

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

ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI
VIA CESARE RUPILLI, 1
foglio 233 - moppole 14



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

PROGETTA ARCHITETTONICA:
Arch. Stefano QUARENGHI

DIRETTORE GENERALE:
Dott. Amedeo CAMPAGNA

PROGETTISTI STRUTTURALI:
Ing. Carlo MORONI - Ing. Guido LENI

DIRETTORE SANITARIO:
Dott.ssa VERA DAMEN

CONSULENTI PROGETTO STRUTTURALE:
Dott. Ing. Francesco PROLUVIANI

DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA PATRIMONIO:
Dott. Ing. Guido CASPARINI

EDILIZIA TECNICA:
Dott. Ing. Ugo MASTROIANI

Dott. Ing. Ugo MASTROIANI

Prof. Ing. Stefano SILVESTRI

R.U.P.:

Dott. Ing. Daniela BONDI

Dott. Ing. Lucio MASTROIANI

CONSULENTI INTERVENTI SUL VERDE:
Dott. Filippo MARICCI

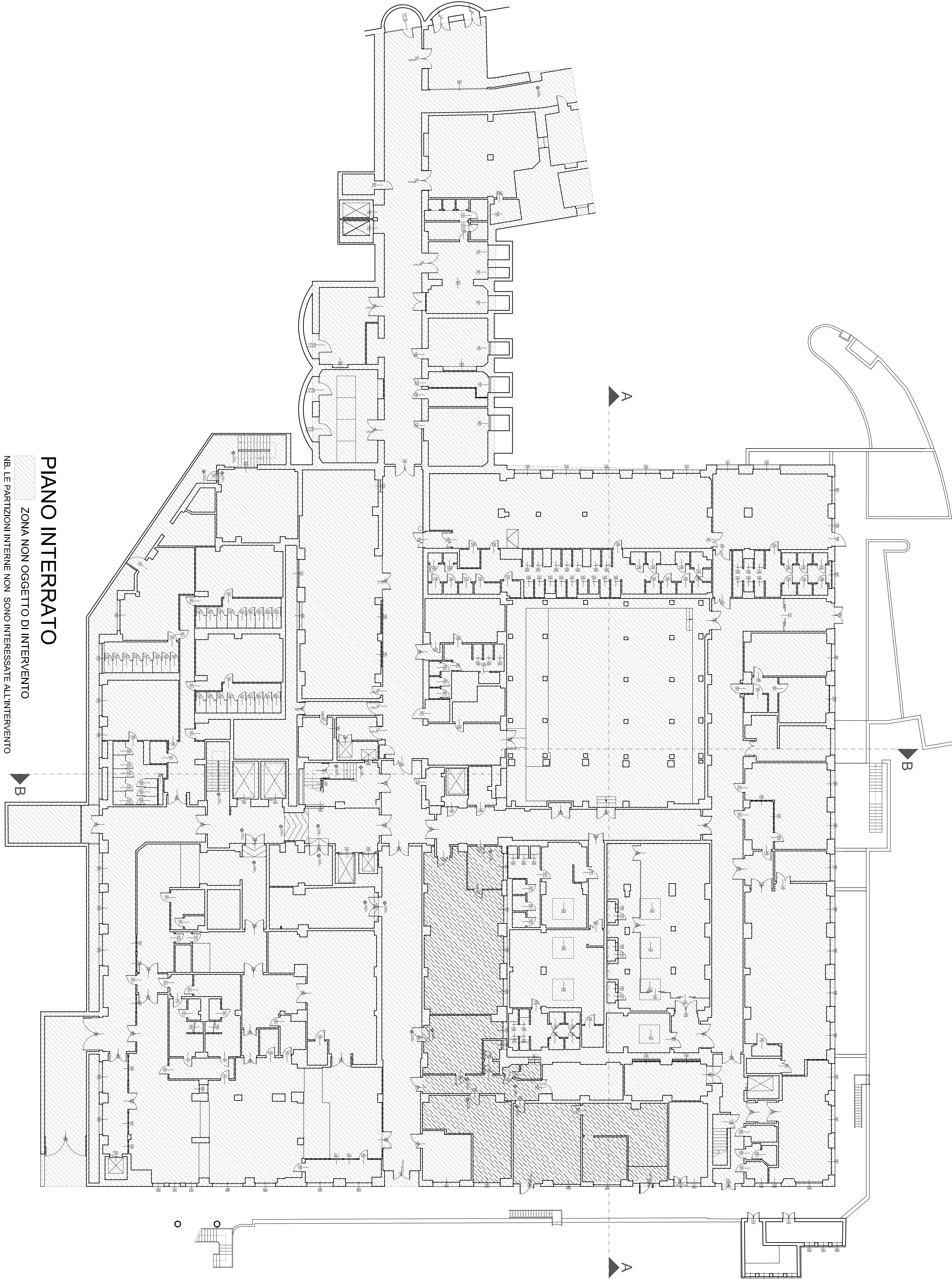
COLLABORATORE DEL R.U.P.:

Ing. Roberto CALAMIELLI

PROGETTO DI FATIBILITA' - Allegato 1

PROGETTO:	Architettonico	STATO LEGITTIMO	SL02
ELABORATO:	Pianta Piano interrato		SCALA: 1:200
Rev.	Data	Motivo della revisione	15 MARZO 2021
01	15 MARZO 2021	Primo Emersione	Redatto N.B.
			DATA 15 MARZO 2021
			Approvato C.M.

COMMESSA 30 - 489 ST. ORE. RETICOLI - MIGLIORAMENTO SISMICO - 4. PROGETTAZIONE - 1. PROGETTO ANTIFULMINA - 2021 03 15 PROGETTO DI ANTIFULMINA - CONSEGNA ARCH. ELEM. GRAFICI



PIANO INTERRATO

ZONA NON OGGETTO DI INTERVENTO

NB. LE PARTIZIONI INTERNE NON SONO INTERESSATE ALL'INTERVENTO