

CITTA' DI COLLEGNO

proprietà:

MOSAICO S.p.A. C.so Montevecchio 38 - Torino

progetto:

EDIFICIO COMMERCIALE IN ESECUZIONE PIANO
PARTICOLAREGGIATO "AREA CENTRALE"
COMPARTO B - UMI B2

N. tavola

AII. A2

oggetto

RELAZIONE DI CUI ALLA L.13/89 E S.M.I. IN MATERIA DI
ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

scala

data: 23/07/2010

il progettista



la proprietà

ARCHITETTO GIOVANNI FASSIANO

PALAZZO ACCORSI - VIA PO 59 - 10124 TORINO- TEL 011 8171010 - FAX 011 8174444

CITTA' COLLEGNO

EDIFICIO COMMERCIALE E PARCHEGGI INTERRATI IN
ESECUZIONE P.P. "AREA CENTRALE"

PROPRIETA': MOSAICO S.p.A.

**RELAZIONE DI CUI ALLA L. 09.01.1989 n. 13 e s.m.i. IN MATERIA
DI ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE**

PROGETTO DI CENTRO COMMERCIALE E PARCHEGGI INTERRATI IN ESECUZIONE P.P. "AREA CENTRALE"

PROPRIETA': MOSAICO S.p.A. con sede in SPINEA (VE) V. VIA DELLE INDUSTRIE 8

PROGETTISTA: arch. G. Fassiano - Via Po 59 10124 Torino

Si certifica la conformità del progetto alle prescrizioni dettate dalla Legge 9.1.1989 n. 13 relative all'eliminazione delle barriere architettoniche e del Decreto 14 giugno 1989 n. 236.

Torino li, 23.07.2010

Il progettista
(dott. arch. G. Fassiano)

1-PREMESSA

La presente relazione, ai sensi dei disposti stabiliti dalla Legge 13/89 recante “DISPOSIZIONI PER FAVORIRE IL SUPERAMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE”, viene ad essere parte integrante al progetto di Centro Commerciale e parcheggi interrati in esecuzione P.P. ”Area Centrale”

- In considerazione alla destinazione prevista per i locali in progetto come sopra indicati è stato preso in considerazione il requisito della **accessibilità**

SPAZI ESTERNI E COMUNI

Punto 4.2.1. Percorsi

Il dislivello di cm 5 esistente tra il piano terra dell’edificio e il Viale Centrale(percorso di accesso all’edificio) sarà raccordato con rampe di modestissima pendenza e comunque inferiori all’8%

Gli utenti del Centro Commerciale potranno raggiungere i parcheggi posti al piano primo interrato a mezzo di impianto di tappeti mobili e da due impianti ascensore, con sbarco al piano terra e al piano interrato, posti in posizione prospiciente il Viale Centrale.

Punto 4.1.1. Porte

- L’accesso al Centro Commerciale avverrà attraverso bussole aventi profondità minima di m.3,04 e larghezza minima di m.6,00 con serramenti ad apertura automatica con dimensioni di m 2,40 x 2,50

Le porta di accesso ai vani scala saranno di cm 120.

Le porte di accesso ai locali interni saranno di cm 80, 90, 120 in relazione alla loro funzione

- Le maniglie saranno di tipo a leva poste a 90 cm da terra.

Punto 4.1.2. Pavimenti

-Non esistono differenze di livello, tranne al piano terreno in corrispondenza dell’ingresso dove si provvederà alla eliminazione del dislivello di 5 cm. mediante uno scivolo, in modo da avere un percorso perfettamente in piano tra l’area esterna ed i pavimenti interni.

Punto 4.1.5. Terminali degli impianti

- Tutti i terminali, nonché i campanelli, i pulsanti di comando ed i citofoni sono previsti in posizione ed uso agevole e di facile individuazione.

Punto 4.1.10 Scale

- Sono ad andamento regolare.
- L'altezza prevista dei gradini è uniforme di cm 16,8 mentre la pedata è di cm 30, per cui il rapporto $2a+p$ rientra nei limiti richiesti.
- La larghezza delle rampe e del pianerottolo di interpiano sarà di mt. 1.20.

La scala di accesso al piano interrato posta in prossimità della bussola di ingresso sarà dotata di parapetto con altezza cm 100 e ringhiere costituiti da elementi tali da non permettere il passaggio di una sfera di 10 cm di diametro.

Tutte le scale di sicurezza saranno contornate da muratura in calcestruzzo o blocchetti in c.l.s. e dotate, a secondo della loro conformazione di parapetto con altezza cm 100 e ringhiere costituiti da elementi tali da non permettere il passaggio di una sfera di 10 cm di diametro.

- I corrimano dovranno proseguire di 30 cm oltre l'ultimo gradino e distare dal muro almeno 4 cm.

Punto 8.1.12. Ascensori e Tappeti Mobili

- Gli ascensori avranno cabina di dimensioni di mt 3,40 di profondità e di mt. 2,00 di larghezza, con porta di accesso di mt 0,90 di tipo automatico a scorrimento

- Il piani di fermata saranno ampiamente accessibili a persone su sedie a ruote o con limitata capacità motoria.

L'impianto tappeti mobili avrà una portata di 6750 persone ora ,inclinazione del 12% e larghezza di cm 80 con funzionamento bidirezionale continuo e sarà dotato di tutti i dispositivi di sicurezza previsti dalla normativa vigente.

Punto 4.1.6.Servizi igienici

Il blocco servizi previsto al piano terra destinato all'utilizzo da parte del pubblico sarà dotato di n.2 servizi per portatori di handicap. Sarà formato da antibagno di dimensioni di cm 150 x 4,70 e zona Wc di dimensioni di cm 2,25 x 2,05. Sarà attrezzato con apparecchi sanitari ed elementi accessori corrispondenti ai dettami della legge 13/89.

Torino li,23.07.2010

Il progettista
(dott. arch. G. Fassiano)