



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università

Investimento 1.5 “Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)”

Azione “Potenziamento laboratori ITS Academy”

PROGETTO:

ITS MACHINA LONATI - INDUSTRIA 4.0 E SOFT SKILLS PER UNA FORMAZIONE INNOVATIVA

M4C1I1.5-2023-1002-P-26510

CUP: F84D23003240006

PROGETTO LAVORI:

PROGETTO FTE-DEFINITIVO-ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVI LABORATORI PER L'AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA AI FINI DELLA CREAZIONE DI NUOVI PERCORSI E DELL'INCREMENTO DELLE ISCRIZIONI (art. comma 1 del Contratto di finanziamento)

UBICAZIONE INTERVENTO:

PIANO SECONDO E TERZO PRESSO IMMOBILE DENOMINATO “EX CARNEVALI” SITO IN VIA CEFALONIA N° 77, BRESCIA

AR_H_0_RELAZIONE ABBATTIMENTO

BARRIERE ARCHITETTONICHE



CRITERI PER L'ABBATIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

L.Naz.n°13/89 - L.Reg.n°6/89 – D.M. 236/89
(Norme sul superamento Barriere Architettoniche)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto arch. Fausto Baresi, con studio in viale Duca degli Abruzzi n° 103 a Brescia, iscritto all'Ordine degli Architetti di Brescia al n°792

dichiara

che gli elaborati dell'allegato progetto sono conformi alle disposizioni adottate ai sensi della Legge Naz. n° 13 del 09/01/1989, D.M. 236/89 e Legge Reg. n°6/89, recanti norme sul superamento delle barriere architettoniche negli edifici scolastici, per quanto concerne i requisiti di **accessibilità**.

In fede

Brescia, 20/09/2023





CRITERI PER L'ABBATIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

L.Naz.n°13/89 - L.Reg.n°6/89 – D.M. 236/89
(Norme sul superamento Barriere Architettoniche)

RELAZIONE (RIFERIMENTO A TAV. AR-15-0 CRITERI DI ACCESSIBILITA')

Per rendere la porzione d'immobile oggetto d'intervento conforme alla Legge n°13/89, D.M. 236/89 e Legge Reg. n°6/89 relativa al superamento delle "barriere architettoniche" si prevedono:

- accesso e fruibilità di un servizio igienico al piano secondo, di dimensioni adeguate e dotato di apparecchi sanitari resi idonei all'uso da parte di persone con impedita capacità motoria mediante appropriati elementi (maniglioni, corrimano, rubinetteria a leva, ecc.);
- percorsi interni senza variazioni di livello o con rampe di pendenza a norma di legge, di larghezza adeguata per facilitare l'accesso ai vari locali, pavimentazione non sdruciolevole;
- terminali dei vari impianti tecnologici maneggevoli ubicati in posizione facilmente individuabile seppure protetti;
- porte di accesso ai vari locali di dimensioni adeguate, con meccanismi di apertura facilmente manovrabili, spazi antistanti e retrostanti complanari e con pavimentazione anti-sdruciolevole, infissi interni ed esterni dotati di meccanismi a chiusura facilmente manovrabili;
- installazione di ascensore di dimensioni adeguate all'uso da parte di persone con impedita capacità motoria per il collegamento di tutti i livelli esistenti, piano primo rialzato e piano secondo
- le uscite di sicurezza sono assicurate mediante l'individuazione di spazi calmi ad entrambi i piani: filtro fumo e terrazza al piano secondo e filtro fumo/zona attigua al piano terzo

Brescia, 20/09/2023

Il Tecnico



Baresi