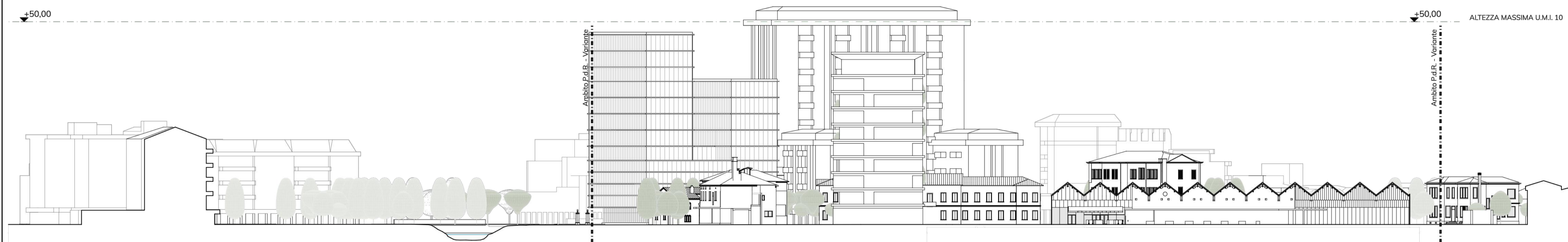
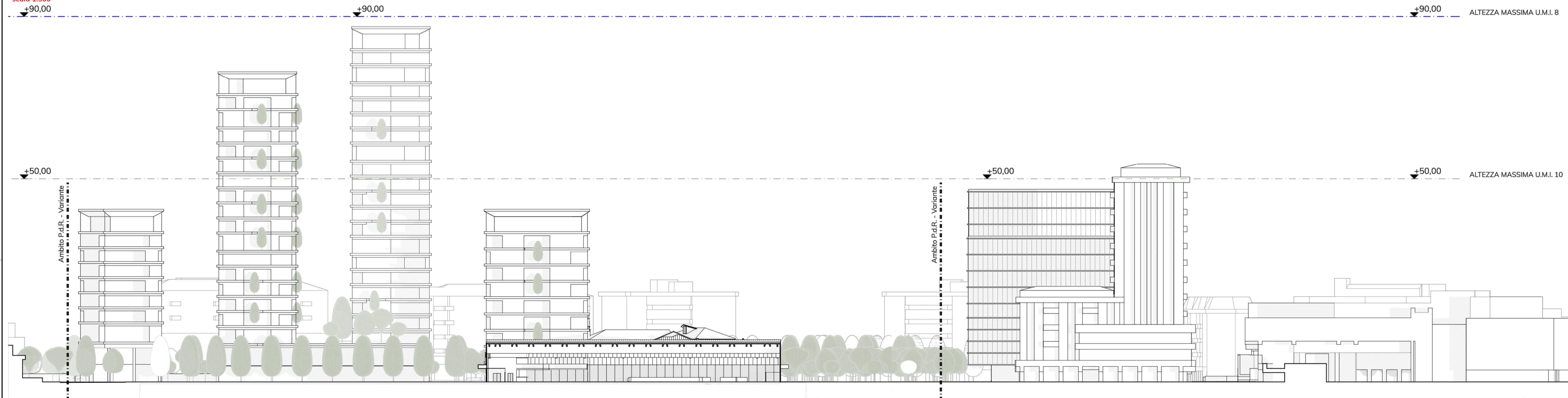


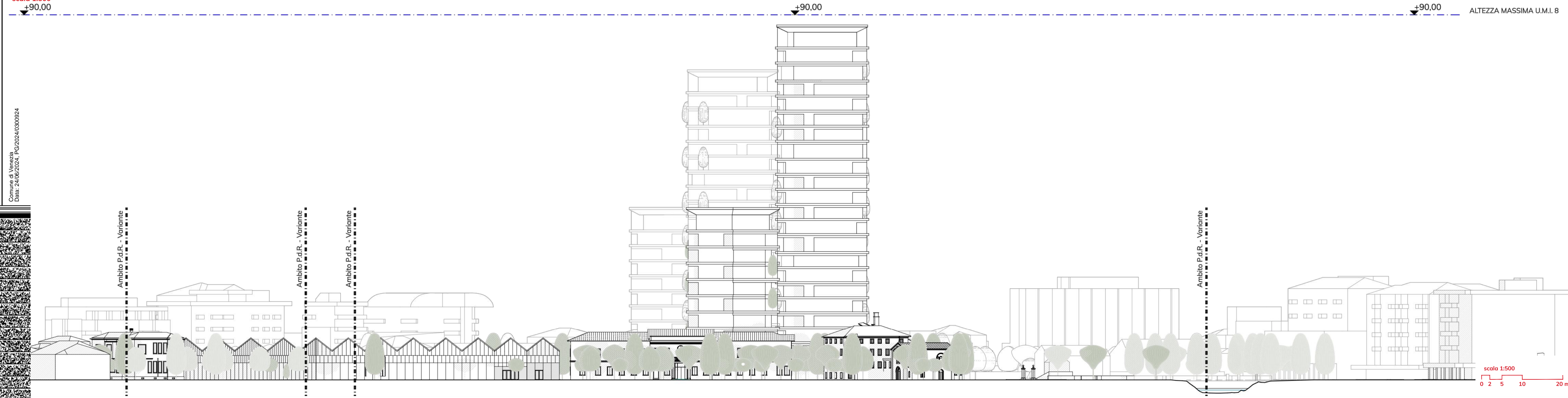
Skyline dell'area di intervento - Sezione AA'
scala 1:500



