

MARCO WIDMANN

Studio architettura - architekturbüro

Via Dante - straÙe, 20/a
I - 39100 Bolzano – Bozen
Tel +(39) 339 7506792
arch.widmann@dante20a.it

Opera e ubicazione

P.E.B.A. - Piano di Eliminazione delle Barriere Architettoniche

ARCHIVIO DI STATO DI BOLZANO
VIA ARMANDO DIAZ, 8 - 39100 BOLZANO (BZ)

Servizi tecnici

SCHEDE

PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Ente Appaltante

Archivio di Stato di Bolzano

Indirizzo

Via Armando Diaz, 8
39100 – Bolzano

Tel./Fax

+39 0471 264295

E-Mail

as-bz@cultura.gov.it

Tecnico: Arch. Marco Widmann



Data

15/05/2024

SPAZI ESTERNI: Art 33 D.P.P. nr. 54/2009 del 09/11/2009

CARATTERISTICHE RICHIESTE:

- Esistenza di almeno un percorso di accesso fruibile in modo autonomo;
- Esistenza di almeno un percorso di accesso con andamento preferibilmente in piano e quanto più semplice possibile riguardo alle principali direttrici di accesso;
- Larghezza utile di almeno 0,90 m.
- La pavimentazione del percorso deve essere antisdrucchiolevole.

SITUAZIONE ATTUALE:

Il marciapiede ed il piazzale adiacente all'ingresso della struttura risultano complanari. Sulla via Armando Diaz, di fronte all'accesso alla struttura è posta una fermata dell'autobus. Poco distante è già presente un attraversamento pedonale debitamente segnalato anche con strisce di attraversamento color giallo e con marciapiede complanare al piano stradale. Lo spazio adiacente la zona di ingresso alla struttura è piano.





INTERVENTI RICHIESTI:

Non sono richiesti interventi.

ACCESSI: Art 34 e Art. 51 D.P.P. nr. 54/2009 del 09/11/2009

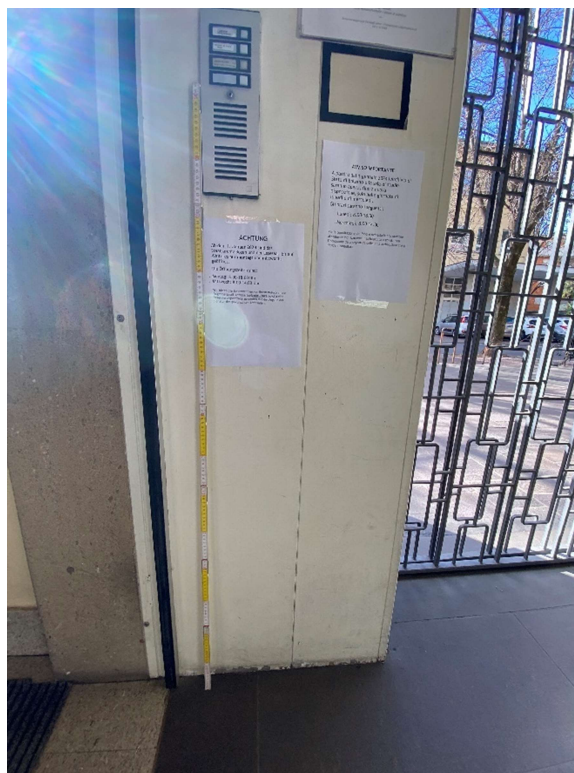
CARATTERISTICHE RICHIESTE:

- Le porte di accesso all'edificio devono avere uno spazio minimo di 1,50 x 1,50 m sia prima che dopo l'accesso stesso;
- Le porte di accesso devono avere una dimensione minima di 0,90 m;
- La pulsantiera del citofono deve essere posta ad un'altezza compresa tra 0,90 e 1,20 m.

SITUAZIONE ATTUALE:

La porta di ingresso posta al piano terreno rispetta le norme richieste dall'articolo 34, rispettando tutte le dimensioni.

La pulsantiera del citofono è posta ad un'altezza eccessiva (1,50 m).



INTERVENTI RICHIESTI:

Prevedere l'abbassamento della pulsantiera del citofono della porta d'ingresso (ora posta a 1,50 m d'altezza). La pulsantiera deve essere posta ad una altezza compresa tra 0,90 m e 1,20 m.

