre 2024	
art.	Punto di verifica	SI	NO	Note
1 PARCHEGGI				
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	X		
1.2	La segnaletica orizzontale e verticale è conforme alla normativa?		X	Manca la segnaletica verticale.
2 ACCESSO				
2.1	Il percorso pedonale che collega l'edificio al punto di fermata dei mezzi di trasporto è privo di barriere?	X		La fermata dei mezzi di trasporto pubblico si trova a 200 m.
2.2	La finitura della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni è in buono stato ed antisdrucciolo?	X		
2.3	La zona antistante e retrostante la porta di ingresso è complanare con una piattaforma libera di min. cm 140x140?	X		
2.4	La luce netta della porta di ingresso è di almeno 80 cm?	X		
2.5	Eventuali porte in vetro trasparente sono dotate di elementi di segnalazione della trasparenza?		X	
2.6	Il percorso è privo di elementi che sporgono dalla quota del pavimento più di 2,5 cm?	X		
2.7	Il campanello e/o citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra 40 e 130 cm?		X	Il campanello si trova ad un'altezza maggiore di 130 cm.
3 SERVIZI IGIENICI				
3.1	La struttura è dotata di servizi igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabili anche da persone con disabilità ed in numero adeguato?	X		
3.2	I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici, tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione da parte dei disabili sensoriali?		X	
3.3	La porta di ingresso al servizio igienico ha la larghezza minima di 80 cm?	X		
3.4	I sanitari hanno dimensioni e distanza previste dalla norma?		X	
3.5	Sono presenti maniglioni e corrimano in vicinanza degli apparecchi, con posizione e caratteristiche adeguate?		X	
3.6	Lo specchio è posizionato ad un'altezza adeguata per una persona seduta?		X	
3.7	Il bagno o spogliatoio è dotato di doccia accessibile (solo per alcuni tipi di struttura, es. impianti sportivi, alloggi ecc.)?		X	Per il tipo di struttura non è prevista la doccia, ma si potrebbe integrare con un doccino.

4	COLLEGAMENTI VERTICALI			La scuola si sviluppa su un piano quindi non sono presenti collegamenti verticali.
4.1	La struttura è dotata di adeguati sistemi per il raggiungimento dei vari livelli dell'edificio anche a persone con disabilità (ascensore, piattaforma, servoscala ecc.)?			
4.2	L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma?			
4.3	Lo spazio collettivo considerato è dotato di impianti monta carrozzelle lungo le rampe di scale esistenti?			
4.4	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati?			
4.5	Negli edifici con utenza prevalentemente di bambini: il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?			
4.6	Il corrimano del corpo scala sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?			
4.7	Il parapetto del corpo scala rispetta i requisiti richiesti dalla norma (altezza 90-100 cm, inattraversabile sfera D cm 10, ecc.)?			
4.8	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma (rapportoalzata/pedata, largh. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)?			
4.9	L'illuminazione del corpo scala è sufficiente (corpi illuminati, interruttori visibili al buio, ecc.)?			
5 PERCORSI INTERNI				
5.1	La finitura della pavimentazione è in buono stato e antisdrucciolevole?	X		
5.2	I corridoi hanno una larghezza minima di 90 cm? Gli elementi di arredo sono posizionati da non creare ostacolo o strozzature lungo i percorsi?	X		
5.3	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X		
5.4	La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	X		
5.5	Gli interruttori elettrici, dove necessario sono dotati di led per l'individuazione al buio?		X	
5.6	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	X		
5.7	La struttura è dotata di segnaletica per non vedenti?		X	
5.8	La segnaletica di sicurezza è sufficiente a garantire la corretta individuazione anche ai disabili sensoriali?		X	
5.9	Esistono luoghi sicuri ai singoli piani dove possono stationare i disabili in caso di emergenza?		X	



Comune di Bollengo

PEBA

Piano Eliminazione Barriere
Architettoniche

ELAB. 05

Schede rilievo - edifici

Data

Novembre 2024

Progettista:

Arch. Emanuela Rosa Casotti

Collaboratore:

Dott.ssa Marta Santo

**06 PALESTRA
SCUOLA
INFANZIA**

SCALA 1:1000



SCHEDE RILIEVO EDIFICI				
Amministrazione: Comune di Bollengo (TO)				
Nome edificio pubblico: Palestra presso la scuola dell'Infanzia "Mons. G. Testore"				
Rif. Normativo: D.P.R. 503/96, D.L. 285/92, D.M. 236/89, D.M. 05/11/2001 e s.m.i.				
Indirizzo: Via delle Scuole n°4			DATA: novembre 2024	
art.	Punto di verifica	SI	NO	Note
1	PARCHEGGI			
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	X		
1.2	La segnaletica orizzontale e verticale è conforme alla normativa?		X	Manca la segnaletica verticale.
2	ACCESSO			
2.1	Il percorso pedonale che collega l'edificio al punto di fermata dei mezzi di trasporto è privo di barriere?	X		La fermata dei mezzi di trasporto pubblico si trova a 200 m.
2.2	La finitura della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni è in buono stato ed antisdrucciolo?	X		
2.3	La zona antistante e retrostante la porta di ingresso è complanare con una piattaforma libera di min. cm 140x140?		X	E' presente una scala per accedere alla palestra e non è dotata di monta carrozzelle.
2.4	La luce netta della porta di ingresso è di almeno 80 cm?		X	
2.5	Eventuali porte in vetro trasparente sono dotate di elementi di segnalazione della trasparenza?		X	
2.6	Il percorso è privo di elementi che sporgono dalla quota del pavimento più di 2,5 cm?	X		
2.7	Il campanello e/o citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra 40 e 130 cm?			
3	SERVIZI IGIENICI			
3.1	La struttura è dotata di servizi igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabili anche da persone con disabilità ed in numero adeguato?		X	Gli spogliatoi non hanno servizi igienici con dimensioni minime tali da essere usati anche da persone con disabilità.
3.2	I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici, tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione da parte dei disabili sensoriali?		X	
3.3	La porta di ingresso al servizio igienico ha la larghezza minima di 80 cm?		X	La porta di ingresso ha una luce netta di 60 cm.
3.4	I sanitari hanno dimensioni e distanza previste dalla norma?		X	
3.5	Sono presenti maniglioni e corrimano in vicinanza degli apparecchi, con posizione e caratteristiche adeguate?		X	
3.6	Lo specchio è posizionato ad un'altezza adeguata per una persona seduta?		X	
3.7	Il bagno o spogliatoio è dotato di doccia accessibile (solo per alcuni tipi di struttura, es. impianti sportivi, alloggi ecc.)?		X	

4	COLLEGAMENTI VERTICALI			La palestra si sviluppa su un piano quindi non sono presenti collegamenti verticali.
4.1	La struttura è dotata di adeguati sistemi per il raggiungimento dei vari livelli dell'edificio anche a persone con disabilità (ascensore, piattaforma, servoscala ecc.)?			
4.2	L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma?			
4.3	Lo spazio collettivo considerato è dotato di impianti monta carrozzelle lungo le rampe di scale esistenti?			
4.4	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati?			
4.5	Negli edifici con utenza prevalentemente di bambini: il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?			
4.6	Il corrimano del corpo scala sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?			
4.7	Il parapetto del corpo scala rispetta i requisiti richiesti dalla norma (altezza 90-100 cm, inattraversabile sfera D cm 10, ecc.)?			
4.8	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma (rapportoalzata/pedata, largh. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)?			
4.9	L'illuminazione del corpo scala è sufficiente (corpi illuminati, interruttori visibili al buio, ecc.)?			
5	PERCORSI INTERNI			
5.1	La finitura della pavimentazione è in buono stato e antisdrucciolevole?	X		
5.2	I corridoi hanno una larghezza minima di 90 cm? Gli elementi di arredo sono posizionati da non creare ostacolo o strozzature lungo i percorsi?	X		
5.3	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	X		
5.4	La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	X		
5.5	Gli interruttori elettrici, dove necessario sono dotati di led per l'individuazione al buio?		X	
5.6	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	X		
5.7	La struttura è dotata di segnaletica per non vedenti?		X	
5.8	La segnaletica di sicurezza è sufficiente a garantire la corretta individuazione anche ai disabili sensoriali?		X	
5.9	Esistono luoghi sicuri ai singoli piani dove possono stationare i disabili in caso di emergenza?		X	



Comune di Bollengo

PEBA

Piano Eliminazione Barriere
Architettoniche

ELAB. 05

Schede rilievo - edifici

Data

Novembre 2024

Progettista:

