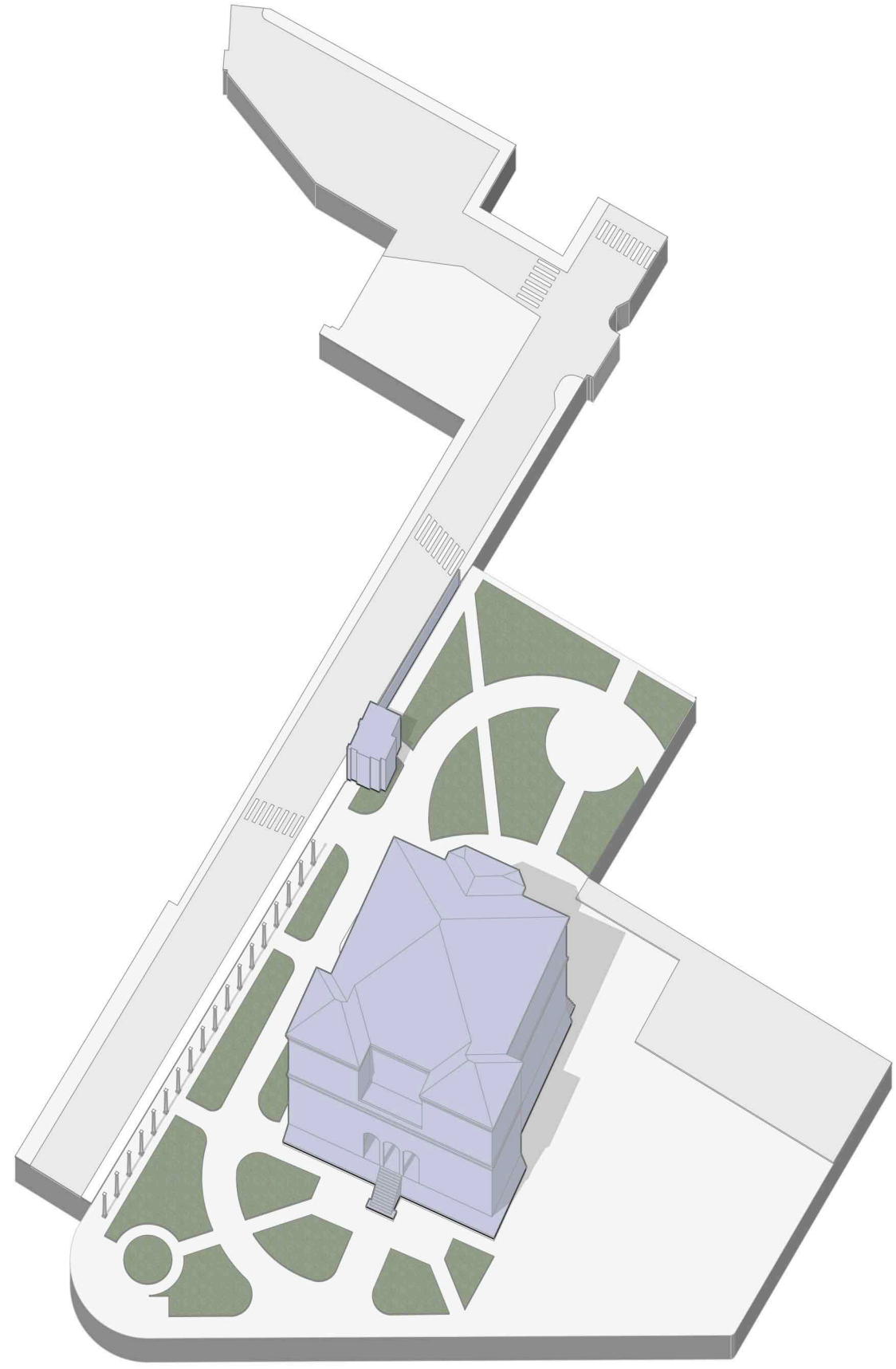
