

PROGETTO DI FATIBILITA'  
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. Alberto CANTAGNA

DIRETTORE SANITARIO:  
Dott.ssa Vito DAVINI

DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA PATRIMONIO  
ED ATTIVITA' TECNICHE:

Dott. Ing. Lucina MASTROIANI

R.U.P.:

Dott. Ing. Lucina MASTROIANI

COLLABORATORE DEL R.U.P.:

Ing. Isabella CALAVELLI

PROGETTISTA ARCHITETTONICO:

Arch. Stefano QUARENghi

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

CONSULENTI PROGETTO STRUTTURALE:

Dott. Ing. FREDERIK PROLLMANN

Prof. Ing. GUIDO CASPARI

Prof. Ing. TOSCO TROVARETTI

Prof. Ing. Stefano SILVESTRI

Dott. Ing. Michele PALEMO

Dott. Ing. Daniele BIONDI

CONSULENTE INTERVENTI SUL VERDE:

Dott. FILIPPO MARSIGLI

PROGETTO DI FATIBILITA' - Allegato 1

PROGETTO: Architettonico INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

IN05

ELABORATO: Pianta Piano Copertura

SCALA: 1:200

Rev:

15 MARZO 2021

Data

15 MARZO 2021

Motivo della revisione

Primo Emisione

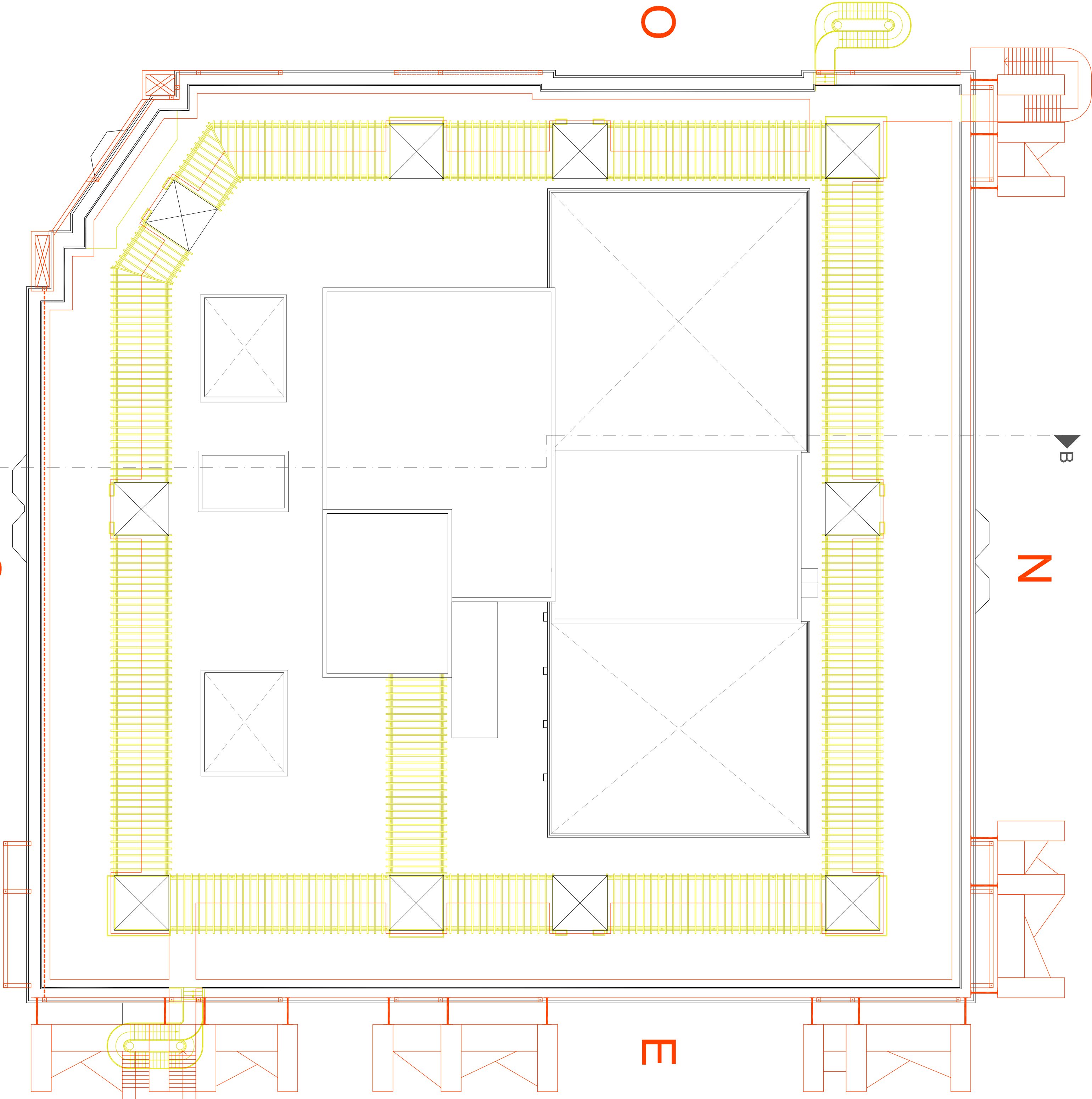
01

MB

SQ

CM

COMESA - 20 - 405 STR. RIZZOLI - MIGLIORAMENTO SISMICO - 4 - PROGETTAZIONE - 1 - PROGETTO DI FATIBILITA' - 2021 03 15 PROGETTO DI FATIBILITA' - CONSEGNA ARCH. ELEM. GRAFICO



PIANO COPERTURA