Arch. Emanuela Rosa Casotti

Collaboratore:

Dott.ssa Marta Santo

**07 CAMPI
SPORTIVI
"G.BRAVO"**

SCALA 1:1000



SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Amministrazione: Comune di Bollengo (TO)				
Nome edificio pubblico: Campi sportivi "G.Bravo"				
Rif. Normativo: D.P.R. 503/96, D.L. 285/92, D.M. 236/89, D.M. 05/11/2001 e s.m.i.				
Indirizzo: Strada Bredda n°7			DATA: novembre 2024	
art.	Punto di verifica	SI	NO	Note
1	PARCHEGGI			
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?		X	
1.2	La segnaletica orizzontale e verticale è conforme alla normativa?		X	
2	ACCESSO			
2.1	Il percorso pedonale che collega l'edificio al punto di fermata dei mezzi di trasporto è privo di barriere?	X		
2.2	La finitura della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni è in buono stato ed antisdrucciolo?	X		
2.3	La zona antistante e retrostante la porta di ingresso è complanare con una piattaforma libera di min. cm 140x140?		X	
2.4	La luce netta della porta di ingresso è di almeno 80 cm?	X		
2.5	Eventuali porte in vetro trasparente sono dotate di elementi di segnalazione della trasparenza?			
2.6	Il percorso è privo di elementi che sporgono dalla quota del pavimento più di 2,5 cm?	X		
2.7	Il campanello e/o citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra 40 e 130 cm?			
3	SERVIZI IGIENICI			
3.1	La struttura è dotata di servizi igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabili anche da persone con disabilità ed in numero adeguato?		X	
3.2	I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici, tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione da parte dei disabili sensoriali?		X	
3.3	La porta di ingresso al servizio igienico ha la larghezza minima di 80 cm?		X	
3.4	I sanitari hanno dimensioni e distanza previste dalla norma?		X	
3.5	Sono presenti maniglioni e corrimano in vicinanza degli apparecchi, con posizione e caratteristiche adeguate?		X	
3.6	Lo specchio è posizionato ad un'altezza adeguata per una persona seduta?		X	
3.7	Il bagno o spogliatoio è dotato di doccia accessibile (solo per alcuni tipi di struttura, es. impianti sportivi, alloggi ecc.)?		X	

4	COLLEGAMENTI VERTICALI			La struttura si sviluppa su un piano quindi non sono presenti collegamenti verticali.
4.1	La struttura è dotata di adeguati sistemi per il raggiungimento dei vari livelli dell'edificio anche a persone con disabilità (ascensore, piattaforma, servoscala ecc.)?			
4.2	L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma?			
4.3	Lo spazio collettivo considerato è dotato di impianti monta carrozzelle lungo le rampe di scale esistenti?			
4.4	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati?			
4.5	Negli edifici con utenza prevalentemente di bambini: il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?			
4.6	Il corrimano del corpo scala sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?			
4.7	Il parapetto del corpo scala rispetta i requisiti richiesti dalla norma (altezza 90-100 cm, inattraversabile sfera D cm 10, ecc.)?			
4.8	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma (rapportoalzata/pedata, largh. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)?			
4.9	L'illuminazione del corpo scala è sufficiente (corpi illuminati, interruttori visibili al buio, ecc.)?			
5	PERCORSI INTERNI			
5.1	La finitura della pavimentazione è in buono stato e antisdrucciolevole?	X		
5.2	I corridoi hanno una larghezza minima di 90 cm? Gli elementi di arredo sono posizionati da non creare ostacolo o strozzature lungo i percorsi?			
5.3	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?		X	
5.4	La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	X		
5.5	Gli interruttori elettrici, dove necessario sono dotati di led per l'individuazione al buio?		X	
5.6	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?			
5.7	La struttura è dotata di segnaletica per non vedenti?		X	
5.8	La segnaletica di sicurezza è sufficiente a garantire la corretta individuazione anche ai disabili sensoriali?		X	
5.9	Esistono luoghi sicuri ai singoli piani dove possono stationare i disabili in caso di emergenza?		X	



Comune di Bollengo

PEBA

Piano Eliminazione Barriere
Architettoniche

ELAB. 05

Schede rilievo - edifici

Data

Novembre 2024

Progettista:

Arch. Emanuela Rosa Casotti

Collaboratore:

