

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

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



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

PROGETTA ARCHITETTONICA:  
Arch. Stefano QUARONCHI

DIRETTORE GENERALE:

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

DIRETTORE SANITARIO:

CONSULENTI PROGETTO STRUTTURALE:  
Dott. Ing. Federico DROULIANNI

DIRETTORE VIGILIA DAVANTI:

PROF. ING. GUIDO CASARINI

DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA PATRIMONIO

PROF. ING. TONINO TROVARELLI

DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA PATRIMONIO

PROF. ING. STEFANO SALVETTI

DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA PATRIMONIO

DOTT. ING. MICHELE FALENO

R.U.P.:

DOTT. ING. DONATELLE BONDI

COLLABORATORE DEL R.U.P.:

CONSULENTE INTERVENTI SUL VERDE:  
DOTT. FILIPPO MARICCI

PROGETTO:	Architettonico	STATO LEGITTIMO	SCALE:	1:500
ELABORATO:	Planimetria Generale			15 MARZO 2021
Rov:	Data	Motivo della revisione	Reddito	DATA
01	15 MARZO 2021	Primo Emisione	M8	15 MARZO 2021
			SQ	Approvato
			CM	

COMMESSA: 30 - 468 181 ORE RIZZOLI - MIGLIORAMENTO SISMICO - 4. PROGETTAZIONE - 1. PROGETTO ANTIFURTO - 2021 03 13 PROGETTO ANTIFURTO - CONSEGNA ALCI EAL GRAFICI

