

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)

PROGETTISTA ARCHITETTONICO:  
Arch. Stefano QUARENGHI

DIRETTORE GENERALE:  
Dott. Anselmo CAMPAGNA

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

DIRETTORE SANITARIO:  
Dott. ss. Vito DAMEN

CONSULENTI PROGETTO STRUTTURALE:  
Dott. Ing. Friedrich DROULMAYN

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

Prof. Ing. Guido CASPARINI  
Prof. Ing. Tommaso TROMBETTI  
Dott. Ing. Stefano SILVESTRI  
Dott. Ing. Michele PALERMO

R.U.P.:  
Dott. Ing. Luciano MASTROIANNI

Dott. Ing. Daniele BIONDI

COLLABORATORE DEL R.U.P.:  
Ing. Isabella CALAMELLI

CONSULENTE INTERVENTI SUL VERDE:  
Dott. Filippo VASISGLI

PROGETTO DI FATTIBILITA' - Allegato 1

PROGETTO: Architettonico STATO LEGITTIMO S109

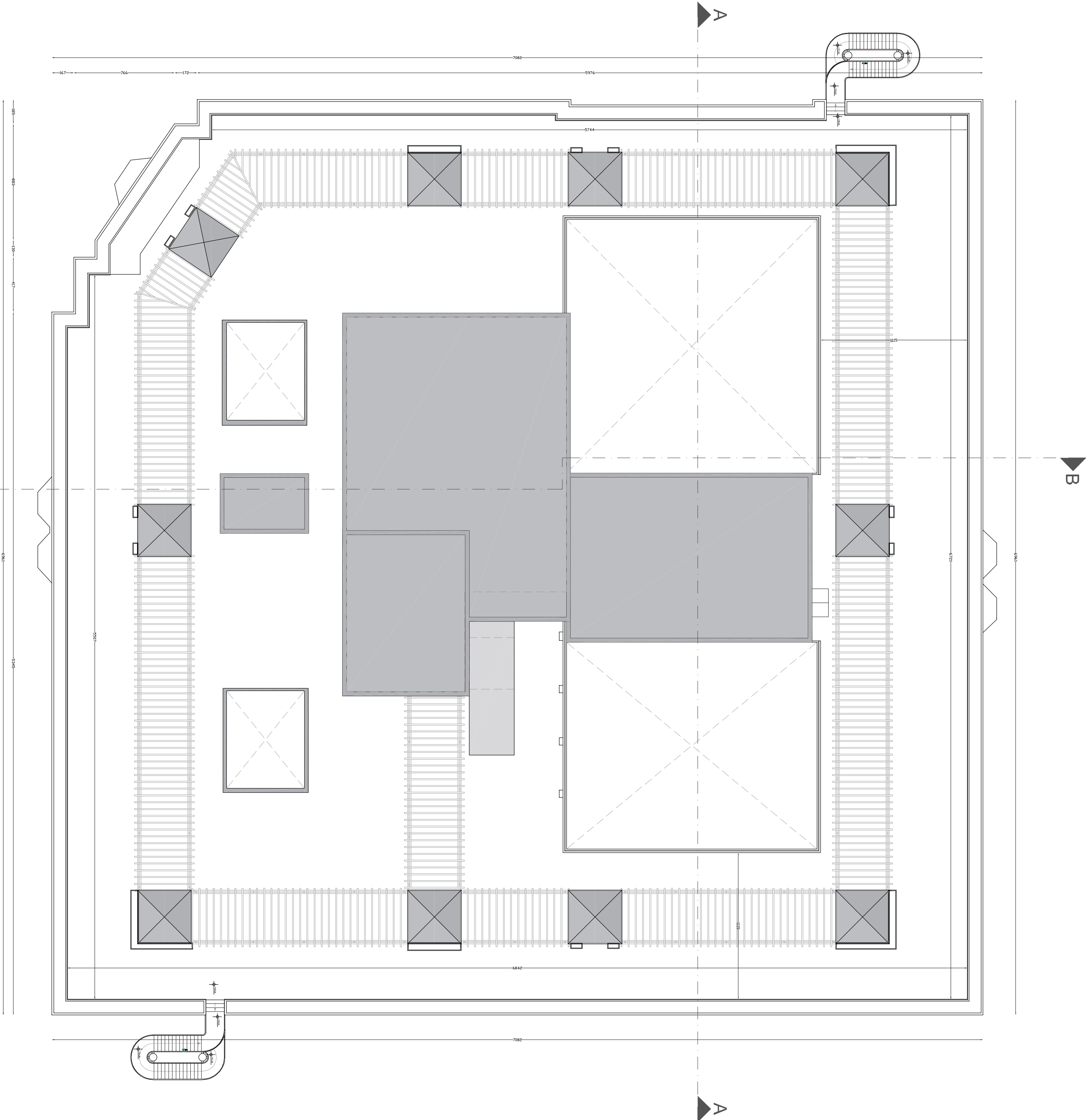
ELABORATO: Pianta Piano Copertura

SCALA: 1:200

Rev: Data Motivo della revisione DATA 15 MARZO 2021

01 15 MARZO 2021 Primo Emersione Redatto M/B SQ CM Approvato

COMMESSA 20 - 455 ST. CRT. RETTOI - MIGLIORAMENTO SISMICO - 4. PROGETTAZIONE - 1. PROGETTO FATTIBILITA' - 2021 DS 15 PROGETTO DI FATTIBILITA' - CONSEGNA ANCI E ALI. GRANTO



PIANO COPERTURA