Dott.ssa Marta Santo

**08 SEDE
PRO-LOCO**

SCALA 1:1000



SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Amministrazione: Comune di Bollengo (TO)				
Nome edificio pubblico: Sede Pro-loco				
Rif. Normativo: D.P.R. 503/96, D.L. 285/92, D.M. 236/89, D.M. 05/11/2001 e s.m.i.				
Indirizzo: Via P. Cossavella n° 43			DATA: novembre 2024	
art.	Punto di verifica	SI	NO	Note
1	PARCHEGGI			
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?		X	
1.2	La segnaletica orizzontale e verticale è conforme alla normativa?		X	
2	ACCESSO			
2.1	Il percorso pedonale che collega l'edificio al punto di fermata dei mezzi di trasporto è privo di barriere?	X		
2.2	La finitura della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni è in buono stato ed antidrucciolo?	X		
2.3	La zona antistante e retrostante la porta di ingresso è complanare con una piattaforma libera di min. cm 140x140?		X	E' presente un gradino sulla porta superiore a 2,5 cm
2.4	La luce netta della porta di ingresso è di almeno 80 cm?	X		
2.5	Eventuali porte in vetro trasparente sono dotate di elementi di segnalazione della trasparenza?		X	
2.6	Il percorso è privo di elementi che sporgono dalla quota del pavimento più di 2,5 cm?	X		
2.7	Il campanello e/o citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra 40 e 130 cm?			
3	SERVIZI IGIENICI			
3.1	La struttura è dotata di servizi igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabili anche da persone con disabilità ed in numero adeguato?	X		
3.2	I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici, tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione da parte dei disabili sensoriali?		X	
3.3	La porta di ingresso al servizio igienico ha la larghezza minima di 80 cm?	X		
3.4	I sanitari hanno dimensioni e distanza previste dalla norma?	X		
3.5	Sono presenti maniglioni e corrimano in vicinanza degli apparecchi, con posizione e caratteristiche adeguate?	X		
3.6	Lo specchio è posizionato ad un'altezza adeguata per una persona seduta?		X	
3.7	Il bagno o spogliatoio è dotato di doccia accessibile (solo per alcuni tipi di struttura, es. impianti sportivi, alloggi ecc.)?		X	Per il tipo di struttura non è richiesta la doccia.

4	COLLEGAMENTI VERTICALI			La struttura si sviluppa su un solo piano quindi non sono presenti collegamenti verticali.
4.1	La struttura è dotata di adeguati sistemi per il raggiungimento dei vari livelli dell'edificio anche a persone con disabilità (ascensore, piattaforma, servoscala ecc.)?			
4.2	L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma?			
4.3	Lo spazio collettivo considerato è dotato di impianti monta carrozzelle lungo le rampe di scale esistenti?			
4.4	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati?			
4.5	Negli edifici con utenza prevalentemente di bambini: il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?			
4.6	Il corrimano del corpo scala sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?			
4.7	Il parapetto del corpo scala rispetta i requisiti richiesti dalla norma (altezza 90-100 cm, inattraversabile sfera D cm 10, ecc.)?			
4.8	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma (rapportoalzata/pedata, largh. 120 cm, fasce anticivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)?			
4.9	L'illuminazione del corpo scala è sufficiente (corpi illuminati, interruttori visibili al buio, ecc.)?			
5	PERCORSI INTERNI			
5.1	La finitura della pavimentazione è in buono stato e antidrucciolo?			
5.2	I corridoi hanno una larghezza minima di 90 cm? Gli elementi di arredo sono posizionati da non creare ostacolo o strozzature lungo i percorsi?			
5.3	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?			
5.4	La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?			
5.5	Gli interruttori elettrici, dove necessario sono dotati di led per l'individuazione al buio?			
5.6	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?			
5.7	La struttura è dotata di segnaletica per non vedenti?			
5.8	La segnaletica di sicurezza è sufficiente a garantire la corretta individuazione anche ai disabili sensoriali?			
5.9	Esistono luoghi sicuri ai singoli piani dove possono stationare i disabili in caso di emergenza?			



