

Resilient Connecticut Phase II

Regional Adaptation/Resilience Opportunity Areas

Name: Fairfield University Area

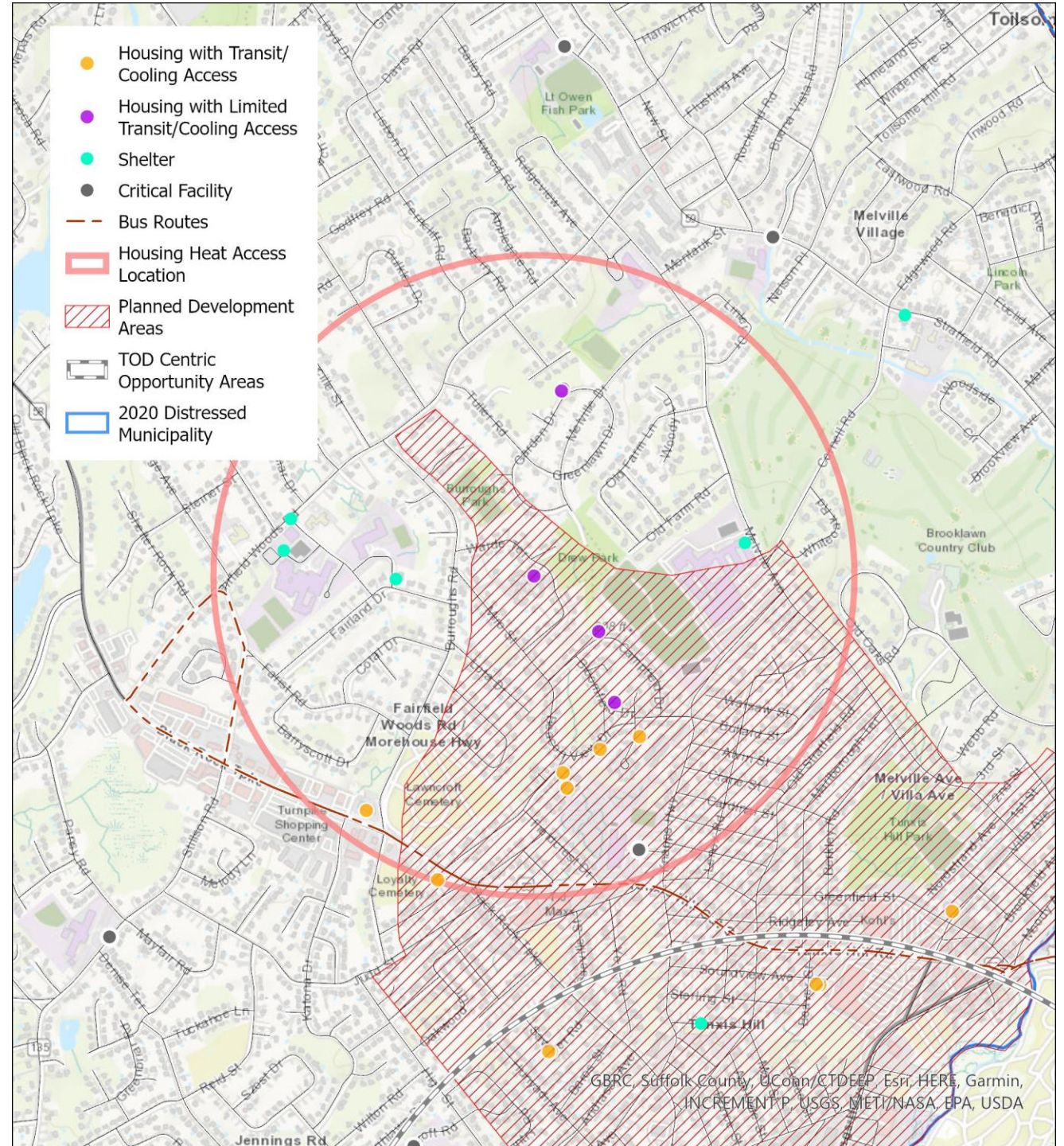
Location: Fairfield

Considerations	Characteristics of Area
Flood Vulnerability	○ ● ○ ○ ○
Heat Vulnerability	○ ● ● ○ ○
Social Vulnerability	○ ● ○ ○ ○

Several affordable housing assets and shelters are in this opportunity area. In addition, the Town of Fairfield has identified parts of this opportunity area for future development and reinvestment.

At least four affordable housing assets in this area are in a high heat vulnerable area and located greater than 500 meters from a bus route or cooling center. With a cooling center and several shelters nearby, opportunities may exist to develop shaded, green pathways to potential cooling locations. In addition, future redevelopment could incorporate green aspects to promote cooling throughout the area.