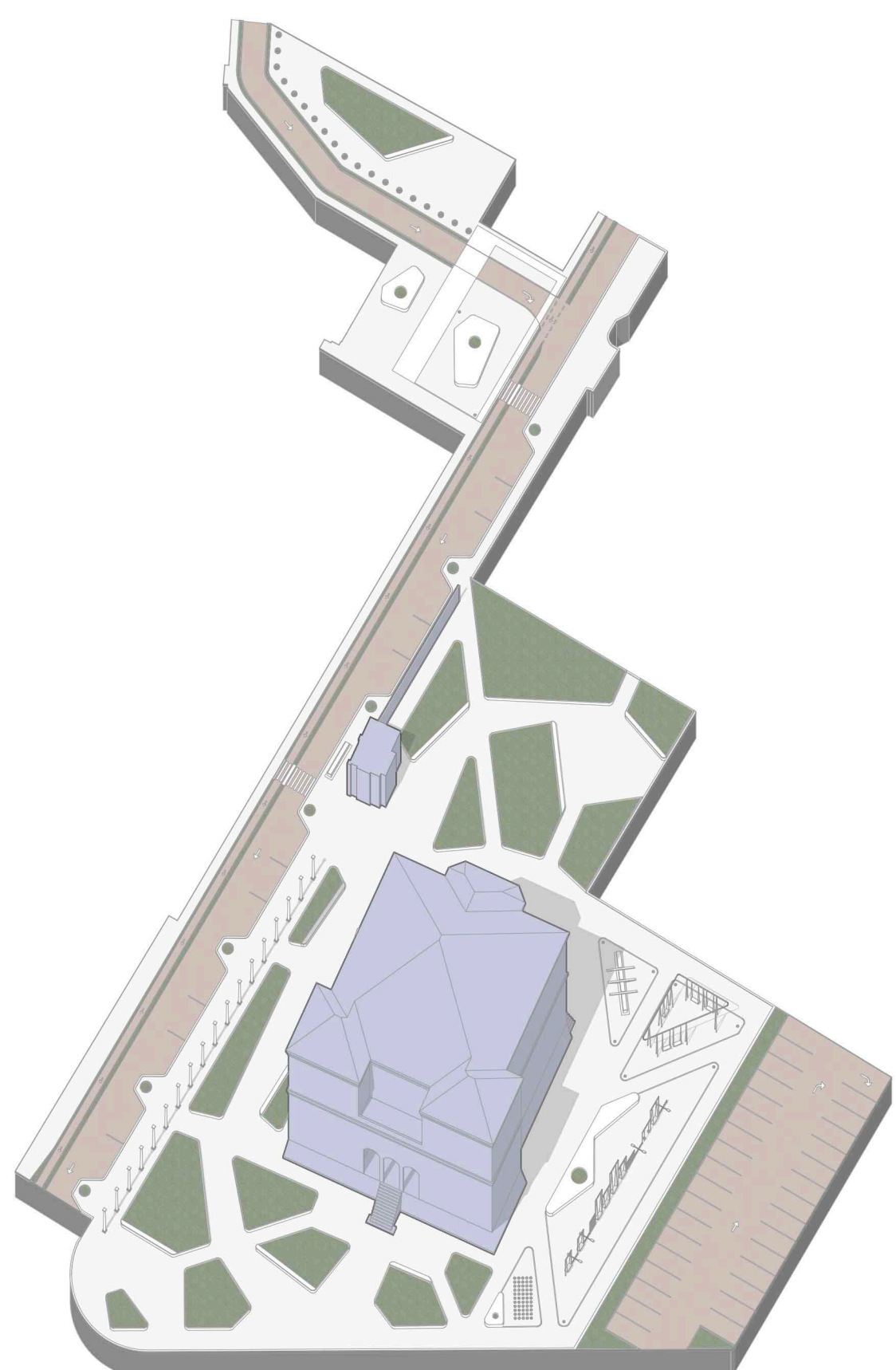


