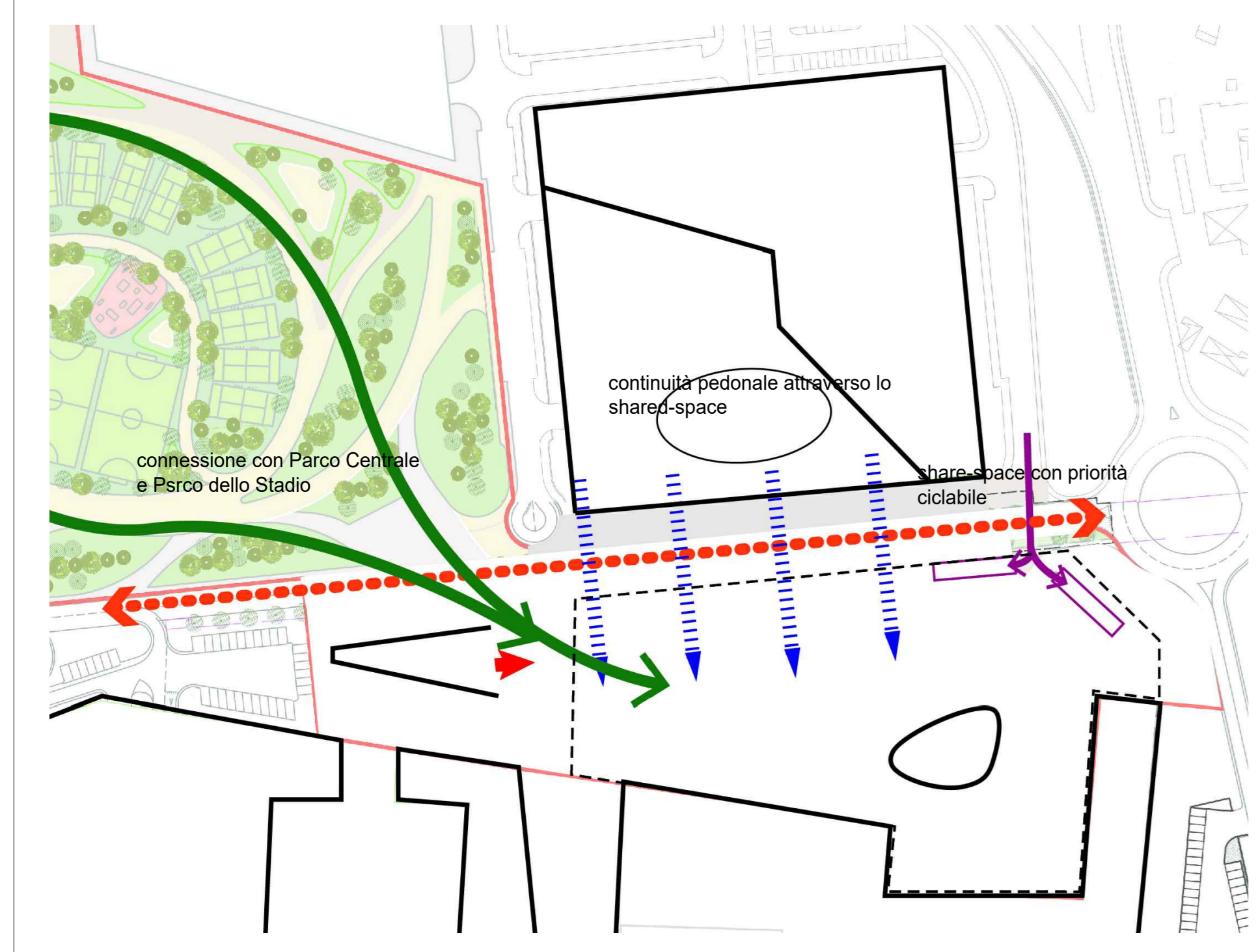
