

COMUNE DI BOLOGNA

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

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



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

DIRETTORE GENERALE:
Dott. Anselmo CAMPAGNA

DIRETTORE SANITARIO:
Dott.ssa Viola DAVEN

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

R.U.P.:
Dott. Ing. Lucio MASTROIANNI
COLLABORATORE DEL R.U.P.:
Ing. Iacopo CALAMELLI

PROGETTISTA ARCHITETTONICO:
Arch. Stefano QUARENGHI

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

CONSULENTI PROGETTO STRUTTURALE:
Dott. Ing. Friedrich PROLLMANN
Prof. Ing. Guido GASPARINI
Prof. Ing. Tommaso TROVARETTI
Dott. Ing. Stefano SILVESTRI
Dott. Ing. Michele PALERMO

Dott. Ing. Daniele BIONDI

CONSULENTE INTERVENTI SUL VERDE:
Dott. Filippo MANSIGLI

PROGETTO DI FATTIBILITA' - Allegato 1

| PROGETTO: Architettonico | | PROGETTO | | AR05 | |
|-----------------------------------|---------------|------------------------|---------|----------------|-----------|
| ELABORATO: Pianta Piano Copertura | | SCALA: 1:200 | | 15 MARZO 2021 | |
| | | | | | |
| Rev. | Data | Motivo della revisione | Redatto | DATA Controllo | Approvato |
| 01 | 15 MARZO 2021 | Primo Emisione | M/B | SQ | CM |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

COMMESSA 20_405 DEL CDT ATTOLI - MIGLIORAMENTO SISMICO - 4. PROGETTAZIONE - 1. PROGETTO DI FATTIBILITA' - 2021 (01) 15 PROGETTO DI FATTIBILITA' - CONSEGNA AL C.D. ELAB. GRAFICO

- A

FIORIERE REALIZZATE CON STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO E RIVESTITE IN LAMIERA VERNICIATA DI COLORE GRIGIO BEIGE (TUTTI I PIANI TRANNE IN COMERTURA)
- B

FIORIERE REALIZZATE CON STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO E RIVESTITE IN LAMIERA VERNICIATA DI COLORE BRUNO COME IL RIVESTIMENTO ESISTENTE DEL QUARTO PIANO
- C

SETTI IN C.A. A VISTA CON RIVESTIMENTO TRASPARENTE A BASE DI RESINE ACRILICHE DI COLORE GRIGIO BEIGE
- D

SCALA DI SICUREZZA REALIZZATA CON STRUTTURA IN PROFILI DI ACCIAIO ZINCATI E VERNICIATI DI COLORE GRIGIO BEIGE
- E

STRUTTURA DI CONTRASTO REALIZZATA CON PROFILI DI ACCIAIO ZINCATI E VERNICIATI DI COLORE BRUNO COME IL RIVESTIMENTO ESISTENTE DEL QUARTO PIANO
- F

VERDE ESTENSIVO CON VARIETA' SEDUM E CORDOLO SEPARATORE IN CEMENTO FOTOCATALITICO
- G

PAVIMENTAZIONE IN LISTONI WPC ECO FRIENDLY SU SUPPORTI IN PVC
- H

GAZEBI REALIZZATI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO DI COLORE BRUNO