Stato di fatto



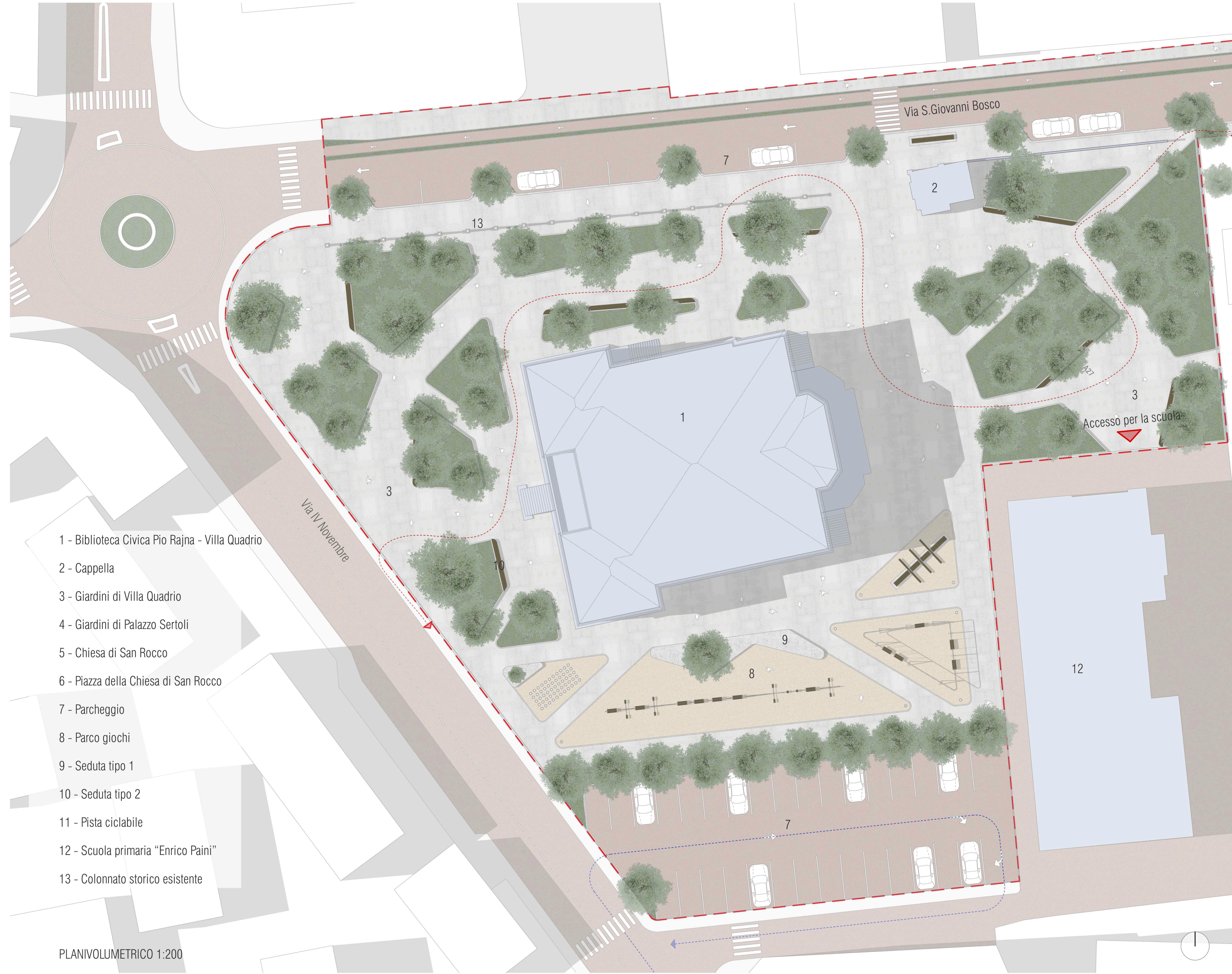
Progetto storico del giardino dell'arch. Adolfo Zacchi



Stato di progetto
reinterpretazione del disegno storico per il nuovo parco pubblico