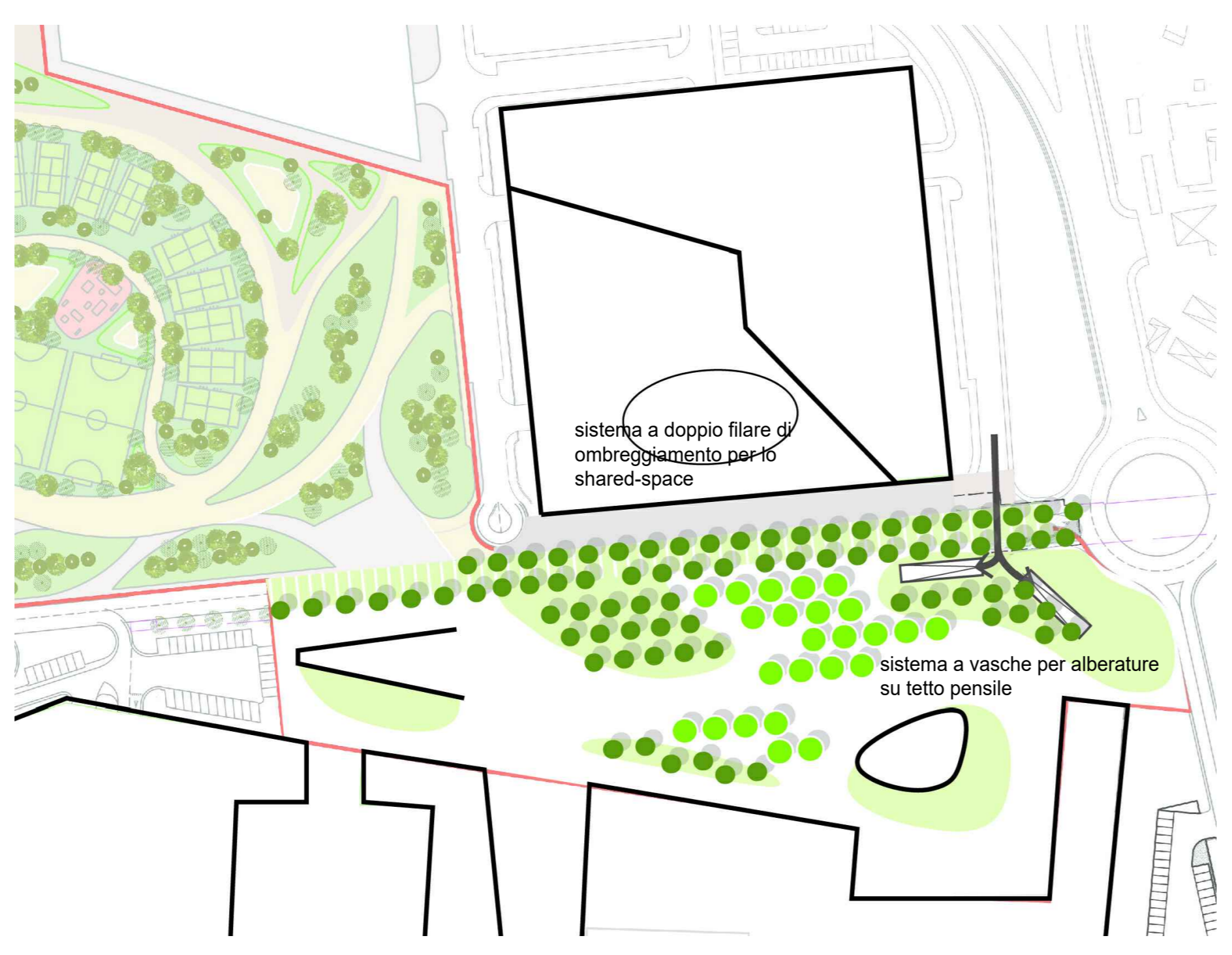




