



I Focus di

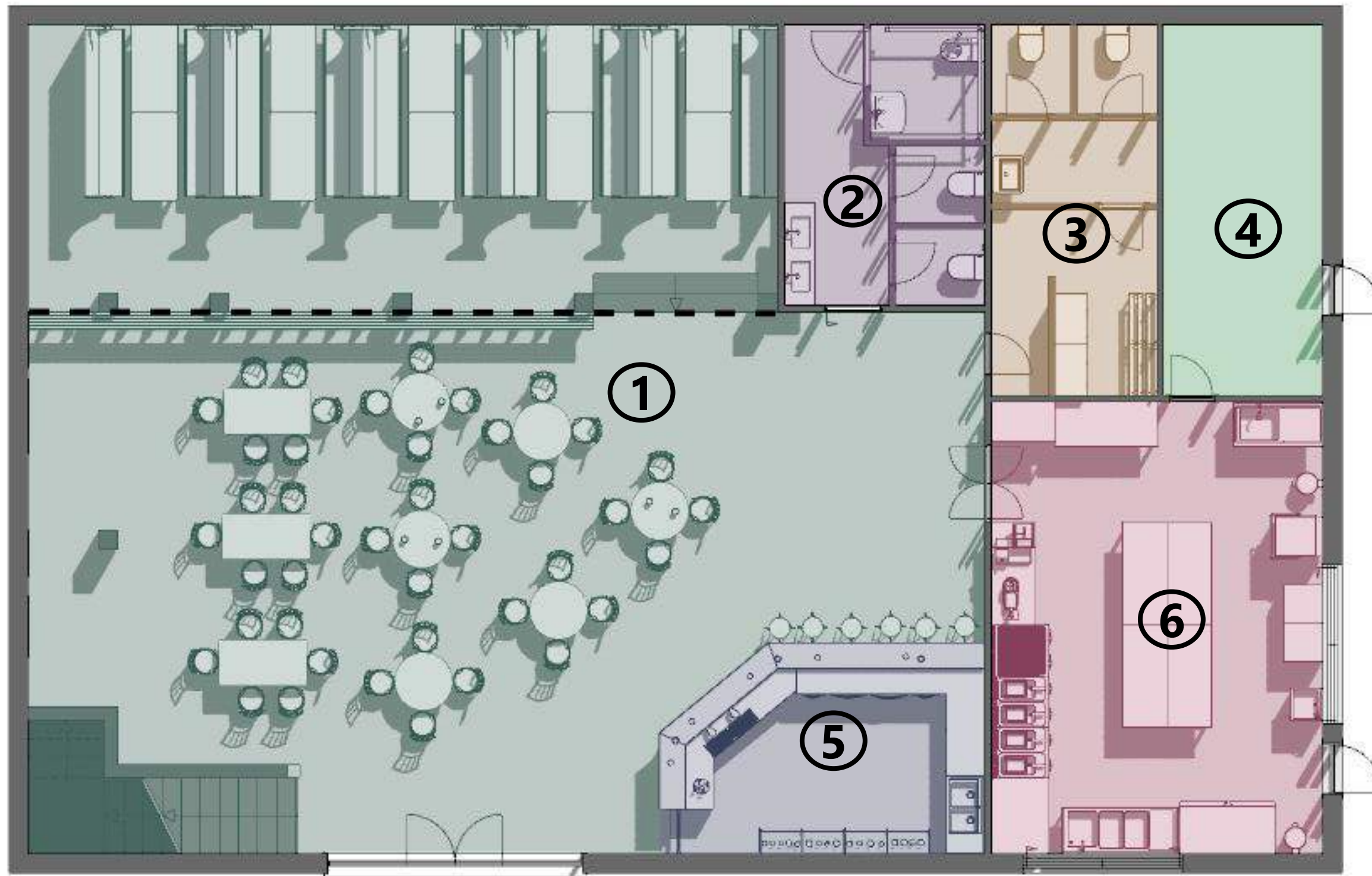
BibLus BIM

Progetto di
un pub



Progetto di un pub

AREE FUNZIONALI

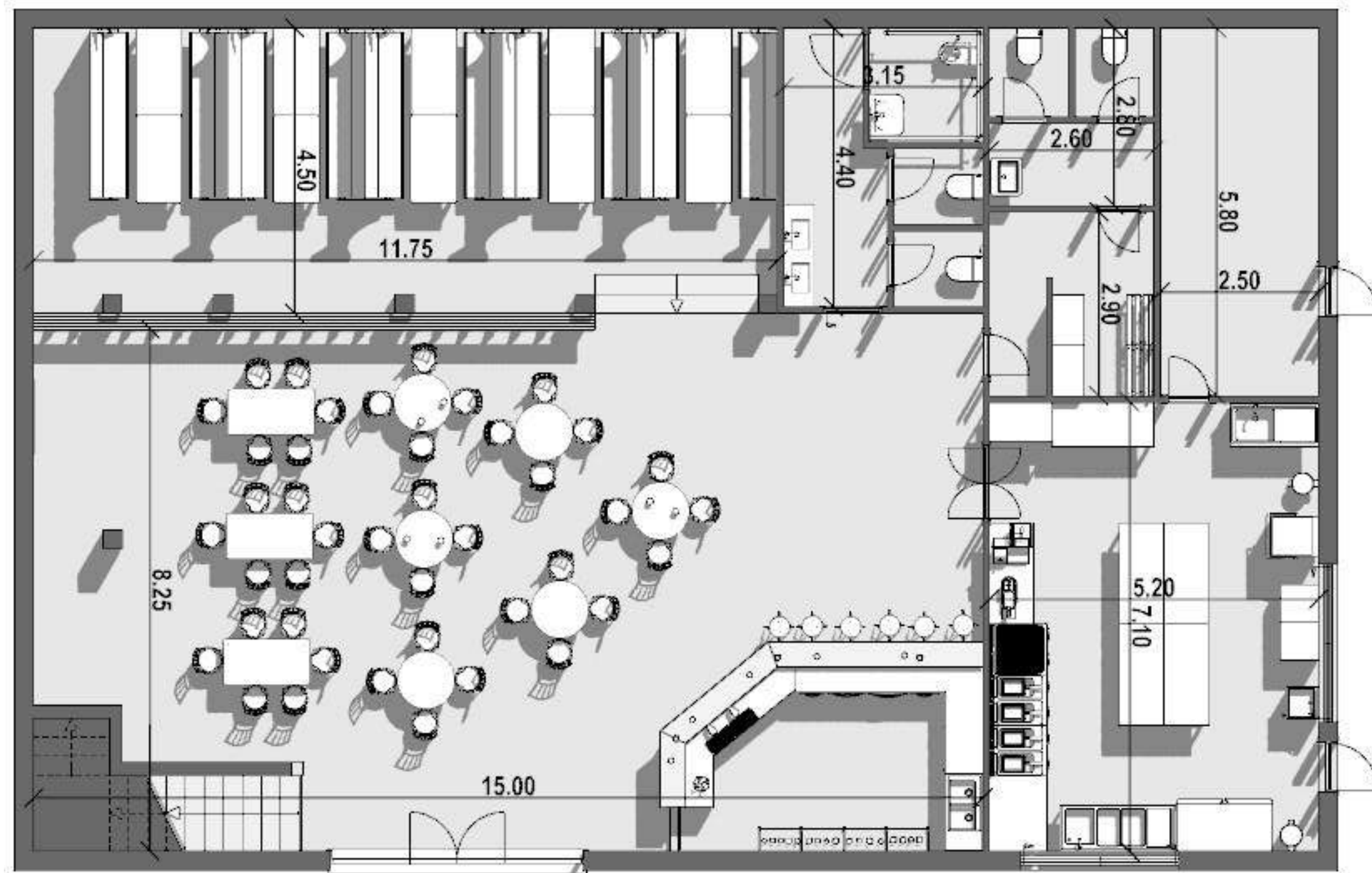


LEGENDA

- 1) Sala di servizio
- 2) Servizi igienici per i clienti
- 3) Zona per il personale
- 4) Magazzino
- 5) Bancone
- 6) Cucina
- Proiezione soppalco

Progetto di un pub

CONSIGLI PROGETTUALI



- altezza utile minima - **2,70 m**
- cubatura minima - **25 m³**
- aerazione naturale diretta \geq **1/10** della superficie di calpestio del locale
- illuminazione naturale diretta \geq **1/10** della superficie di calpestio del locale
- superficie minima del WC - **1 m²**
- altezza media servizi igienici \geq **2,40 m**

** Tali informazioni vanno sempre confrontate con le indicazioni dettate dalla normativa vigente locale*

Progetto di un pub

RENDER



Render realizzato con [Edificius](#)



Render realizzato con [Edificius](#)



Render realizzato con [Edificius](#)



Render realizzato con [Edificius](#)



Render realizzato con [Edificius](#)



Render realizzato con [Edificius](#)

RIFERIMENTI NORMATIVI

DPR n. 327/80 art.28 - requisiti minimi obbligatori laboratori di produzione e confezionamento

DM 236/1989 - Prescrizioni tecniche necessarie a garantire l'accessibilità, l'adattabilità e la visitabilità degli edifici privati e di edilizia residenziale pubblica sovvenzionata e agevolata, ai fini del superamento e dell'eliminazione delle barriere architettoniche

Legge 13/1989 - Disposizioni per favorire il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici privati

DPR 503/1996 - Regolamento recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici

DPR 380/2001 - Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia

D. Lgs 81/08 allegato IV - Requisiti dei luoghi di lavoro

regolamento edilizio e d'igiene del comune dove viene realizzata l'opera

direttive delle **ASL** locali

direttive del comando dei **Vigili del Fuoco**

Progetto di un pub

Esempio di progetto di un pub

realizzato con **Edificius**, il software di progettazione architettonica BIM
(**versione trial completa, scaricabile gratuitamente su www.acca.it**)

Scarica Edificius