

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 CAMPAGNA

DIRETTORE SANITARIO:
Dott.sa Viola DAMEN

DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA PATRIMONIO
ED ATTIVITA' TECNICHE:
Dott. Ing. Lucina MASTROIANNI

R.U.P.:
Dott. Ing. Lucina MASTROIANNI

COLLABORATORE DEL R.U.P.:
Ing. Isabella CALAMELLI

PROGETTISTA ARCHITETTONICO:
Arch. Stefano QUARENGHI

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

CONSULENTI PROGETTO STRUTTURALE:
Dott. Ing. Friedrich DROLLMANN
Prof. Ing. Giada GASPARINI
Prof. Ing. Tommaso TROMBETTI
Prof. Ing. Stefano SILVESTRI
Dott. Ing. Michele PALERMO

Dott. Ing. Daniele BIONDI

CONSULENTE INTERVENTI SUL VERDE:
Dott. Filippo MARSIGLI

PROGETTO DI FATTIBILITA' - Allegato 2

PROGETTO: Interventi sul verde		V04	
ELABORATO: Demolizioni e costruzioni		SCALA: 1:200	
		15 MARZO 2021	
Rev:	Data	Motivo della revisione	Redatto
01	15 MARZO 2021	Prima Emissione	CL

COMMESSA: 30 - 405 ST. ORT. RIZZOLI - MIGLIORAMENTO SISMICO - 6. PROGETTAZIONE - 1. PROGETTO DI FATTIBILITA' - 2021 03 15 PROGETTO DI FATTIBILITA' - CONSEGNA ARCH. ELAB. GRAFICI

LEGENDA:

- Demolizioni
- Costruzioni