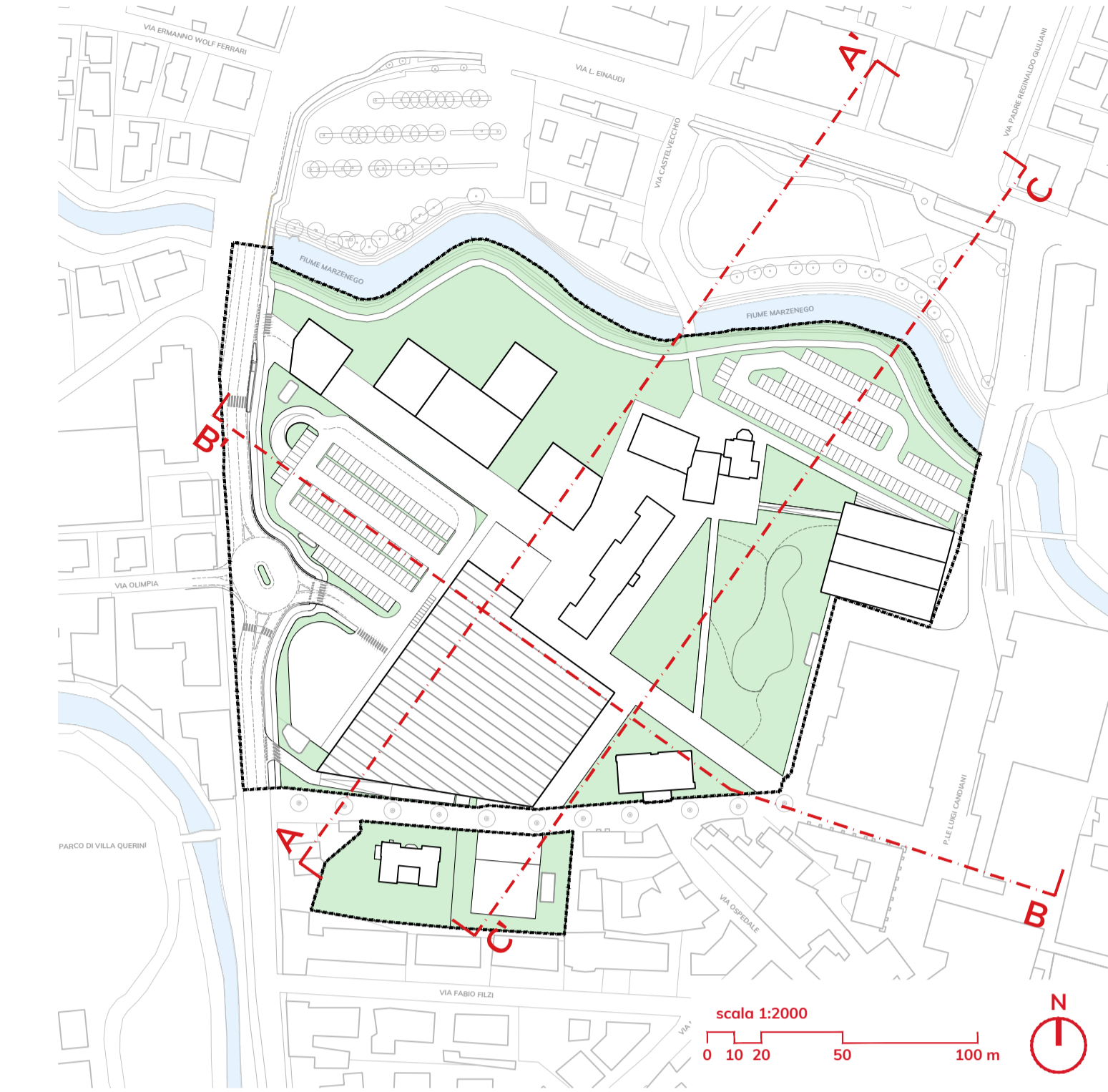
Skyline dell'area di intervento - Sezione BB'
scala 1:500



Skyline dell'area di intervento - Sezione CC'
scala 1:500



Key-map sezioni
scala 1:2000



Legenda

Ambito del Piano di Recupero - Variante

Note

La quota 0,00 corrisponde alla quota +3,15 da livello medio del mare

Tav 24_Skyline Progetto

committente



progettazione e coordinamento



coordinamento arch. ing. Alessandro Checchin
responsabile commessa arch. Alessandro Tressich
gruppo di lavoro arch. Giorgio Bocci arch. PierLuca Bortolato arch. Giovanni Cavallari ing. Sara Domeneghetti ing. Davide Fosari arch. Margherita Favaro

progettazione idraulica ing. Francesco Domeneghetti
progettazione urbanistica urb. Alberto Azzolina
ing. Vincenzo Giugno ing. Alice Lunardi arch. Carlotta Rissosa

consulenza specialistica



PROAP - Estudios e projetos de arquitectura paisagista, LDAM SRL
rua Dom Luis I, 13 - 4º
120007 - LISBOA - Portugal
proap@proap.pt

progettista arch. João Nunes
collaboratori arch. Andrea Menegotto

progettazione



arch. Nicola Svalduz

oggetto

MASTERPLAN CASTELVECCHIO AREA EX OSPEDALE "UMBERTO I"

Variante al Piano di Recupero in Variante Urbanistica al P.R.G./P.I.

località MESTRE (VE)

elaborato

PROGETTO SKYLINE DELL'AREA DI INTERVENTO

Scala 1:500

arch. ing. Alessandro Checchin

17.00

file P20007-A-70-17.00-TAV-r00

commessa P20007

rev	data	descrizione	elaborato	verificato	approvato
01		prova concettuale	prova	verificato	approvato
02		prova concettuale	prova	verificato	approvato
03		prova concettuale	prova	verificato	approvato

Comune di Venezia
Data: 24/06/2024, PGR2024/0018924