

PROGETTO DI FATTIBILITA'  
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)  
DIRETTORE GENERALE:  
Dott. Anselmo CAMPIAGNA  
DIRETTORE SANITARIO:  
Dott.ssa VIOBA DIAMINI  
DIRETTORE STRUTTURALE COMP. ESSA PATRIMONIO  
ED ATTIVITA' TECNICHE:  
Dott. Ing. Lucio MASTROIANI  
R.U.P.:  
Dott. Ing. Lucio MASTROIANI  
COLLABORATORE DEL R.U.P.:  
Ing. Leopoldo CALAMIELLI

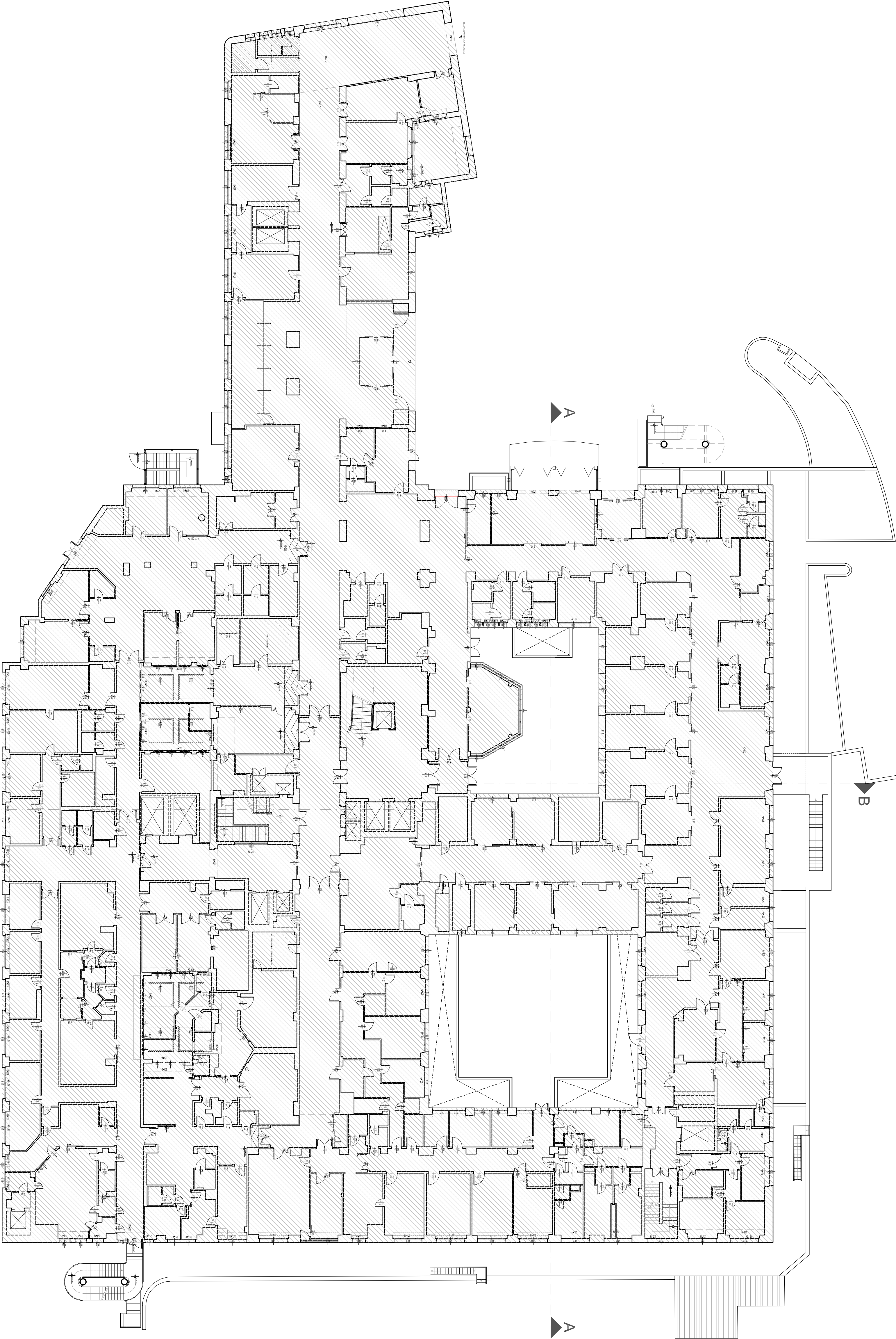
PROGETTISTA ARCHITETTONICO:  
Arch. Stefano QUARENghi  
PROGETTISTI STRUTTURALI:  
Ing. Carlo MOROSINI - Ing. Guido ENZI  
CONSULENTI PROGETTO STRUTTURALE:  
Dott. Ing. Federico GARAVANI  
Dott. Ing. Roberto MARIANI  
Dott. Ing. Stefano SILVESTRI  
Dott. Ing. Michele PALERMO  
Dott. Ing. Daniele BONDI  
CONSULENTI INTERVENTI SUL VERDE:  
Dott. Filippo MASRIGLI

PROGETTO DI FATTIBILITA' - Allegato I

PROGETTO: Architettonico STATO LEGITTIMO SLO3

ELABORATO: Piano Piano Terra		SCALA: 1:200	
Rev:	Data	Motivo della revisione	Redatto
01	15 MARZO 2021	Primo Emendamento	M.B.
			D.A.A. Controllo
			S.Q. Approvato
			C.M.

COMMESSA: SP. 465 TER. CANTIERI - MIGLIORAMENTO SISMICO - 4. PROGETTAZIONE - 1. PROGETTO ARCHITETTONICO - 2021 01 15 PROGETTO DI FATTIBILITA' - CONSEGNA ARCH. ELEM. GRAFICI



PIANO TERRA

ZONA NON OGGETTO DI INTERVENTO

NB. LE PARTIZIONI INTERNE NON SONO INTERESSATE ALL'INTERVENTO