

Resilient Connecticut 2.0 Phase II

Regional Adaptation/Resilience Opportunity Areas

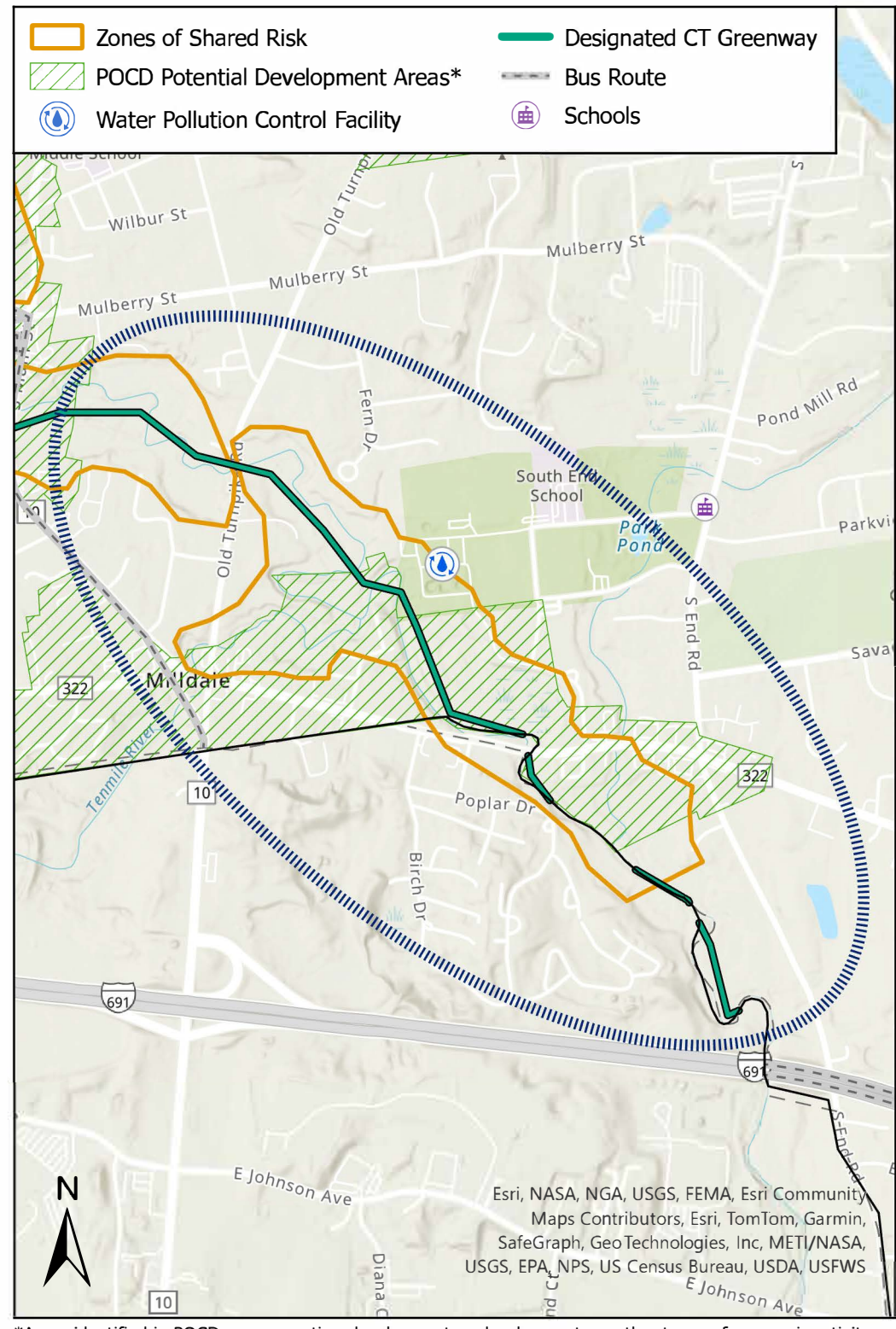
Name: Quinnipiac River

Location: Southington

Consideration	Characteristics of Area			
Flood Vulnerability				
Heat Vulnerability				
Social Vulnerability				

The Quinnipiac River intersects with the Tenmile River in the Milldale section of Southington, and the associated 1% annual chance flood zones cross multiple roadways in the area. The town's Water Pollution Control Facility as well as the South End School are both located within this ROAR; additional flood vulnerability near the school is associated with Misery Brook. The broader area is characterized by moderate to high flood and heat vulnerability, as well as high social vulnerability.

Southington Water Pollution Control Facility
South End School
Quinnipiac River Greenway



Connecticut Resiliente 2.0 Fase II

Adaptación regional/Áreas de oportunidad de resiliencia

Nombre: Río Quinnipiac
Localización: Southington

Consideraciones	Características del área			
Vulnerabilidad a las inundaciones	●	●		
Vulnerabilidad al calor	●	●	●	
Vulnerabilidad social	●	●	●	●
<p>El río Quinnipiac intercede con el río Tenmile en la sección Milldale de Southington, y las asociadas zonas de inundación con probabilidad anual del 1% cruzan múltiples carreteras en el área. La Instalación de Control de la Contaminación del Agua del pueblo y la escuela South End se encuentran ubicadas dentro de este ROAR; la adicional vulnerabilidad a las inundaciones cerca de la escuela está relacionada con el arroyo Misery. El área más amplia se caracteriza por moderada a alta vulnerabilidad a las inundaciones y vulnerabilidad al calor, así como también por alta vulnerabilidad social.</p>				
<p>Instalación de Control de la Contaminación del Agua de Southington Escuela South End Vía verde del río Quinnipiac</p>				