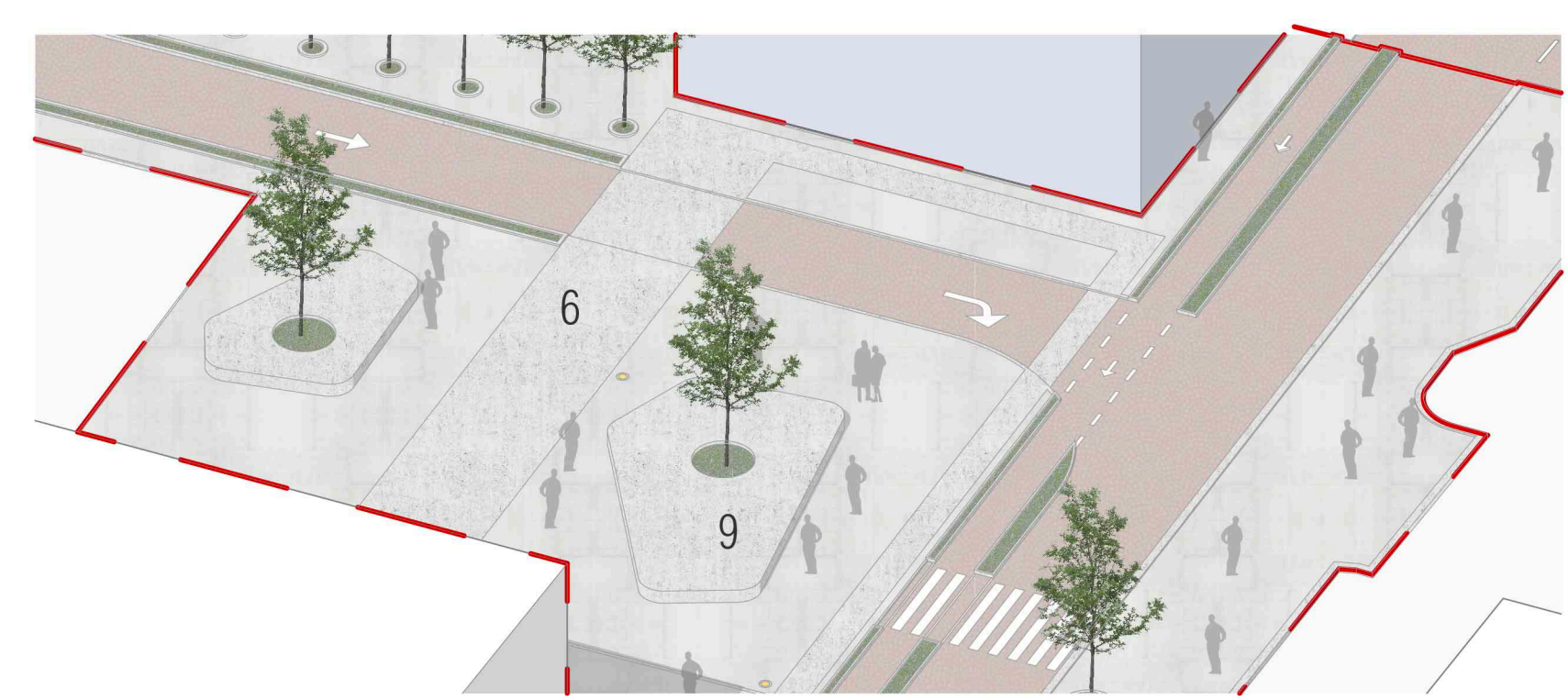


Assonometria 1:500

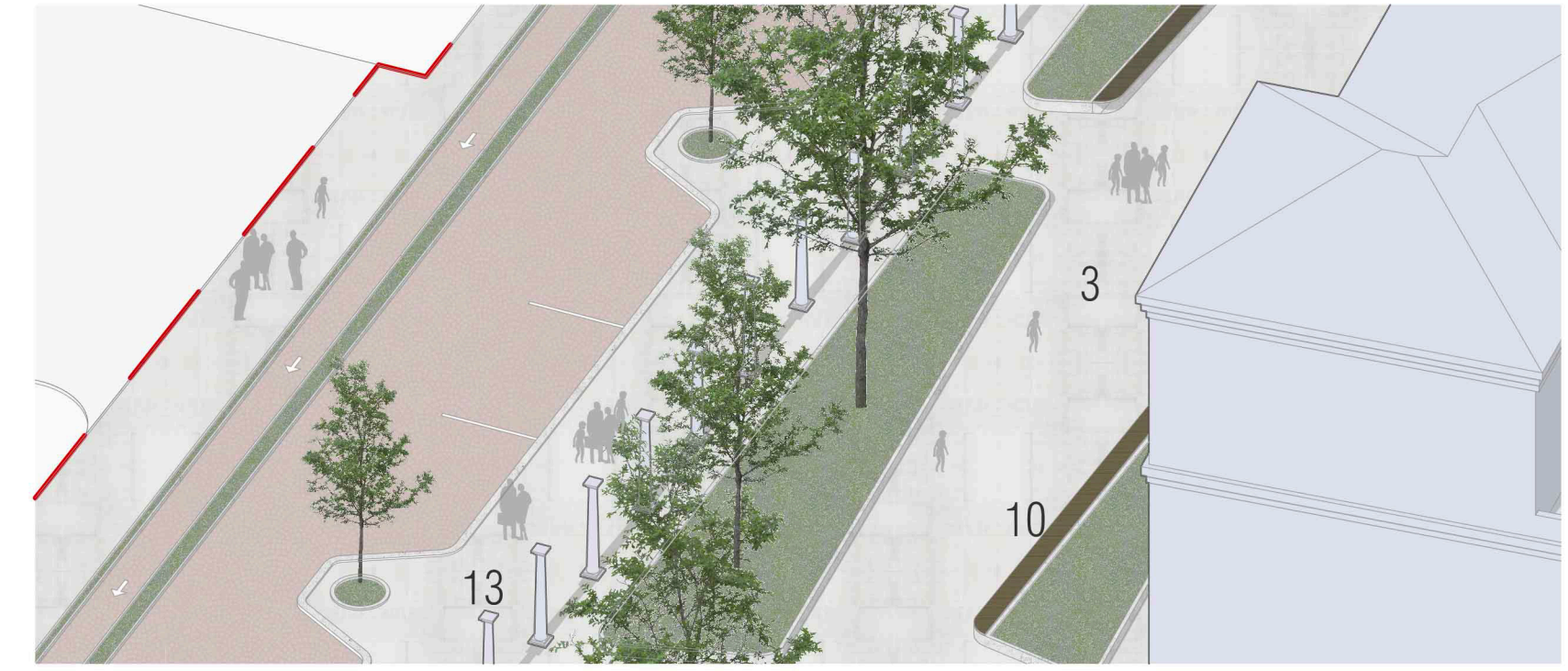


- 1 - Biblioteca Civica Pio Rajna - Villa Quadrio
- 2 - Cappella
- 3 - Giardini di Villa Quadrio
- 4 - Giardini di Palazzo Sertoli
- 5 - Chiesa di San Rocco
- 6 - Piazza della Chiesa di San Rocco
- 7 - Parcheggio
- 8 - Parco giochi
- 9 - Seduta tipo 1
- 10 - Seduta tipo 2
- 11 - Pista ciclabile
- 12 - Scuola primaria "Enrico Pagni"
- 13 - Colonnato storico esistente

