



COMUNE DI FANO
PROVINCIA DI PESARO E URBINO

COMUNE DI FANO (PU)

PROPRIETA': Baldrati Stefano, residente a Fano (PU), Via Paoletti, 47 (cod. fiscale BLDSFN60R28D488P).

PROGETTO: Piano di recupero di iniziativa privata in variante al Piano Particolareggiato del Centro Storico di un fabbricato sito in Fano (PU), Via Della Vica, 39.

MARCO BORGOGELLI INGEGNERE
Via Tevere, 1 – 61030 LUCREZIA (PU)
tel: 0721/899974 _ 333/4711796
e-mail: marcoborgogelli84@gmail.com

T-08

DATA 26.10.2016

RELAZIONE SULLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

CART: 5009

AGG.:

INDICE

RELAZIONE SULLE BARRIERE ARCHITETTONICHE	2
1 – PREMESSA	2
a) PORTE.....	2
b) SERVIZI IGIENICI.....	2

RELAZIONE SULLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

1 – PREMESSA

Il progetto prevede una serie di interventi su un fabbricato residenziale sito a Fano, Via della Vica n. 39. Saranno realizzati due unità abitative, la prima al piano terra, e l'altra sviluppata su tre piani fuori terra.

Nel progetto è garantita l'ACCESSIBILITÀ agli spazi comune dell'abitazione del piano terra e quindi si prevede l'accesso, da parte di persona con sedia a ruote, alla zona di soggiorno e pranzo, alle camere, al servizio igienico e ai relativi percorsi di collegamento, come prescrive il DM 14/296/89 n. 236 al punto 5.1 dell'art. 5.

SOLUZIONI TECNICHE ADOTTATE – SPECIFICHE DIMENSIONALI UNITA' AMBIENTALI E LORO COMPONENTI

a) PORTE

La porta di accesso all'appartamento è facilmente manovrabile ed ha una luce netta di cm 115 > cm 80 (minimo consentito).

Le porte interne hanno le seguenti luci nette:

Disimpegno, bagno (porte scorrevole), camere (porte scorrevoli): cm 80 > cm 75 (minimo consentito).

Per quanto riguarda la tipologia delle porte, si ribadisce che quella del bagno e quelle delle camere saranno scorrevoli, quindi facili da aprire.

b) SERVIZI IGIENICI

E' garantita l'accessibilità perché sono rispettati i minimi dimensionali per garantire la manovre di una sedia a ruote per l'utilizzazione degli apparecchi sanitari.

In particolare:

Accostamento frontale del lavabo cm 127 > 80 (minimo prescritto)

Distanza minima del water dalla parete laterale cm 71 > 40 (minimo prescritto)

Distanza minima del water dalla parete posteriore cm 75 = 75 (minimo prescritto)

Si veda l'elaborato grafico nella tav. 4 del progetto.

Pertanto, alla luce di quanto sopra esposto e degli elaborati grafici, il sottoscritto progettista, con il presente atto dichiara, sotto la sua più completa responsabilità che il progetto in questione è stato redatto in totale conformità alle prescrizioni tecniche riportate nel D.M. 14/06/1989 n. 236.