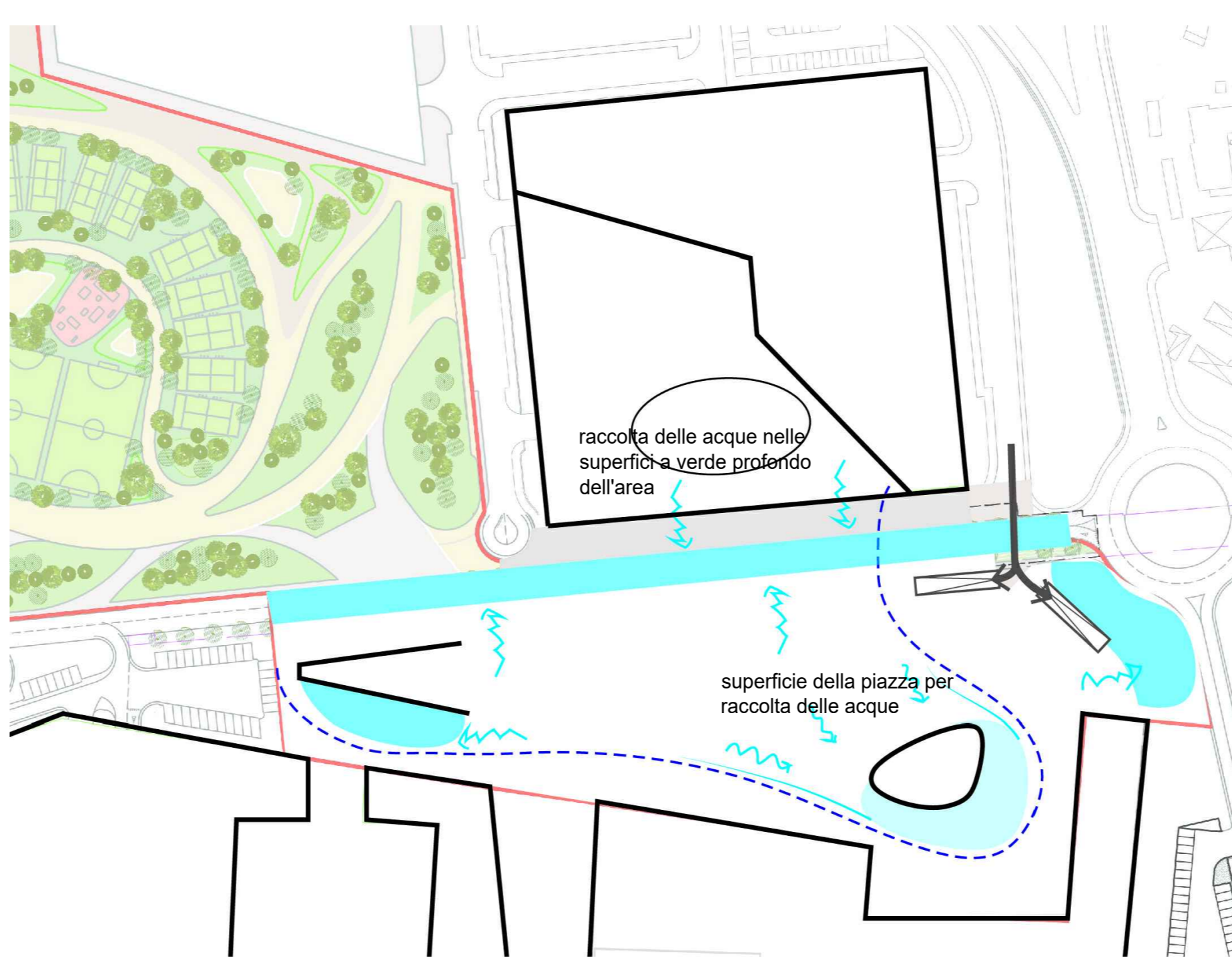
PLANIMETRIA
Scala 1:500



FLUSSI
Indirizzo dei flussi verso i parchi pubblici e connessioni fluide verso gli edifici prospicienti la piazza



TREE CANOPY
Massimizzazione del numero di alberi ed estensione delle chiome arboree a mitigazione dell'effetto isola di calore



