

PROGETTO DI FATIBILITA'
PER MIGLIORAMENTO SISMICO DELLE STRUTTURE
DELL'EDIFICIO "Monoblocco"

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



IL COMMITTENTE:
I.O.R. Istituto Ortopedico Rizzoli

PROGETTISTA ARCHITETTONICO:
Acq. Stefano QUARENghi

DIRETTORE GENERALE:
Dott. Anselmo CAMPAIGNA

PROGETTISTI STRUTTURALI:
Ing. Carlo Morzani - Ing. Guido LENZI

DIRETTORE SANITARIO:
Dott. Leo DAVEN

CONSULENTE PROGETTO STRUTTURALE:
Dott. Ing. RICHARD DROLMANN

DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA PATRIMONIO
ED ATTIVITA' TECNICHE:

Dott. Ing. Lucio MASTROIANNI

Dott. Ing. RICHARD DROLMANN
Prof. Ing. CARLO CASAPANI
Prof. Ing. STEFANO CASATI
Dott. Ing. STEFANO SILVESTRI
Dott. Ing. MICHELE PALEOMO

R.U.P.:

Dott. Ing. Lucio MASTROIANNI

Dott. Ing. DANIELE BIONDI

COLLABORATORE DEL R.U.P.:

Ing. Roberto CALAMELLI

CONSULENTE INTERVENTI SUL VERDE:
Dott. Filippo MARSIGLI

PROGETTO DI FATIBILITA' - Allegato 1

PROGETTO: Architettonico

STATO LEGITTIMO

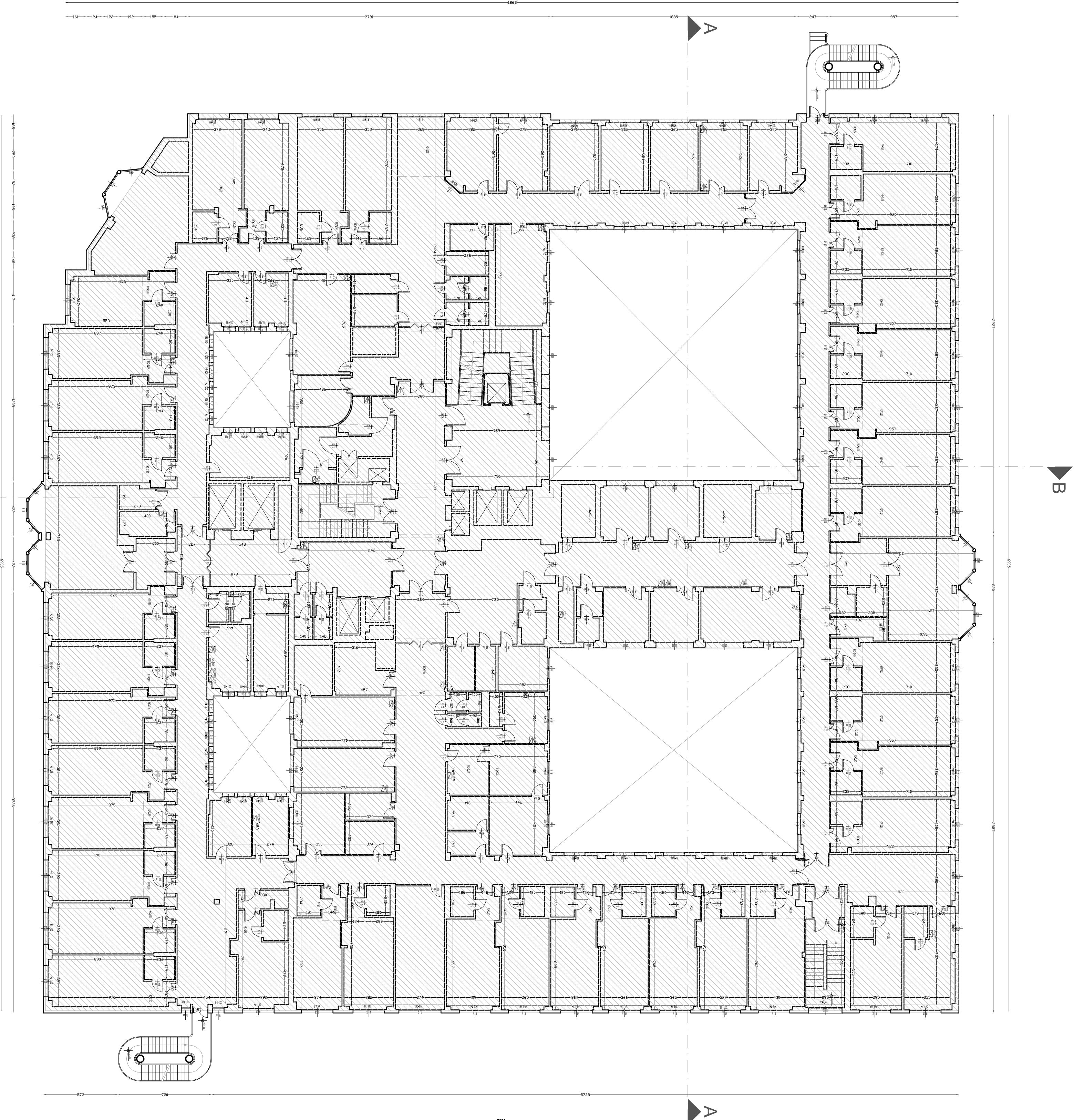
S107

ELABORATO: Pianta Piano Quarto

SCALA: 1:200

Rev.	Data	Motivo della revisione	Redatto	DATA Controllo	Approvato
01	15 MARZO 2021	Primo Emissione	MB	SQ	CM

COMMESSA: 20 - 465 1ST. ORE: RIZZOLI - MIGLIORAMENTO SISMICO - 4 - PROGETTAZIONE - 1 - PROGETTO FATIBILITA' - 2021 03 15 PROGETTO DI FATIBILITA' - CONSEGNA ARCH. EIAI, GIACCHI



PIANO QUARTO

ZONA NON OGGETTO DI INTERVENTO

NB. LE PARTIZIONI INTERNE NON SONO INTERESSATE ALL'INTERVENTO