PRIORITA' ALTA

SCALE: Art 36 D.P.P. nr. 54/2009 del 09/11/2009

CARATTERISTICHE RICHIESTE:

- La pedata deve essere di minimo 0,30 m e il gradino deve avere un'altezza massima di 0,17 m;
- Il primo e l'ultimo gradino devono avere sulla pedata un differenziale di colore diverso con spessore di almeno 5 cm lungo tutta la lunghezza del gradino;
- Deve essere presente una segnalazione delle scale per persone ipovedenti a 0,30 m dal primo e dall'ultimo gradino;
- La larghezza minima delle scale deve essere di 1,20 m.

SITUAZIONE ATTUALE:

Le scale rispettano le dimensioni previste dall'articolo 36, tuttavia manca il differenziale di colore spesso almeno 5 cm e la segnalazione delle scale stesse per persone ipovedenti.



INTERVENTI RICHIESTI:

Prevedere l'applicazione di una striscia di colore adesiva lungo il primo e l'ultimo gradino di ogni rampa e l'inserimento di una pedana per la segnalazione delle scale a 30 cm da esse, sia al piano terra che al primo piano.

PRIORITA' ALTA

ASCENSORE: Art 39 D.P.P. nr. 54/2009 del 09/11/2009

CARATTERISTICHE RICHIESTE:

- Dimensioni minime della cabina ascensore sono 1,40 m di profondità x 1,10 m di larghezza;
- Dimensioni porta minime 0,90 m;
- Dimensioni spazio antistante all'ascensore 1,50 x 1,50 m;
- Le pulsantiere interna ed esterna devono avere un'altezza compresa tra 0,90 e 1,20 m. e devono essere dotate di codice scrittura in Braille.

SITUAZIONE ATTUALE:

La cabina ascensore rispetta le norme richieste dall'articolo 39;

Il pulsante esterno di chiamata dell'ascensore è posto ad un'altezza eccessiva (1,40 m). e non presenta il codice di scrittura in Braille.



INTERVENTI RICHIESTI:

Prevedere l'abbassamento del pulsante esterno di chiamata (ora posto a 1,40m di altezza). Il pulsante deve essere posto ad una altezza compresa tra 0,90 m e 1,20 m. Prevedere pulsante con codice scrittura braille.

Modifica da apportare su tutti i piani dove l'ascensore serve i locali dell'Archivio di Stato ed al Piano Terra.

PRIORITA' ALTA

CORRIDOI: Art 35 D.P.P. nr. 54/2009 del 09/11/2009

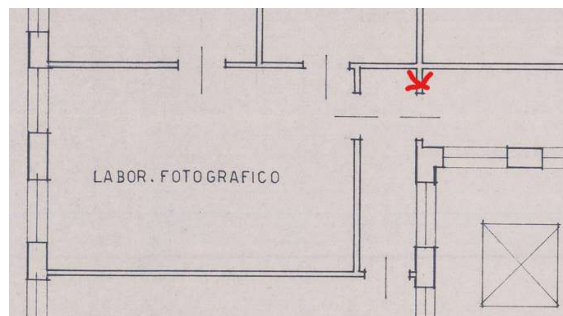
CARATTERISTICHE RICHIESTE:

- Devono avere sempre una larghezza non inferiore a 1,5 m.

SITUAZIONE ATTUALE:

La spalletta della porta rimossa antistante alla porta di accesso del Laboratorio Fotografico provoca un restringimento del corridoio.

Gli altri corridoi risultano in regola.



INTERVENTI RICHIESTI:

Prevedere la demolizione della spalletta della porta già rimossa.

PRIORITA MEDIA

SERVIZI IGIENICI: Art 44 D.P.P. nr. 54/2009 del 09/11/2009

CARATTERISTICHE RICHIESTE:

- Devono essere dotati di corrimano con altezza di 0,80 m da terra;
- Lo specchio deve essere fissato al muro con bordo inferiore che dista non di più di 0,95 cm da terra;
- Deve essere presente un campanello a cordone vicino al WC;
- Deve essere presente uno spazio di rotazione all'interno del servizio di almeno 1,50 m;
- Lo spazio di transito all'interno del servizio deve essere almeno di 0,80 m, al netto degli apparecchi;
- Davanti alle porte deve esserci uno spazio libero di 1,00 x 1,50 m;
- La tazza del WC deve avere ad uno dei suoi lati almeno un metro di spazio per la carrozzina.

SITUAZIONE ATTUALE:

I servizi igienici dell'ufficio rispettano le norme elencate nell'articolo 44.