Affordable housing assets in high heat vulnerable areas with limited transit or cooling center access



Connecticut Resiliente Fase II

Adaptación regional/Áreas de oportunidad de resiliencia

Nombre: Área de Fairfield University

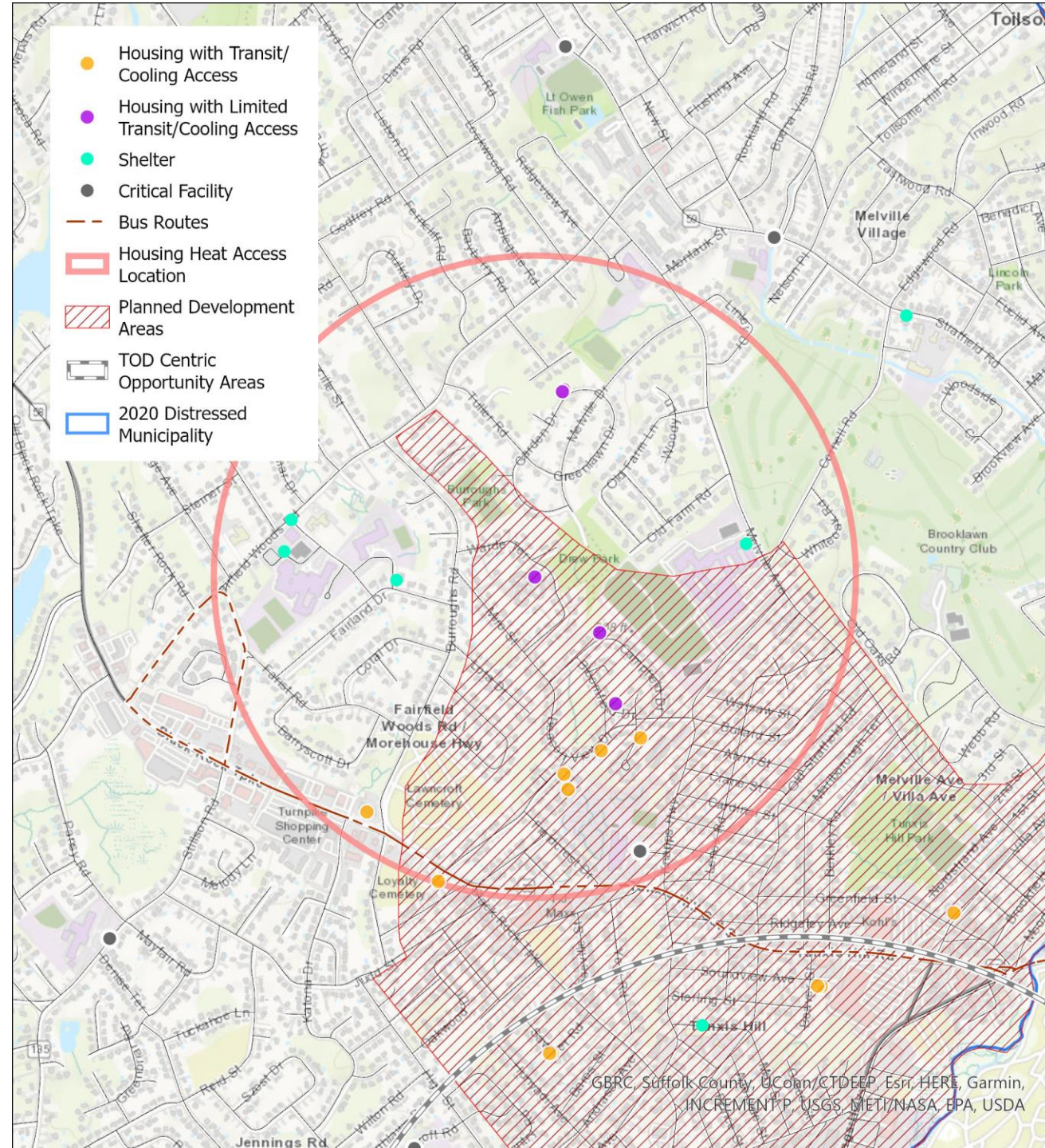
Localización: Fairfield

Consideraciones	Características del área
Vulnerabilidad a las inundaciones	○ ● ○ ○ ○
Vulnerabilidad al calor	○ ● ● ○ ○
Vulnerabilidad social	○ ● ○ ○ ○

En esta área se encuentran varias viviendas subvencionadas y refugios. Además, la ciudad de Fairfield ha identificado partes de esta área de oportunidad para desarrollos futuros y reinversión.

Al menos cuatro complejos de viviendas subvencionadas de esta zona se encuentran en un área vulnerable al calor elevado y están localizadas a más de 500 metros de una ruta de autobús o de un centro climatizado. Con un centro climatizado y varios refugios cercanos, hay posibilidades de desarrollar pasajes verdes sombreados hacia potenciales lugares climatizados. Además, la reurbanización futura podría incorporar aspectos verdes para promover las zonas de refresco en el área.

Viviendas subvencionadas localizadas en áreas vulnerables al calor elevado con limitado acceso al tránsito o a centros climatizados



GBRC, Suffolk County, UConn/CTDEEP, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS, METI/NASA, EPA, USDA