

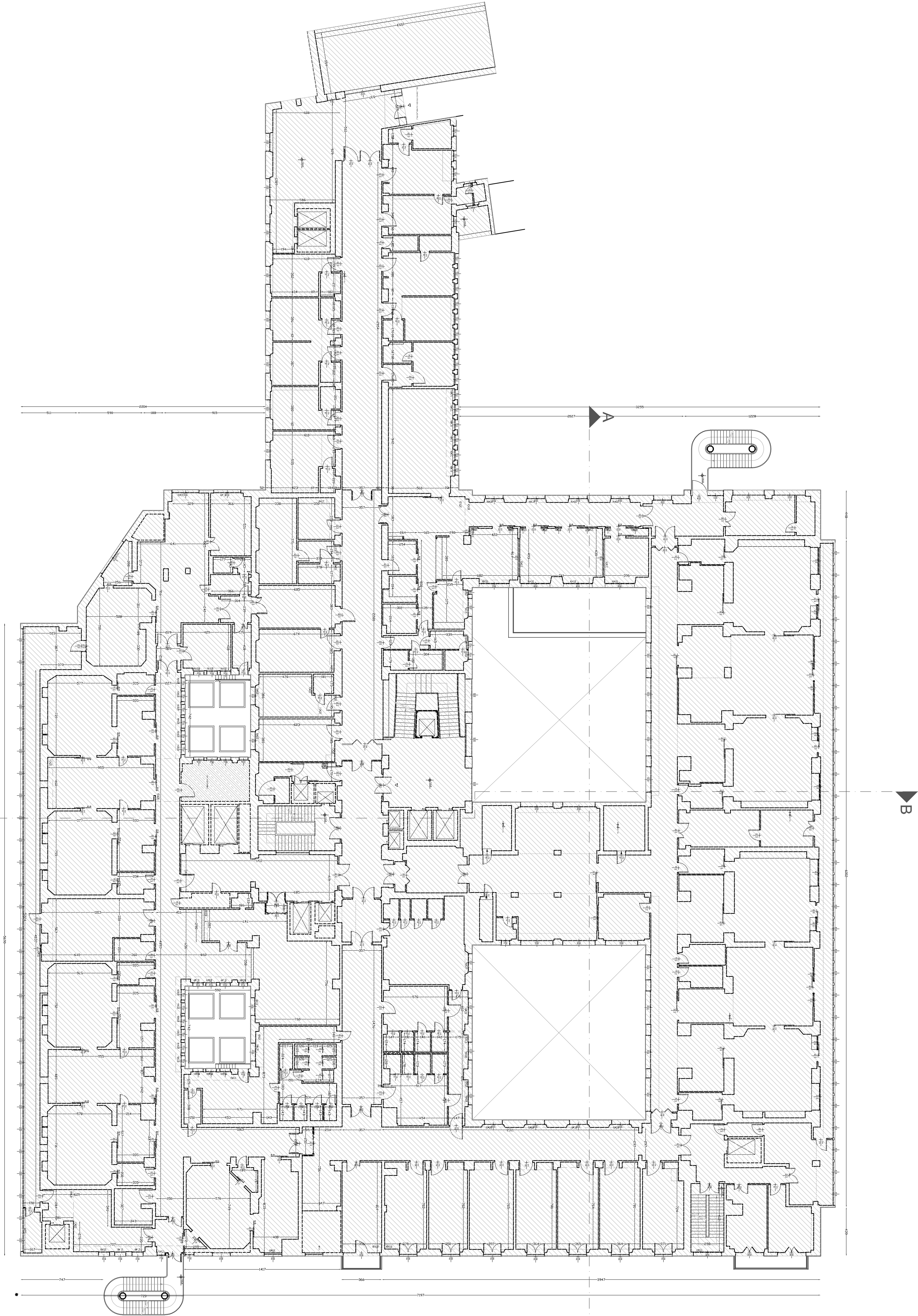
COMUNE DI BOLOGNA

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)		PROGETTA ARCHITETTONICA: Arch. Stefano QUARENghi					
DIRETTORE GENERALE: Dott. Antonio CAMPAGNA		PROGETTISTI STRUTTURALI: Ing. Carlo MORENA - Ing. Guido LENI					
DIRETTORE SANITARIO: Dott. LO Vito DAVINI		CONSULENTE PROGETTO STRUTTURALE: Dott. Ing. Friedrich DROUWANN					
DIRETTORE STRUTTURALE COMPLESSIVA PATRIMONIO ED ATTIVITA' TECNICHE: Dott. Ing. Luciano MASTROIANNI		PROF. ING. GUIDO GARAVANI PROF. ING. STEFANO SALVETTI ED. ATTIVITA' TECNICHE: Dott. Ing. Luciano MASTROIANNI					
R.U.P.: Dott. Ing. Luciano MASTROIANNI		Dott. Ing. Donatella BIONDI					
COLLABORATORE DEL R.U.P.: Ing. Roberto CULAMELLI		CONSULENTE INTERVENTI SUL VERBO: Dott. Filippo MARCOCI					
PROGETTO: Architettonico		STATO LEGITTIMO					
ELABORATO: Pianta Piano Primo		SCALA: 1:200					
Rev:		Redatto					
01	15 MARZO 2021	Primo Emissione	M8	DATA Controllo	15 MARZO 2021	Approvato	CM
COMANDA: 20 - 039 DI QM RIZZI - INGEGNERATO ELENCO 1 - PROGETTAZIONE 1 - PROGETTO FATIBILITA' - 2021 DI 3 - PROGETTO STRUTTURALE - CONFERMA ANCI DAL GIUNTO							



PIANO PRIMO

■ ZONA NON OGGETTO DI INTERVENTO

NB. LE PARTIZIONI INTERNE NON SONO INTERESSATE ALL'INTERVENTO