

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 GIARENGHI

PROGETTISTI STRUTTURALI:  
Ing. Carlo Manzani - 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		V02	
ELABORATO:		Planimetria degli abbattimenti		SCALA: 1:200	
				15 MARZO 2021	
Rev:	Data	Motivo della revisione	Redatto	DATA Controllato	Approvato
01	15 MARZO 2021	Prima Emissione	CL	AS	FM

COMMESSA: 20 - 405 ST. ORT. RIZZOLI - MIGLIORAMENTO SISMICO - 6. PROGETTAZIONE - 1. PROGETTO FATTIBILITA' - 2021 03 15 PROGETTO DI FATTIBILITA' - CONSEGNA ARCH. ELAB. GRAFICI

LEGENDA

- Piante tutelate**  
Abbattimenti per motivi Edilizi
- Piante non tutelate**  
Abbattimento libero
- Area di pertinenza
- Alberi esistenti da mantenere

identificativo n. albero      identificativo specie  
identificativo diametro tronco

1-Ce-Ø49cm

Alberi esistenti

- Ah Aesculus hippocastanum
- Bp Brussonetia papyrifera
- Cd Cedrus deodara
- Ca Celtis australis
- Cs Cercis siliquastrum
- Cua Cupressus arizonica
- Cus Cupressus sempervirens
- Fo Fraxinus ornus
- Pa Picea abies
- Pn Pinus nigra
- Qr Quercus robur
- Sa Salix spp.

