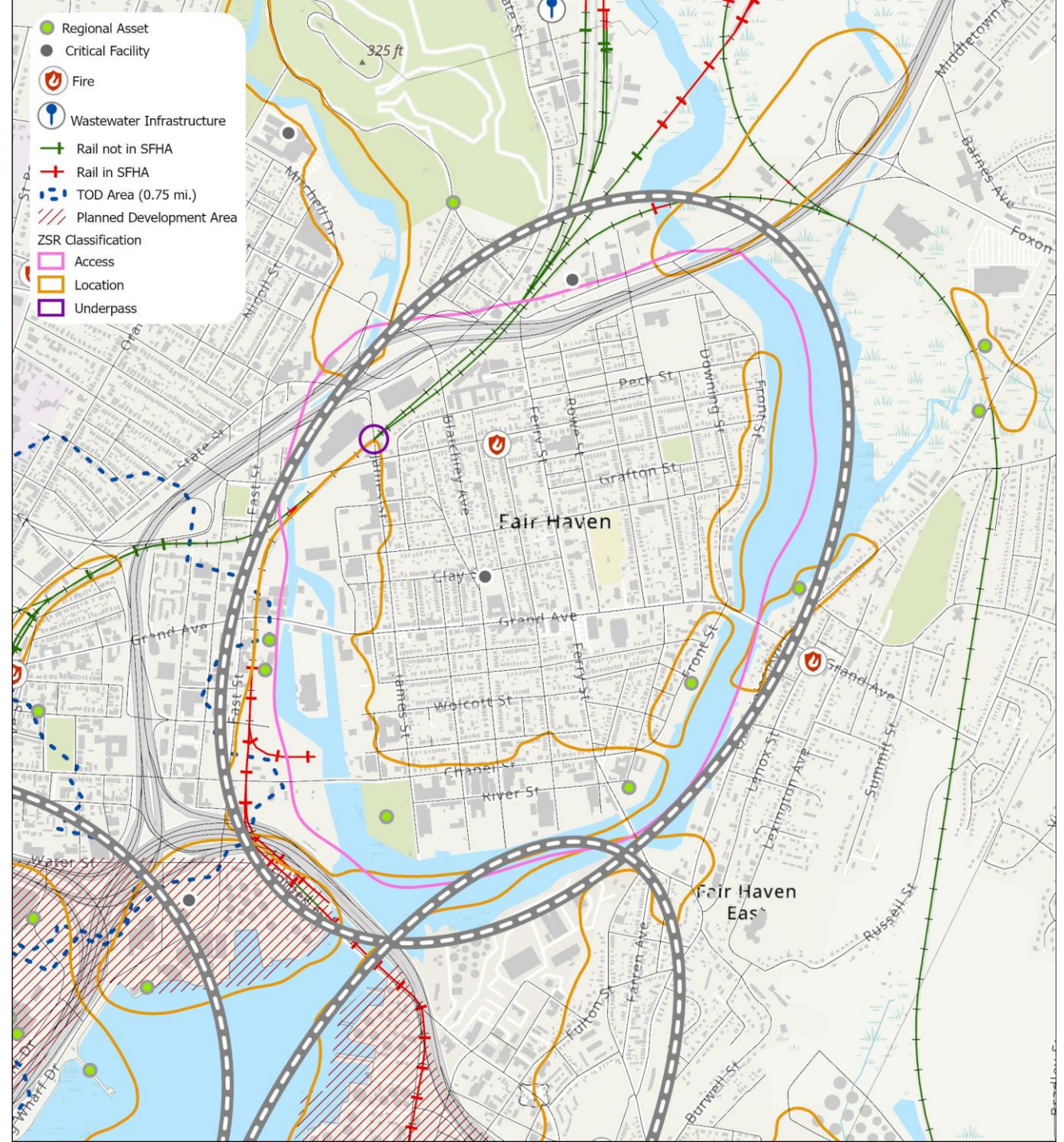


# Resilient Connecticut Phase II

## Regional Adaptation/Resilience Opportunity Areas

Name: Fair Haven/Mill River  
 Location: New Haven

Considerations	Characteristics of Area
Flood Vulnerability	○ ● ● ● ●
Heat Vulnerability	○ ● ● ● ●
Social Vulnerability	○ ● ● ● ●
<p>Zones of shared risk along the Mill River and Quinnipiac River merge with a zone of shared risk drawn around Fair Haven (for isolation risks) to highlight an opportunity area centered on Fair Haven. While TOD does not overlap with Fair Haven, it is present just west of the Mill River. Numerous resilience opportunities may be available as the City promotes and supports redevelopment in the Mill River and Fair Haven areas. Care should be taken to enhance livability in Fair Haven and connectivity to surrounding areas.</p> <p>Fair Haven is entirely high heat vulnerable. This is attributed primarily to the high social sensitivity present here, combined with dense housing, high amounts of pavement, and disconnected green space for shade.</p>	
Fire station Public works School	Substation Coastal access



# Connecticut Resiliente Fase II

## Adaptación regional/Áreas de oportunidad de resiliencia

Nombre: Fair Haven/Mill River

Localización: New Haven

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

Las zonas de riesgo compartido a lo largo de los ríos Mill y Quinnipiac convergen con una zona de riesgo compartido alrededor de Fair Haven (debido a riesgos de aislamiento), destacando un área de oportunidad centrada en Fair Haven. A pesar de que el DOT no se superpone con Fair Haven, este está presente justo al oeste del río Mill. Numerosas oportunidades de resiliencia pueden presentarse a medida que la ciudad promueva y apoye la reurbanización en las áreas del río Mill y de Fair Haven. Debe prestarse atención a la ampliación de la habitabilidad de Fair Haven y su conectividad con áreas vecinas.

Fair Haven es completamente vulnerable al calor elevado. Esto se debe fundamentalmente a la alta sensibilidad social combinada con densas áreas residenciales, gran cantidad de pavimento e intermitentes espacios verdes que ofrezcan sombra.

Estación de bomberos	Subestación
Obras públicas	Acceso a la costa
Escuela	