PLANIVOLUMETRICO 1:200



1 - Sagrato chiesa di San Rocco



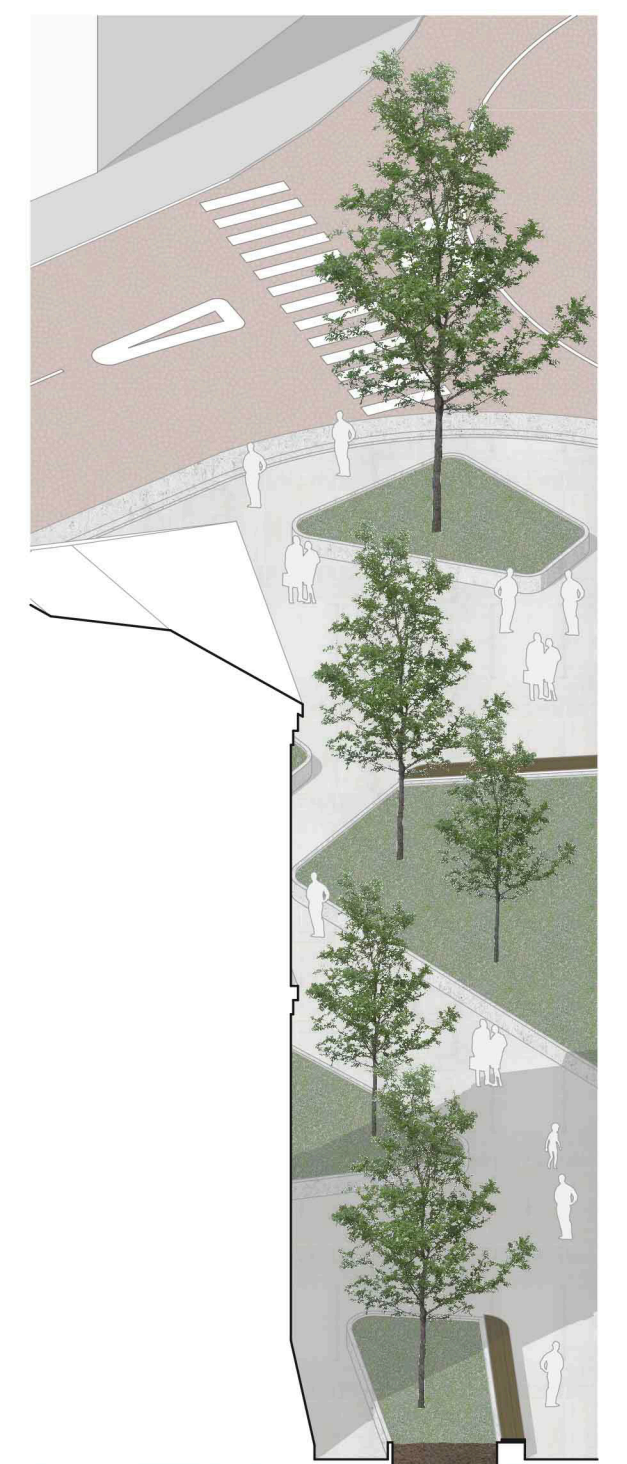
2 - Promenade urbana di Villa Quadrio Via G. Bosco



3 - Parco giochi giardini di Villa Quadrio

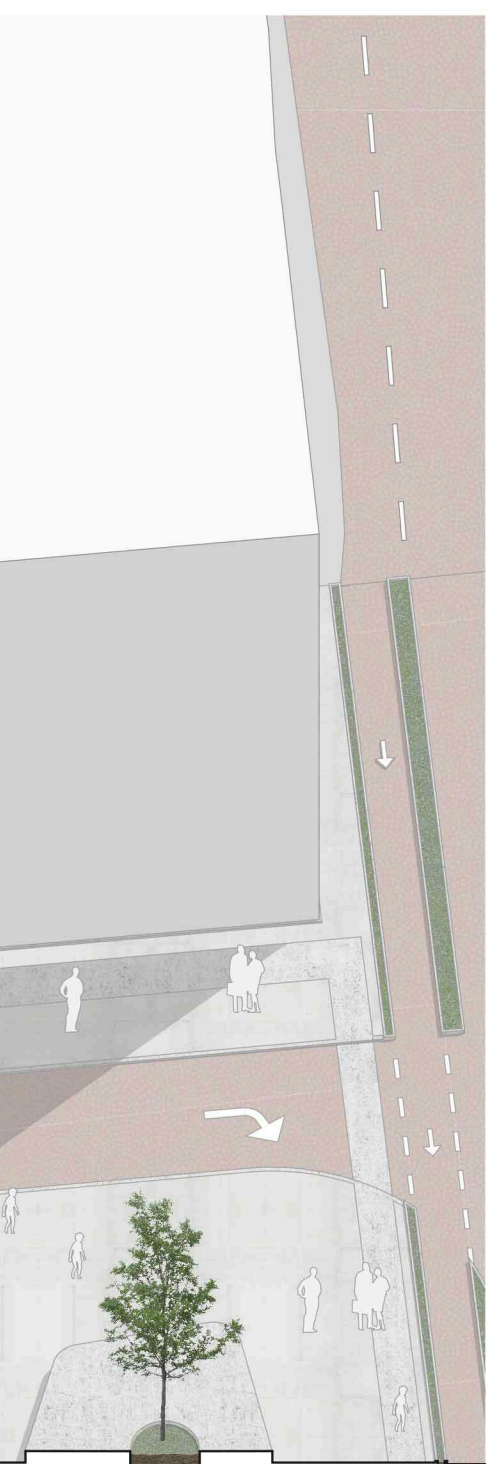


Giardini di Villa Quadrio (angolo nord-ovest)



