

COMUNE DI BOLOGNA

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

ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI
VIA CESARE FUPILLI, 1
foglio 233 - moppale 14



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

DIRETTORE GENERALE:
Dott. Asemino CAMPAIGNA

DIRETTORE SANITARIO:
Dott.ssa VERA DAMEN

DIRETTORE STRUTTURALE COMPLESSA PATRIMONIO ED ATTIVITA' TECNICHE:
Dott. Ing. Luciano MASTROIANI

R.U.P.:
Dott. Ing. Luciano MASTROIANI

COLLABORATORE DEL R.U.P.:
Ing. Roberto GIANVITTALI

PROGETTA ARCHITETTONICO:
ARCH. STEFANO QUARANTINI

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

CONSULENTI PROGETTO STRUTTURALI:
Dott. Ing. Francesco PROLLI-MANN
Prof. Ing. Guido CASPARANI
Prof. Ing. Stefano TROVARETTI
Dott. Ing. Michele PALEOMO
Dott. Ing. Daniele BIONDI

CONSULENTI INTERVENTI SUL VERDE:
Dott. Filippo MARASCHI

PROGETTO DI FATIBILITA' - Allegato 1

PROGETTO:		Architettonico		PROGETTO		AR03	
ELABORATO:		Pianta Piano Secondo		SCALE:		1:200	
Rev:	Data	Modulo della revisione		DATA		15 MARZO 2021	
01	15 MARZO 2021	PRIMO EMISSIONE		Redatto		SQ	
				M8		CM	

COMMESSA 30 - 448 STR. ONT. - MIGLIORAMENTO SISMICO - 4. PROGETTAZIONE: 1. PROGETTO ARCHITETTONICO - 2021 03 15 PROGETTO DI FATIBILITA' - CONSEGNA ARCH. E L.R. GRATICI

