

COMUNE DI BOLOGNA

PROGETTO DI FATIBILITA'  
GLIORAMENTO SISMICO DELLE STRUTTURE  
DELL'EDIFICIO "Monoblocco"

ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI  
VIA CESARE PUPILLI, 1  
foglio 233 - mappe 14



**PROGETTISTA ARCHITETTONICO**  
**Arch. Stefano QUARENGHI**

Arch. Stefano QUARENGH

Arch. Stefano QUARENGH

**PROGETTISTI STRUTTURALI:**  
Ing. Carlo Monzani - Ing. Guido LENZ

Ing. Carlo Monzani - Ing. Guido LENZ

**CONSULENTI PROGETTO STRUTTURALE:**  
**Doll, Ing. Friedrich DROLLMANN**

Doll, Ina. Friedrich DROLLMANN

Prof. Ing. Tomaso TROMBETTI  
Prof. Ing. Stefano SILLVESTRI

Prof. Ing. Stefano Sili VESTRI

Doll, Ing. Daniele BLONDI

Dott. Ing. Daniele BLONDI

**CONSULENTE INTERVENTI SUL VERDE**  
**DoIt. Filippo MARSIGLI**

Dott. Filippo MARSIGLI

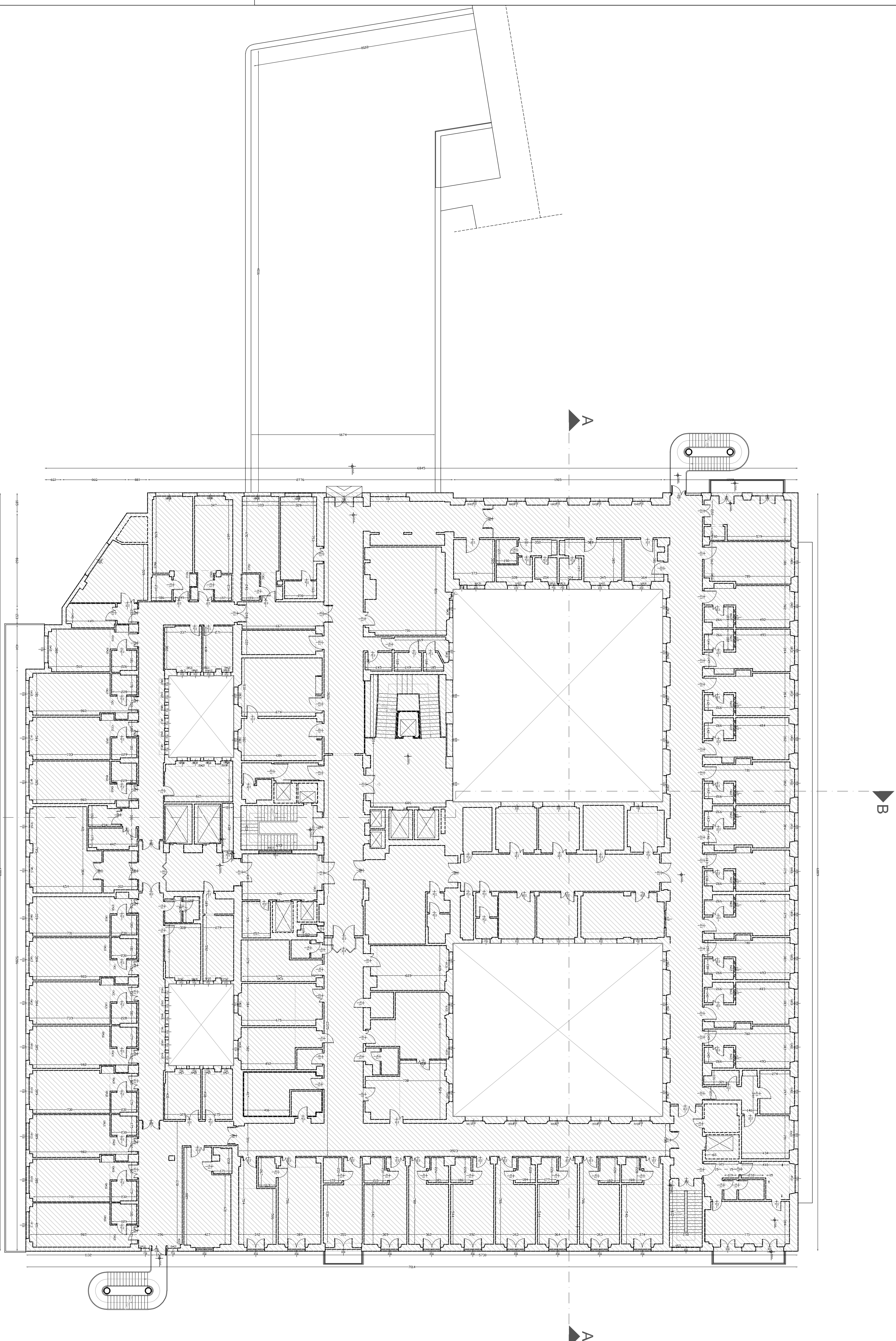
PROGETTO DI FATTIBILITA' - Allegato 1
---------------------------------------

\$105

A: 1:200

Rev:	Data	Motivo della revisione	Redatto	DATA Controllo	Approvato
01	15 MARZO 2021	Primo Edizione	M8	30	CM

**COMMESSA: 20 - 605 1ST. ORT. RIZZOLI - MIGLIORAMENTO SISMICO - 6, PROGETTAZIONE - 1, PROGETTO FATIBILITA' - 2021 03 15 PROGETTO DI FATIBILITA' - CONSEGNA ARCH\_ELAB. GRAFIC**



## PIANO SECONDO

ZONA NON OGGETTO DI INTERVENTO

NB. LE PARTIZIONI INTERNE NON SONO INTERESSATE ALL'INTERVENTO