SPONGE CITY
Gestione delle acque e massimizzazione delle aree permeabili

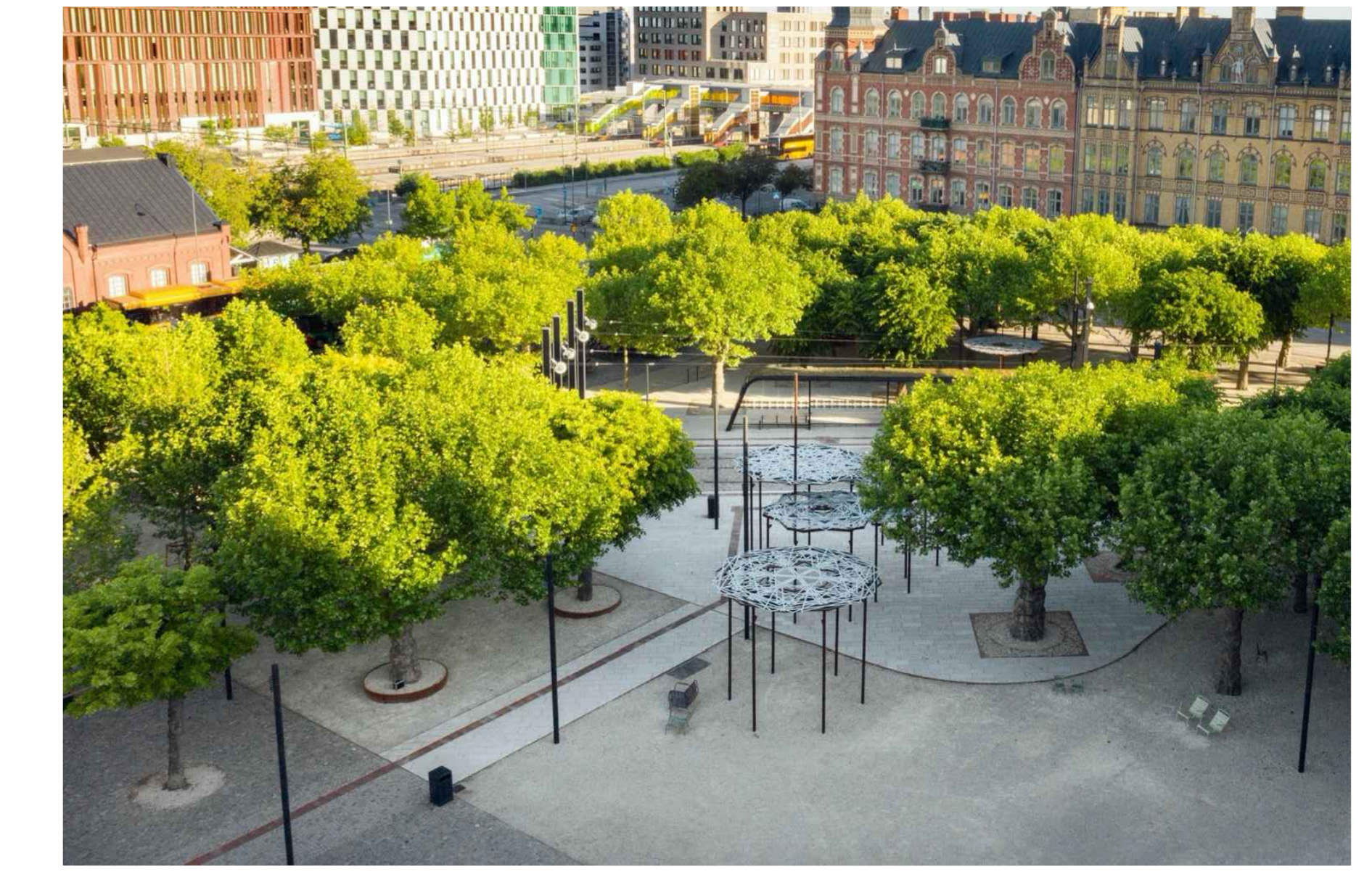
AMBITI DELLA PIAZZA
IMMAGINI DI RIFERIMENTO



1. SHARED SPACE
Pavimentazioni inverte e continuità pedonale



2. PIAZZA ALBERATA
Spazio d'ombra con alberature in vasca



3. PIAZZA MULTIFUNZIONALE
Ampli spazi flessibili per eventi e per funzioni di quartiere



4. CORNICE VERDE
Asole verdi a protezione degli spazi di bordo, estensione delle funzioni degli edifici

REVISIONI		
REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	25/11/22	

CLIENTE

A.S. ROMA SPA
P.L.E. DI NOVI VIGEVANO

© COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED
IL PRESENTE PROGETTO È TUTELATO DALLE LEGGI SULL'INTELLETTUALE E RELATIVE NORME. È ALTESI
VIETATA LA SUA RIPRODUZIONE, IN TUTTE LE FORME, SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DAL CLIENTE.
LEGGI 633/22 APRILE 1941 (G. U. N. 106/41) e D. P.R. 1979 (G. U. N. 22) del 30-01-79

COORDINATORE MULTIDISCIPLINARE

POPULOUS
14 Belfiore Court
Chicago, Illinois
Populous Inc. (USA)
www.populous.com
No. 02133201

ARCHITETTO LOCALE

VIA ALESSANDRO BALDOVINETTI 18 - ROMA
VALE SANICA - SASSI MARCONI

NOME PROGETTO: NUOVO STADIO DELLA ROMA
PROGETTO DI ARCHITETTURA TECNICA ED ECONOMICA SECONDO LA LEGGE 4710/1910 LEGGE STADY

TITOLO DISEGNO: PIAZZA E FERMATA METRO QUINTILIANI

DATA: 25/11/22
SCALA: varie

FASE: DISCIPLINA: AMBITO: CATEGORIA: REV: FORMATO:
FAT- A- M- 607- 00- A0