



COMUNE DI PIOBBICO

Schede operative per il rilievo dei servizi esistenti al fine dell'eliminazione delle barriere architettoniche

ID servizio: SC15 Nome: **Palazzo Comunale**

Indirizzo: Viale dei Caduti

Destinazione: Servizi pubblici

Frazione: Piobbico

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO



INQUADRAMENTO ORTOFOTOGRAFICO



INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO AL 12/11/2025





COMUNE DI PIOBBICO

Schede operative per il rilievo dei servizi esistenti al fine dell'eliminazione delle barriere architettoniche

SC15 DATI DI RILEVAZIONE E ANALISI

Accessibilità percorsi esterni

	SI	NO	Note gruppo A
A1 Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità, in prossimità dell'accesso allo spazio/edificio collettivo considerato?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
A2 Il percorso di avvicinamento allo spazio collettivo considerato, presenta marciapiedi dedicati ai pedoni di tipo rialzato e di larghezza adeguata al transito di persone su sedia a ruote?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
A3 Il percorso di avvicinamento allo spazio collettivo considerato, ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni e di elementi che sporgono dalla quota della pavimentazione?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
A4 Il percorso di avvicinamento allo spazio collettivo considerato presenta ostacoli al passaggio di persone su sedia a ruote, dovuti alla presenza di pali di pubblica illuminazione, semafori, segnali stradali e/o pubblicitari e arredi pesanti (panchine, fioriere ecc.) e leggeri (cestini, rastrelliere ecc.)?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
A5 Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza dell'edificio considerato, ha larghezza adeguata al transito di persone su sedia a ruote?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
A6 Il percorso interno di eventuali giardini/cortili di pertinenza dell'edificio considerato, ha pavimentazione compatta adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
A7 La porta di ingresso ha larghezza adeguata al passaggio di persone su sedia a ruote?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Accessibilità ambienti interni

	SI	NO	Note gruppo B
B1 Atri di ingresso, disimpegni e spazi di distribuzione in genere, hanno larghezza adeguata al passaggio di persone su sedia a ruote?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	La pavimentazione interna è parzialmente antiscivolo.
B2 Le pavimentazioni dei singoli ambienti interni, compresi locali di servizio, disimpegni e zone comuni, sono regolari e privi di elementi che sporgono?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
B3 Le pavimentazioni interne sono realizzate in materiali anti-scivolo?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
B4 Atri di ingresso, zone comuni in genere e disimpegni diretti agli ambienti principali e ai servizi igienici del piano terra, sono dotati di percorsi guida a pavimento per non-vedenti?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
B5 Atri di ingresso, zone comuni in genere e disimpegni diretti agli ambienti principali e ai servizi igienici del piano terra, sono dotati di segnaletica verticale di indicazione e di emergenza di tipo luminoso, acustico e tattile per non-vedenti e non-udenti?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
B6 Le porte interne di accesso ai singoli ambienti hanno larghezza adeguata al passaggio di persone su sedia a ruote?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
B7 Esistono luoghi sicuri ai singoli piani dove possono stazionare i disabili in caso di emergenza?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

Accessibilità collegamenti verticali

	SI	NO	Note gruppo C
C1 Lo spazio collettivo considerato è dotato di ascensori per disabili e/o di monta carrozzelle lungo rampe di scale esistenti?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
C2 I vani ascensore e/o scale dotate di monta carrozzelle, ad ogni piano, presentano spazi antistanti di dimensioni adeguate al passaggio e alla movimentazione delle persone su sedia a ruote?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
C3 I gradini di scale esistenti hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla normativa in vigore, ovvero alzata H=16/18 cm, pedata P≥30 cm, larghezza L≥120 cm e fasce antiscivolo?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
C4 Il corpo scala è dotato, in ogni piano, di corrimano e di segnali luminosi e acustici di emergenza?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

Accessibilità e fruibilità servizi igienici

	SI	NO	Note gruppo D
D1 Lo spazio collettivo considerato è dotato di servizi igienici per disabili? Se sì, uno per piano?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
D2 I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
D3 I sanitari, le rubinetterie e gli arredi dei servizi igienici per disabili hanno sistemi di funzionamento e sono posati ad altezze dal piano della pavimentazione che ne consentono un uso agevole anche da parte delle persone disabili?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Orientamento percorsi esterni e ambienti interni (per disabili sensoriali)

	SI	NO	Note gruppo E
E1 I percorsi di avvicinamento allo spazio/edificio collettivo considerato sono dotati di percorsi guida a pavimento per non-vedenti?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
E2 Nell'edificio considerato eventuali info-point, reception, sale conferenze, sale lettura (nel caso di biblioteche), aule (nel caso di scuole) sono dotati di impianti audio/video per il funzionamento di schermi, display luminosi, totem informativi multimediali ecc.?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
E3 Nell'edificio considerato eventuali info-point, reception, sale conferenze, sale lettura (nel caso di biblioteche), aule (nel caso di scuole) sono dotati della necessaria predisposizione impiantistica (prese elettriche e telefoniche) per l'uso di pc portatili, LIM e reti internet?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
E4 Nell'edificio considerato eventuali info-point, reception, sale conferenze, sale lettura (nel caso di biblioteche), aule (nel caso di scuole) sono presenti arredi in materiali antiriflesso, opportunamente posizionati per favorire una comunicazione visiva e gestuale dei fruitori?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	



COMUNE DI PIOBBICO

Schede operative per il rilievo dei servizi esistenti al fine dell'eliminazione delle barriere architettoniche

SC15 DATI OPERATIVI DI PROGETTO

Proposta intervento

Realizzazione di un percorso per non vedenti, esterno ed interno alla struttura. € 3.000,00
Installazione di pannelli tattili scritti in braille. € 1.500,00
Installazione di totem informativi multimediali. € 1.500,00
Installazione di dispositivi acustici e luminosi. € 1.000,00
Realizzazione di una superficie anti-scivolo in sostituzione o sovrapposizione alla pavimentazione esistente non anti-scivolo. € 10.000,00
Installazione di un servoscala per l'accesso agli uffici situati ai piani superiori. € 15.000,00
Realizzazione di un luogo sicuro. € 600,00

Priorità

- ☒ Alta
☐ Media
☐ Bassa

Costo

32.600,00 €

VALUTAZIONE DI SINTESI SULLA FRUIBILITÀ

- ☐ Fruibile Possibilità di accedere liberamente all'edificio / luogo / percorso;
possibilità di accedere nell'edificio e di svolgere liberamente le attività all'interno di ogni piano o sezione della
- ☐ Parzialmente fruibile Possibilità di fruizione all'edificio / luogo / percorso in mancanza di piena autonomia;
possibilità di accedere solo a determinati piani o sezioni dell'edificio e di svolgere tutte le funzioni solamente in parti limitate della struttura mentre le restanti porzioni rimangono non accessibili.
- ☒ Non fruibile Impossibilità di fruizione all'edificio / luogo / percorso;
impossibilità ad accedere all'edificio o di svolgere le funzioni all'interno di esso