Comune di Bollengo

PEBA

Piano Eliminazione Barriere
Architettoniche

ELAB. 05

Schede rilievo - edifici

Data

Novembre 2024

Progettista:

Arch. Emanuela Rosa Casotti

Collaboratore:

Dott.ssa Marta Santo

**09 CENTRO
SOCIALE
A.C.OLIVETTI -
MICRO NIDO**

SCALA 1:1000



SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Amministrazione: Comune di Bollengo (TO)				
Nome edificio pubblico: Centro sociale "A. & C. Olivetti"				
Rif. Normativo: D.P.R. 503/96, D.L. 285/92, D.M. 236/89, D.M. 05/11/2001 e s.m.i.				
Indirizzo: Via P. Cossavella n° 44			DATA: novembre 2024	
art.	Punto di verifica	SI	NO	Note
1	PARCHEGGI			
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	X		
1.2	La segnaletica orizzontale e verticale è conforme alla normativa?	X		
2	ACCESSO			
2.1	Il percorso pedonale che collega l'edificio al punto di fermata dei mezzi di trasporto è privo di barriere?	X		
2.2	La finitura della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni è in buono stato ed antisdrucciolo?	X		
2.3	La zona antistante e retrostante la porta di ingresso è complanare con una piattaforma libera di min. cm 140x140?		X	E' presente un gradino sulla porta superiore a 2,5 cm
2.4	La luce netta della porta di ingresso è di almeno 80 cm?	X		
2.5	Eventuali porte in vetro trasparente sono dotate di elementi di segnalazione della trasparenza?		X	
2.6	Il percorso è privo di elementi che sporgono dalla quota del pavimento più di 2,5 cm?	X		
2.7	Il campanello e/o citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra 40 e 130 cm?		X	
3	SERVIZI IGIENICI			
3.1	La struttura è dotata di servizi igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabili anche da persone con disabilità ed in numero adeguato?	X		
3.2	I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici, tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione da parte dei disabili sensoriali?		X	
3.3	La porta di ingresso al servizio igienico ha la larghezza minima di 80 cm?	X		
3.4	I sanitari hanno dimensioni e distanza previste dalla norma?			Per la tipologia di struttura è sufficiente che i servizi igienici rispettino il requisito di adattabilità.
3.5	Sono presenti maniglioni e corrimano in vicinanza degli apparecchi, con posizione e caratteristiche adeguate?			
3.6	Lo specchio è posizionato ad un'altezza adeguata per una persona seduta?			
3.7	Il bagno o spogliatoio è dotato di doccia accessibile (solo per alcuni tipi di struttura, es. impianti sportivi, alloggi ecc.)?			

4	COLLEGAMENTI VERTICALI			La struttura si sviluppa su un piano solo quindi non ci sono collegamenti verticali.
4.1	La struttura è dotata di adeguati sistemi per il raggiungimento dei vari livelli dell'edificio anche a persone con disabilità (ascensore, piattaforma, servoscala ecc.)?			
4.2	L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma?			
4.3	Lo spazio collettivo considerato è dotato di impianti monta carrozzelle lungo le rampe di scale esistenti?			
4.4	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati?			
4.5	Negli edifici con utenza prevalentemente di bambini: il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?			
4.6	Il corrimano del corpo scala sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?			
4.7	Il parapetto del corpo scala rispetta i requisiti richiesti dalla norma (altezza 90-100 cm, inattraversabile sfera D cm 10, ecc.)?			
4.8	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma (rapporto alzata/pedata, largh. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)?			
4.9	L'illuminazione del corpo scala è sufficiente (corpi illuminati, interruttori visibili al buio, ecc.)?			
5	PERCORSI INTERNI			
5.1	La finitura della pavimentazione è in buono stato e antisdrucciolevole?	X		
5.2	I corridoi hanno una larghezza minima di 90 cm? Gli elementi di arredo sono posizionati da non creare ostacolo o strozzature lungo i percorsi?	X		
5.3	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?		X	
5.4	La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	X		
5.5	Gli interruttori elettrici, dove necessario sono dotati di led per l'individuazione al buio?		X	
5.6	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	X		
5.7	La struttura è dotata di segnaletica per non vedenti?		X	
5.8	La segnaletica di sicurezza è sufficiente a garantire la corretta individuazione anche ai disabili sensoriali?		X	
5.9	Esistono luoghi sicuri ai singoli piani dove possono stazionare i disabili in caso di emergenza?		X	



Comune di Bollengo

PEBA

Piano Eliminazione Barriere
Architettoniche

ELAB. 05

Schede rilievo - edifici

Data

Novembre 2024

Progettista:

