

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

ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI
VIA CESARE PUPILLI, 1
foglio 233 - mappale 14



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

PROGETTISTA ARCHITETTONICO:
Arch. Stefano QUARENghi

DIRETTORE GENERALE:

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

DIRETTORE SANITARIO:

CONSULENTE PROGETTO STRUTTURALE:
Dott. Ing. Federico DROULIANNI

DIRETTORE VIGILIA DAVANTI:

PROF. ING. GUIDO CASARANI

DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA PATRIMONIO:

PROF. ING. TONINO TROVARELLI

DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA PATRIMONIO:

PROF. ING. STEFANO SALVENDI

DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA PATRIMONIO:

DOTT. ING. MICHELE FALENO

DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA PATRIMONIO:

DOTT. ING. DONATELLE BONDI

DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA PATRIMONIO:

CONSULENTE INTERVENTI SUL VERDE:
Dott. Filippo MARICCI

PROGETTO DI FATIBILITA' - Allegato 1

AR01

SCALA: 1:500

PROGETTO: Architettonico

ELABORATO: Planimetria Generale di Progetto

Riv.: Data: 15 MARZO 2021 Motivo della revisione: Primo Emissione Reddito: M8 DATA: 15 MARZO 2021 Controllo: SQ Approvato: CM

COMMESSA: 20 - 468 581 ORE RIZZOLI - MIGLIORAMENTO SISMICO - 4 - PROGETTAZIONE - 1 - PROGETTO ANTIFURTO - 2021 03 15 PROGETTO ANTIFURTO - CONSEGNA ARCHIT. ELEG. GRAFICI