SEZIONE ASSONOMETRICA - A - 1:500

Il sagrato della chiesa di San Rocco



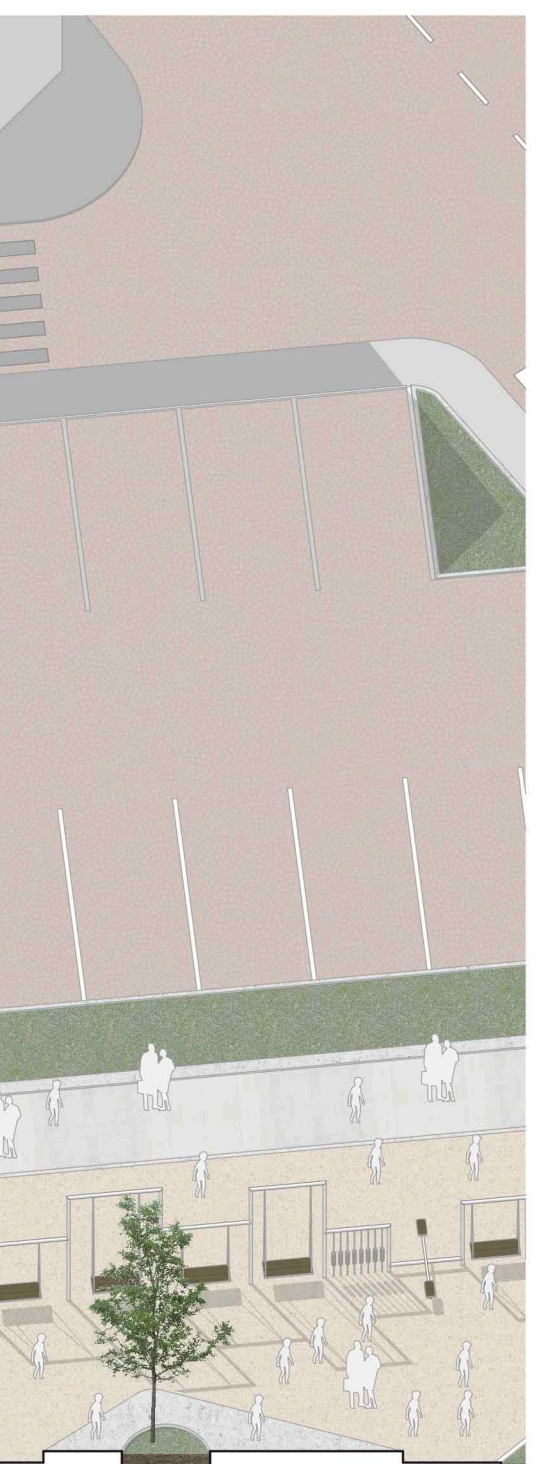
SEZIONE ASSONOMETRICA - B - 1:500

Promenade urbana di Villa Quadrio Via G. Bosco



SEZIONE ASSONOMETRICA - C - 1:500

Parco giochi e Parcheggio



SEZIONE ASSONOMETRICA - D - 1:500

La realizzazione di una nuova pavimentazione in porfido in continuità con quella esistente lungo Via Zara determina una reale connessione tra le zone verdi (Giardini di Palazzo Sertoli, Giardini di Villa Quadrio, Giardini Sassi)



INQUADRAMENTO URBANISTICO 1:1000

- M9D7G6F2
- Porfido posa a ventaglio
- Calcestruzzo
- Sabbia
- Pietra con lavorazione in lastre
- Erba