Arch. Emanuela Rosa Casotti

Collaboratore:

Dott.ssa Marta Santo

**10 EDIFICIO "LA
NUOVA
TORRE"**

SCALA 1:1000



SCHEDE RILIEVO EDIFICI				
Amministrazione: Comune di Bollengo (TO)				
Nome edificio pubblico: Edificio polifunzionale "La Nuova Torre"				
Rif. Normativo: D.P.R. 503/96, D.L. 285/92, D.M. 236/89, D.M. 05/11/2001 e s.m.i.				
Indirizzo: Via P. Cossavella n°2			DATA: novembre 2024	
art.	Punto di verifica	SI	NO	Note
1	PARCHEGGI			
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?		X	
1.2	La segnaletica orizzontale e verticale è conforme alla normativa?		X	
2	ACCESSO			
2.1	Il percorso pedonale che collega l'edificio al punto di fermata dei mezzi di trasporto è privo di barriere?	X		
2.2	La finitura della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni è in buono stato ed antisdrucciolo?	X		
2.3	La zona antistante e retrostante la porta di ingresso è complanare con una piattaforma libera di min. cm 140x140?		X	E' presente un gradino sulla porta superiore a 2,5 cm
2.4	La luce netta della porta di ingresso è di almeno 80 cm?	X		
2.5	Eventuali porte in vetro trasparente sono dotate di elementi di segnalazione della trasparenza?		X	
2.6	Il percorso è privo di elementi che sporgono dalla quota del pavimento più di 2,5 cm?		X	
2.7	Il campanello e/o citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra 40 e 130 cm?		X	
3	SERVIZI IGIENICI			
3.1	La struttura è dotata di servizi igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabili anche da persone con disabilità ed in numero adeguato?	X		
3.2	I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici, tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione da parte dei disabili sensoriali?		X	
3.3	La porta di ingresso al servizio igienico ha la larghezza minima di 80 cm?	X		
3.4	I sanitari hanno dimensioni e distanza previste dalla norma?	X		
3.5	Sono presenti maniglioni e corrimano in vicinanza degli apparecchi, con posizione e caratteristiche adeguate?	X		
3.6	Lo specchio è posizionato ad un'altezza adeguata per una persona seduta?		X	
3.7	Il bagno o spogliatoio è dotato di doccia accessibile (solo per alcuni tipi di struttura, es. impianti sportivi, alloggi ecc.)?		X	E' presente il doccino.

COLLEGAMENTI VERTICALI				
4	COLLEGAMENTI VERTICALI			
4.1	La struttura è dotata di adeguati sistemi per il raggiungimento dei vari livelli dell'edificio anche a persone con disabilità (ascensore, piattaforma, servoscala ecc.)?	X		
4.2	L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma?	X		
4.3	Lo spazio collettivo considerato è dotato di impianti monta carrozzelle lungo le rampe di scale esistenti?		X	
4.4	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati?		X	
4.5	Negli edifici con utenza prevalentemente di bambini: il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?			
4.6	Il corrimano del corpo scala sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?		X	
4.7	Il parapetto del corpo scala rispetta i requisiti richiesti dalla norma (altezza 90-100 cm, inattraversabile sfera D cm 10, ecc.)?	X		
4.8	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma (rapportoalzata/pedata, largh. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)?		X	
4.9	L'illuminazione del corpo scala è sufficiente (corpi illuminati, interruttori visibili al buio, ecc.)?	X		
5	PERCORSI INTERNI			
5.1	La finitura della pavimentazione è in buono stato e antisdrucciolevole?	X		
5.2	I corridoi hanno una larghezza minima di 90 cm? Gli elementi di arredo sono posizionati da non creare ostacolo o strozzature lungo i percorsi?	X		
5.3	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?		X	
5.4	La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	X		
5.5	Gli interruttori elettrici, dove necessario sono dotati di led per l'individuazione al buio?		X	
5.6	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	X		
5.7	La struttura è dotata di segnaletica per non vedenti?	X		E' presente la segnaletica per non vedenti nell'ascensore.
5.8	La segnaletica di sicurezza è sufficiente a garantire la corretta individuazione anche ai disabili sensoriali?		X	
5.9	Esistono luoghi sicuri ai singoli piani dove possono stazionare i disabili in caso di emergenza?		X	