INTERVENTI RICHIESTI:

Non sono richiesti interventi.

PORTE: Art 48 D.P.P. nr. 54/2009 del 09/11/2009

CARATTERISTICHE RICHIESTE:

- Le porte interne di accesso ai vari locali (comprese quelle di accesso ai servizi igienici) devono avere una luce minima di 0,80 m;
- Se due porte sono successive la distanza tra le due porte stesse deve essere compresa tra 0,60 e 1,20 m oltre allo spazio interessato dalle ante della porta stessa;
- Le maniglie della porta devono avere un'altezza compresa tra 0,85 – 0,95 m.

SITUAZIONE ATTUALE:

Le porte di accesso agli uffici del primo piano risultano di dimensione insufficiente (passaggio netto 0,78 m).



INTERVENTI RICHIESTI:

Prevedere la sostituzione delle porte esistenti con altre aventi passaggio netto 0,80 m.

PRIORITA' MEDIA

PORTE: Art 48 D.P.P. nr. 54/2009 del 09/11/2009

CARATTERISTICHE RICHIESTE:

- Le porte interne di accesso ai vari locali (comprese quelle di accesso ai servizi igienici) devono avere una luce minima di 0,80 m;
- Se due porte sono successive la distanza tra le due porte stesse deve essere compresa tra 0,60 e 1,20 m oltre allo spazio interessato dalle ante della porta stessa;
- Le maniglie della porta devono avere un'altezza compresa tra 0,85 – 0,95 m.

SITUAZIONE ATTUALE:

Le porte della sala lettura in prossimità dell'ingresso degli uffici al Primo Piano risulta di dimensioni insufficienti (passaggio netto 0,70 m).



INTERVENTI RICHIESTI:

Prevedere la sostituzione della porta esistente con altra avente passaggio netto 0,80 m. Tale sostituzione implica la realizzazione di una nuova finestra di dimensioni più piccole di quella attuale.

PRIORITA' MEDIA

FINESTRE: Art 49 D.P.P. nr. 54/2009 del 09/11/2009

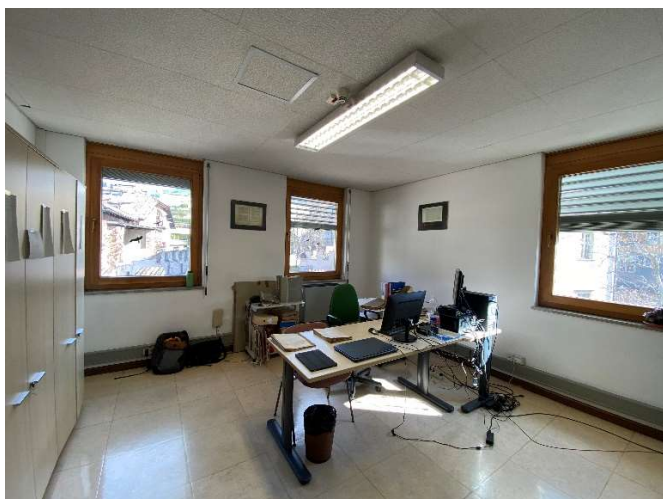
CARATTERISTICHE RICHIESTE:

- I comandi elettrici se previsti devono essere situati ad un'altezza compresa di 0,90 e 1,20 m;
- Le porte finestre che danno sull'ambiente esterno devono avere una larghezza minima di 0,80 m;
- Altezza delle maniglie deve essere compresa tra 0,90m e 1,20. L'altezza consigliata è di 1,20m.

SITUAZIONE ATTUALE:

Le dimensioni delle finestre risultano in regola con le norme vigenti.

Le maniglie di apertura sono tuttavia poste ad un'altezza eccessiva.



INTERVENTI RICHIESTI:

Prevedere la sostituzione delle ante delle finestre con montaggio di nuove ante con altezza maniglia compresa tra 0,90 e 1,20 m. (altezza consigliata 1,20 m).

PRIORITA' BASSA

FRUTTI ELETTRICI: Art 51 D.P.P. nr. 54/2009 del 09/11/2009

CARATTERISTICHE RICHIESTE:

- Gli interruttori devono essere situati ad un'altezza compresa tra 0,90 e 1,20 m.

SITUAZIONE ATTUALE:

Gli interruttori risultano in regola con la norma vigente.



INTERVENTI RICHIESTI:

Non sono richiesti interventi.