

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

Dott. Ateneo CAMPAGNA

CONSULENTI PROGETTO STRUTTUALE:
Dott. Ing. Federico DROULYANNI

DIRETTORE SANITARIO:

PROF. ING. GREGO CASPARINI

Dott. Lo Vito DAVENI

DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA PATRIMONIO

PROF. ING. TONCO TROVARETTI

PROF. ING. CESARE RIZZOLI

Dott. Ing. Stefano SALVERSI

Dott. Ing. Lucio MASTROIANI

Dott. Ing. Michele FALENO

R.U.P.:

Dott. Ing. Daniele BIONI

COLLABORATORE DEL R.U.P.:

CONSULENTE INTERVENTI SUL VERDE:
Dott. Filippo MARICI

Ing. Isabella CALAMELLI

PROGETTO DI FATIBILITA' - Allegato 1

PROGETTO: Architettonico INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI IN01

ELABORATO: Planimetria Generale

Riv: Data 13 MARZO 2021 Motivo della revisione Primo Emendamento

01 Reddito M8 DATA 13 MARZO 2021 Controllo SQ Approvato CM

COMMESSA N. 37 - 468 STR. ORT. RIZZOLI - MIGLIORAMENTO SISMICO - 4. PROGETTAZIONE - 1. PROGETTO ANTIFURTO - 2021 DS 13 PROGETTO PATRIMONIO - CONSEGNA ARCI EAS GRACIO

SAN MICHELE IN BOSCO

VILLA
PUTTI

ISTITUTO
RIZZOLI

SALITA DI SAN BENEDETTO

VIA A. CODIVILLA

VIA G. C. PUPILLI

PIAZZA BACCHÉ

VIALE FRANCESCO DEITZLA