Comune di Bollengo

PEBA

Piano Eliminazione Barriere
Architettoniche

ELAB. 05

Schede rilievo - edifici

Data

Novembre 2024

Progettista:

Arch. Emanuela Rosa Casotti

Collaboratore:

Dott.ssa Marta Santo

**11 CHIESA DI
S.EUSEBIO**

SCALA 1:1000



SCHEDA RILIEVO EDIFICI

Amministrazione: Comune di Bollengo (TO)				
Nome edificio pubblico: Chiesa di S.Eusebio				
Rif. Normativo: D.P.R. 503/96, D.L. 285/92, D.M. 236/89, D.M. 05/11/2001 e s.m.i.				
Indirizzo: Via Ricca			DATA: novembre 2024	
art.	Punto di verifica	SI	NO	Note
1	PARCHEGGI			
1.1	Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento all'accesso?	X		
1.2	La segnaletica orizzontale e verticale è conforme alla normativa?		X	
2	ACCESSO			
2.1	Il percorso pedonale che collega l'edificio al punto di fermata dei mezzi di trasporto è privo di barriere?		X	
2.2	La finitura della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni è in buono stato ed antisdrucciolo?	X		
2.3	La zona antistante e retrostante la porta di ingresso è complanare con una piattaforma libera di min. cm 140x140?	X		
2.4	La luce netta della porta di ingresso è di almeno 80 cm?	X		
2.5	Eventuali porte in vetro trasparente sono dotate di elementi di segnalazione della trasparenza?	X		
2.6	Il percorso è privo di elementi che sporgono dalla quota del pavimento più di 2,5 cm?	X		
2.7	Il campanello e/c citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra 40 e 130 cm?			
3	SERVIZI IGIENICI			
3.1	La struttura è dotata di servizi igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabili anche da persone con disabilità ed in numero adeguato?			
3.2	I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici, tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione da parte dei disabili sensoriali?			
3.3	La porta di ingresso al servizio igienico ha la larghezza minima di 80 cm?			
3.4	I sanitari hanno dimensioni e distanza previste dalla norma?			
3.5	Sono presenti maniglioni e corrimano in vicinanza degli apparecchi, con posizione e caratteristiche adeguate?			
3.6	Lo specchio è posizionato ad un'altezza adeguata per una persona seduta?			
3.7	Il bagno o spogliatoio è dotato di doccia accessibile (solo per alcuni tipi di struttura, es. impianti sportivi, alloggi ecc.)?			

4	COLLEGAMENTI VERTICALI			La struttura si sviluppa su un piano solo quindi non ci sono collegamenti verticali.
4.1	La struttura è dotata di adeguati sistemi per il raggiungimento dei vari livelli dell'edificio anche a persone con disabilità (ascensore, piattaforma, servoscala ecc.)?			
4.2	L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma?			
4.3	Lo spazio collettivo considerato è dotato di impianti monta carrozzelle lungo le rampe di scale esistenti?			
4.4	Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati?			
4.5	Negli edifici con utenza prevalentemente di bambini: il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?			
4.6	Il corrimano del corpo scala sborda di 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?			
4.7	Il parapetto del corpo scala rispetta i requisiti richiesti dalla norma (altezza 90-100 cm, inattraversabile sfera D cm 10, ecc.)?			
4.8	I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma (rapporto alzata/pedata, largh. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)?			
4.9	L'illuminazione del corpo scala è sufficiente (corpi illuminati, interruttori visibili al buio, ecc.)?			
5	PERCORSI INTERNI			
5.1	La finitura della pavimentazione è in buono stato e antisdrucciolevole?	X		
5.2	I corridoi hanno una larghezza minima di 90 cm? Gli elementi di arredo sono posizionati da non creare ostacolo o strozzature lungo i percorsi?	X		
5.3	La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?		X	
5.4	La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm?	X		
5.5	Gli interruttori elettrici, dove necessario sono dotati di led per l'individuazione al buio?		X	
5.6	I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	X		
5.7	La struttura è dotata di segnaletica per non vedenti?	X		
5.8	La segnaletica di sicurezza è sufficiente a garantire la corretta individuazione anche ai disabili sensoriali?		X	
5.9	Esistono luoghi sicuri ai singoli piani dove possono stationare i disabili in caso di emergenza?		X	