

## chi siamo

Siamo uno studio di progettazione.

### ing. Ludovica Bognesi

Ingegnere civile, tecnico competente in acustica

[bognesi@nikuraze.it](mailto:bognesi@nikuraze.it)

+39 339 11 93 980

### ing. Antonio Galotto

Ingegnere civile, strutturista

[galotto@nikuraze.it](mailto:galotto@nikuraze.it)

+39 338 78 39 035



## Studio Nikuraze

via Frassinago, 27  
Bologna

[info@nikuraze.it](mailto:info@nikuraze.it)

[www.nikuraze.it](http://www.nikuraze.it)

questo  
spazio è  
stato  
lasciato  
intenzio-  
nalmen-  
te bianco



strutture



impianti

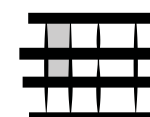


grafica

Studio **Nikuraze**  
INGEGNERIA & ARCHITETTURA

via  
Frassinago  
27

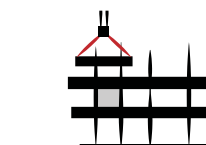
BOLOGNA



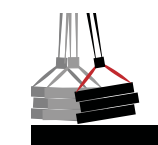
architettura



acustica



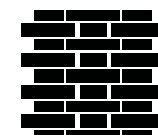
direzione lavori



sicurezza



APE



pratiche

per usi consueti o  
lievemente ano-  
mali, per architet-  
tura o altri utilizzi.

# strutture

# architettura

# acustica

## & impianti

■ scaffalature industriali

■ progettazione



■ pratiche



■ comfort acustico



collaudi



■ analisi sismiche

■ & statiche



Progettazione architettonica e direzione lavori, per edifici residenziali e commerciali.



APE

■ riqualificazione energetica

■ impianti termici

Analisi di sistemi resistenti strutturali per uso civile, industriale o di altro tipo. Esistenti o da realizzare. In materiali tradizionali o innovativi.

■ arredi

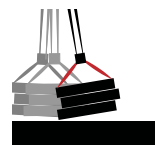


■ render 3D

■ impatto acustico

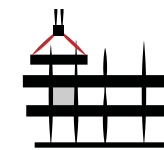


■ CSP & CSE



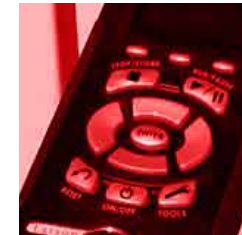
sicurezza

■ visure catastali



direzione lavori

■ interior design



■ insonorizzazione

■ impianti

■ siti web



grafica

■ sistemazioni esterne



■ layout distributivi

Progettazione impianti termici. Analisi delle sorgenti sonore, rilievi fonometrici e collaudi acustici.

■ rilievi fonometrici