

PROGETTO DI FATIBILITA'  
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.sa Viola DAVENI

DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA PATRIMONIO  
ED ATTIVITA' TECNICHE:  
Dott. Ing. Lucina MASTROLUANI

R.U.P.:  
Dott. Ing. Lucina MASTROLUANI  
COLLABORATORE DEL R.U.P.:  
Ing. Isabella CALAMELLI

PROGETTISTA ARCHITETTONICO:  
ARCH. STEFANO QUARENIGNI

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

CONSULENTI ENTI PROGETTO STRUTTURALE:  
Dott. Ing. Friedrich PROULMANN  
Prof. Ing. Guido GASPARI  
Prof. Ing. Tommaso TROVARETTI  
Dott. Ing. Stefano SILVESTRI  
Dott. Ing. Michele PALERMO

CONSULENTE INTERVENTI SUL VERDE:  
Dott. FILIPPO MARSIGLI

PROGETTO DI FATIBILITA' - Allegato 1

PROGETTO: Architettonico

INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI

IN04

ELABORATO: Pianta Piano Quinto

SCALA: 1:200

Rev:

01

15 MARZO 2021

Motivo della revisione

Primo Emersione

Redatto

MB

DATA

15 MARZO 2021

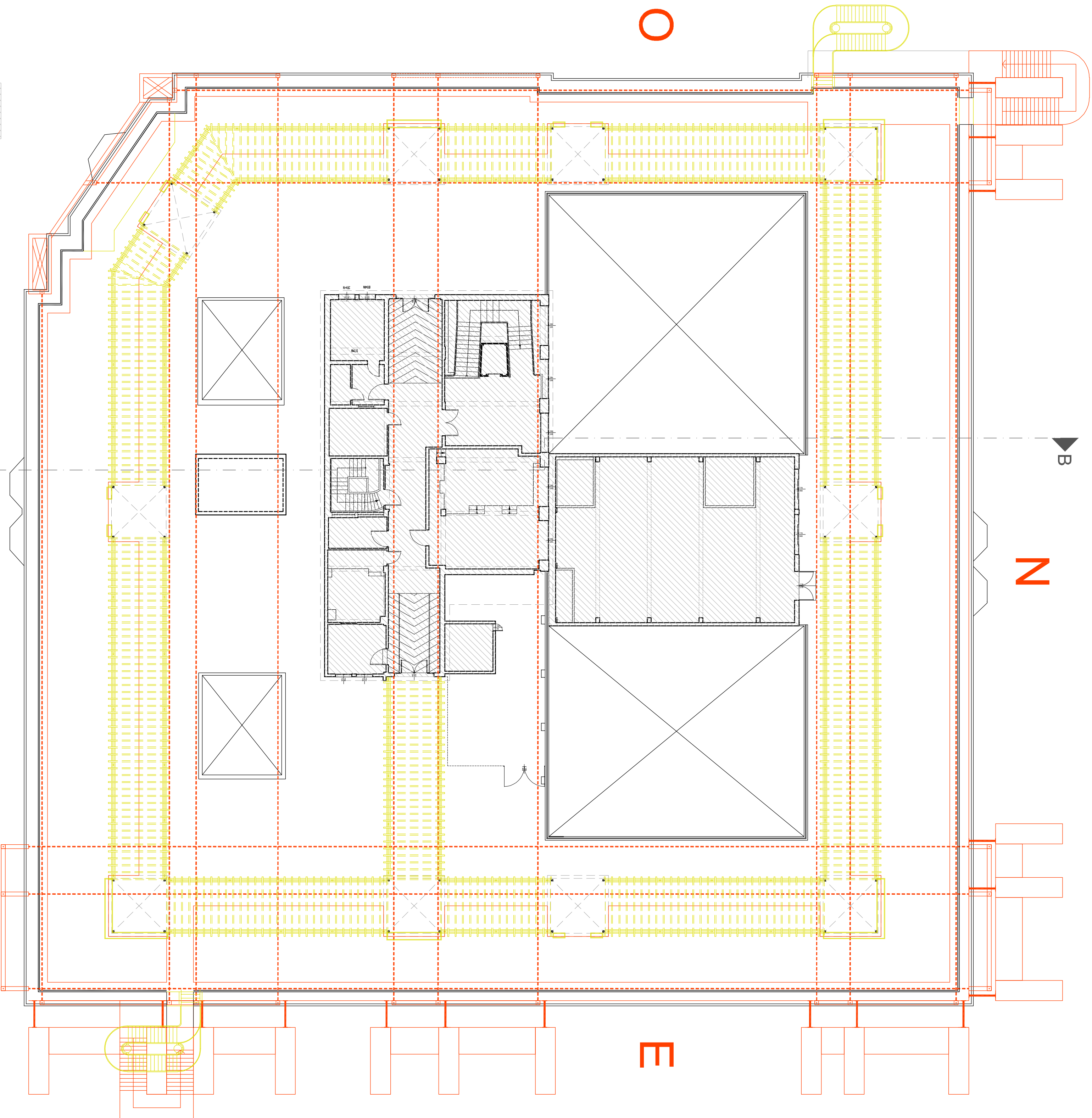
Controllo

SQ

Approvato

CM

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



ZONA NON OGGETTO DI INTERVENTO

NB. LE PARTIZIONI INTERNE NON SONO INTERESSATE ALL'INTERVENTO

PIANO QUINTO