

# Resilient Connecticut 2.0 Phase II

## Regional Adaptation/Resilience Opportunity Areas

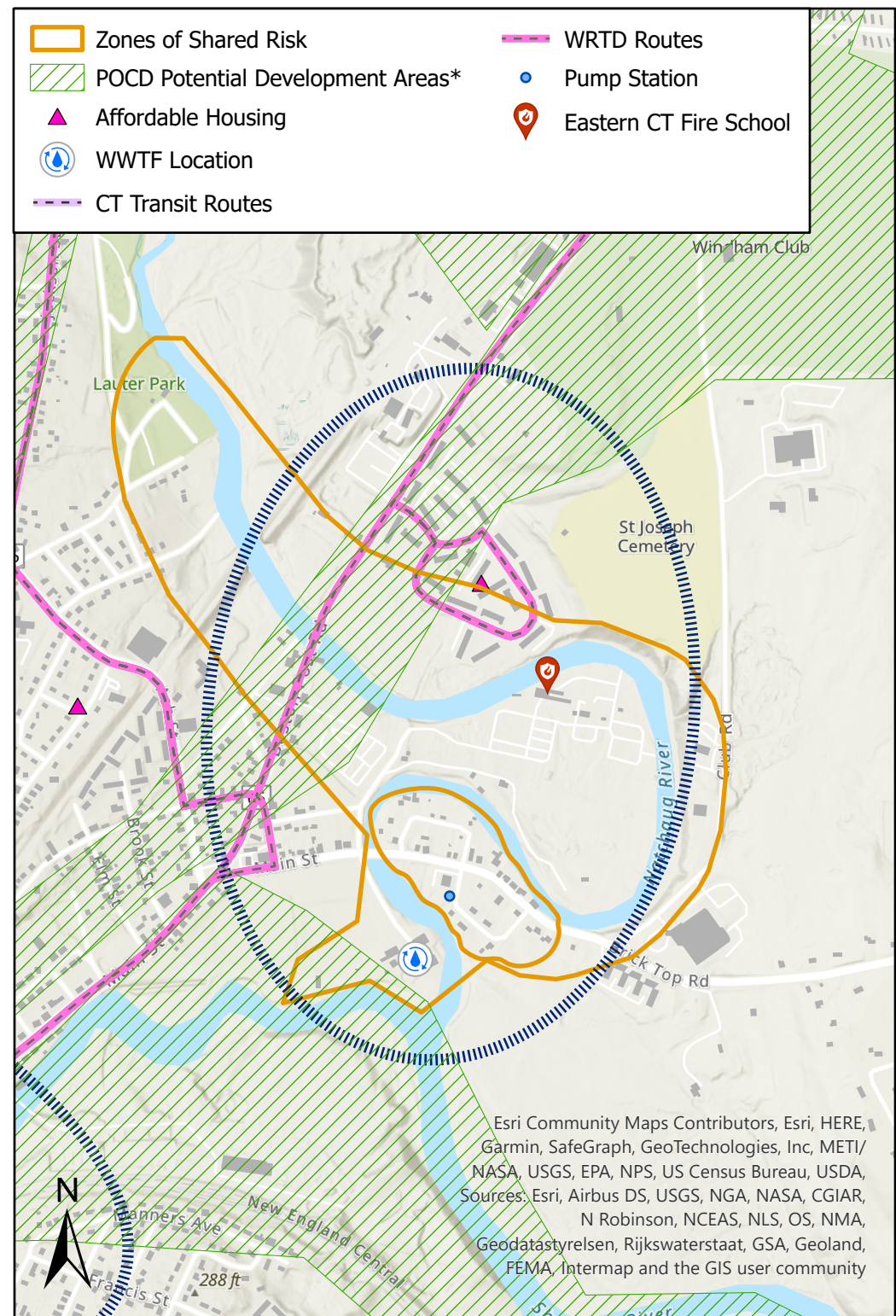
Name: Windham WWTF & Windham Heights  
Location: Windham

Consideration	Characteristics of Area				
Flood Vulnerability	●	●	●	●	
Heat Vulnerability	●	●	●	●	
Social Vulnerability	●	●	●	●	●

This ROAR encompasses the Town of Windham Wastewater Treatment Facility as well as the nearby Windham Heights affordable housing complex and the Eastern Connecticut Fire School. Willimantic, the urban core of Windham, is an area of high social vulnerability and also experiences both high flood vulnerability and heat vulnerability.

Multiple updates of the SCCOG Hazard Mitigation Plan have identified the Wastewater Treatment Facility as an asset at risk from flooding due to its location at the intersection of the Willimantic and Natchaug Rivers. A pump station along the Natchaug River is similarly at risk. Flood control dams upstream help to mitigate some of this risk, but do not eliminate the risk entirely.

Windham Wastewater Treatment Plant  
Eastern Connecticut Fire School  
Windham Heights Apartments  
Terry Court Complex



\*Areas identified in POCDs as supporting development, redevelopment, or other types of economic activity

# Connecticut Resiliente 2.0 Fase II

## Áreas Regionales de Oportunidad de Adaptación/Resiliencia

Nombre: Windham WWTF & Windham Heights  
Localización: Windham

Consideración	Características de la zona				
Vulnerabilidad a Inundaciones	●	●	●	●	●
Vulnerabilidad al Calor	●	●	●	●	●
Vulnerabilidad Social	●	●	●	●	●

Este ROAR abarca la planta de tratamiento de aguas residuales de la ciudad de Windham, así como el cercano complejo de viviendas asequibles de Windham Heights y la Escuela de Bomberos del Este de Connecticut. Willimantic, el núcleo urbano de Windham, es un área de alta vulnerabilidad social y también experimenta una alta vulnerabilidad a las inundaciones y al calor.

Múltiples actualizaciones del Plan de Mitigación de Riesgos del SCCOG han identificado la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales como un activo en riesgo de inundación debido a su ubicación en la intersección de los ríos Willimantic y Natchaug. Una estación de bombeo a lo largo del río Natchaug corre un riesgo similar. Las presas de control de inundaciones aguas arriba ayudan a mitigar parte de este riesgo, pero no lo eliminan por completo.

Planta de tratamiento de aguas residuales de Windham  
Escuela de Bomberos del Este de Connecticut  
Apartamentos de Windham Heights  
Terry Court Complex

