

Resilient Connecticut Phase II

Regional Adaptation/Resilience Opportunity Areas

Name: Branchville/Georgetown

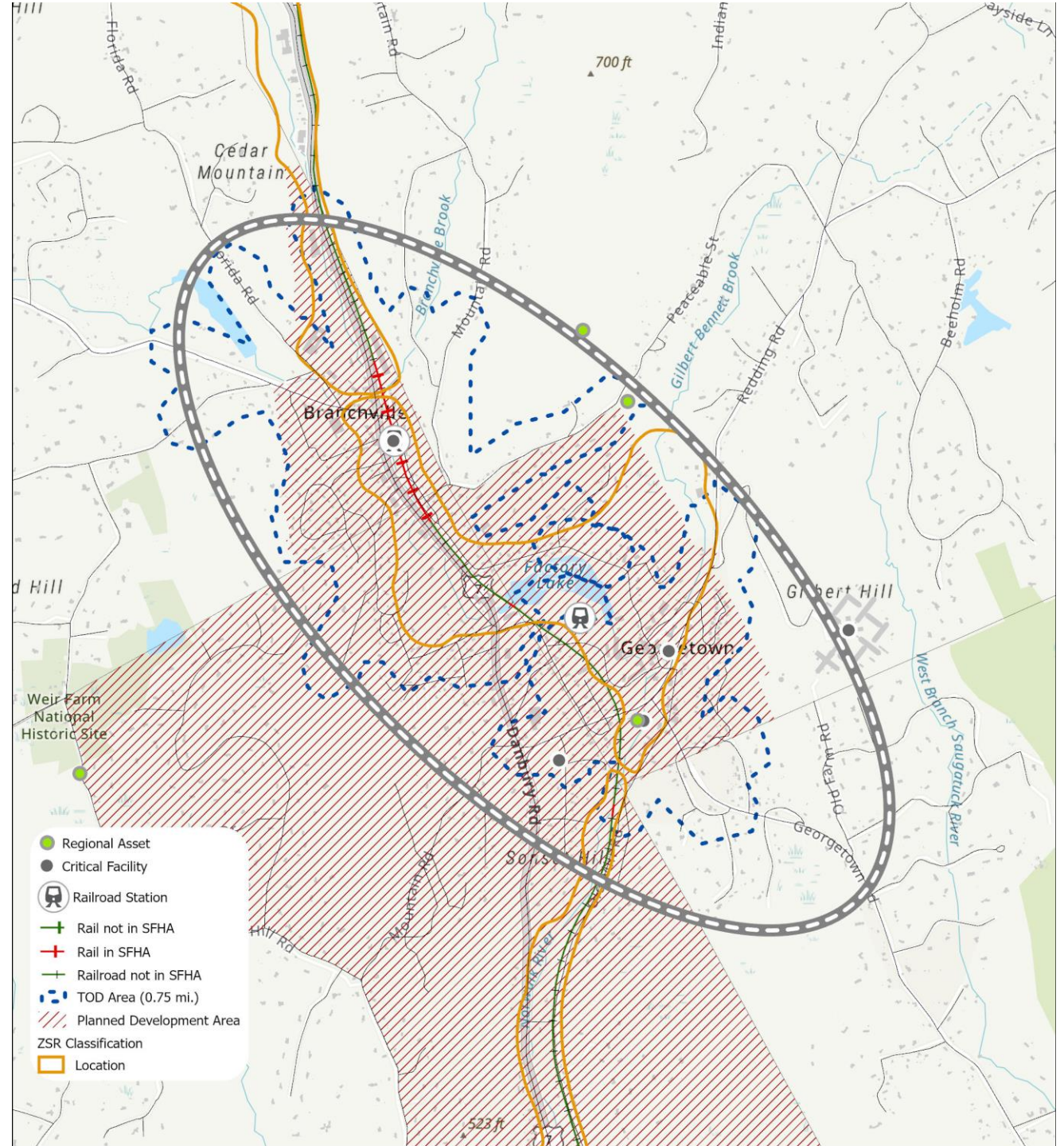
Location: Georgetown

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

Four municipalities come together in the Branchville/Georgetown region (Ridgefield, Wilton, Redding, and Weston). Separate TOD centered in Branchville (at the current train station) and in Georgetown (at a potential new train station) overlap along the Norwalk River zone of shared risk. New buildings and infrastructure associated with the two TOD areas must be resilient, while protecting existing buildings and historic resources.

Moderately high heat vulnerability is sporadic in the area, with increased vulnerability centered around commercial areas along Redding Road and Route 7.

Georgetown fire dept. Linden Hill School
 Sewage facility/WWTP Substation
 Rail station



Connecticut Resiliente Fase II

Adaptación regional/Áreas de oportunidad de resiliencia

Nombre: Branchville/Georgetown

Localización: Georgetown

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

Cuatro municipalidades se unen en la región de Branchville/Georgetown (Ridgefield, Wilton, Redding y Weston). Zonas de DOT separadas, centradas en Branchville (en la actual estación de tren) y en Georgetown (en una potencial nueva estación de tren) se solapan a lo largo de la zona de riesgo compartido del río Norwalk. Los nuevos edificios e infraestructura asociados con las dos áreas DOT deben ser resilientes y proteger los edificios y los recursos históricos existentes.

La vulnerabilidad moderada al calor elevado es esporádica en el área, con un incremento de la vulnerabilidad centrada alrededor de las zonas comerciales a lo largo de Redding Road y de la ruta 7.

Departamento de bomberos de Georgetown
 Servicio de alcantarillado/Planta de Tratamiento de Aguas Residuales

Estación de tren
 Escuela Linden Hill
 Subestación

