

COMUNE DI BOLOGNA

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

ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI
VIA CESARE PUPILLI, 1
foglio 235 - mappole 14



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

PROGETTA ARCHITETTONICA:
Arch. Stefano QUARENCHI

DIRETTORE GENERALE:
Dott. Angelo CAMPAGNA

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

DIRETTORE SANITARIO:
Dott. Leo DAVINI

CONSULENTI PROGETTO STRUTTURALE:
Dott. Ing. Federico DIROLI MANI

DIRETTORE STRUTTURA COMPLESSA PATRIMONIO

EDILIZIA TECNICA:
Dott. Ing. Lucio MASTROIANI

Prof. Ing. Guido CASPARINI
Prof. Ing. Tomaso TROMBETTI

R.U.P.:
Dott. Ing. Michele FALENCO

Dott. Ing. Daniele BIONDI
CONSULENTI INTERVENTI SUL VERGHE:

Dott. Ing. Lucio MASTROIANI
COLLABORATORE DEL R.U.P.:

Dott. Filippo MARICCI
Ing. Roberto CAVARELLI

PROGETTO DI FATIBILITA' - Allegato 1

PROGETTO: Architettonico STATO LEGITTIMO, PROGETTO E INTERVENTI

AR08

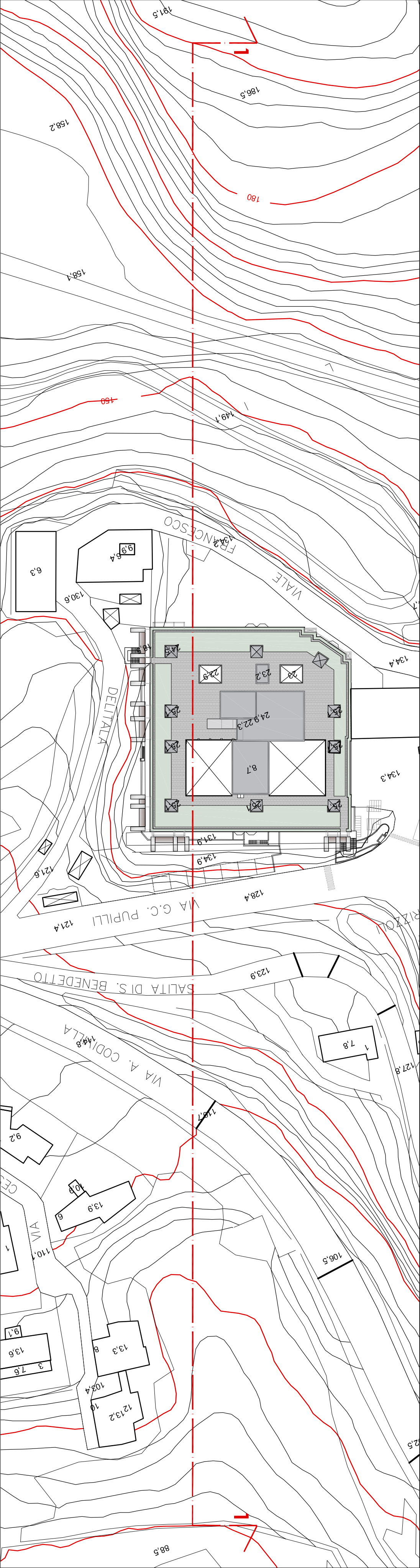
ELABORATO: Sezioni Ambientali

SCALA: 1:500

Rov.	Data	Motivo della revisione	Redatto	DATA Controllo	Approvato
------	------	------------------------	---------	-------------------	-----------

01	15 MARZO 2021	Primo Emissione	M8	15 MARZO 2021	CM

COMMESSA: 25 - 605.91 OPER. RIZZOLI - MIGLIORAMENTO SISMICO - A. PROGETTAZIONE: 1. PROGETTO PRELIMINARE - 2021 03.13 PROGETTO DI FATIBILITA' - CONFERMA ARCH. DATA GARANCIA



PIANTA DI RIFERIMENTO

