

Resilient Connecticut 2.0 Phase II

Regional Adaptation/Resilience Opportunity Areas

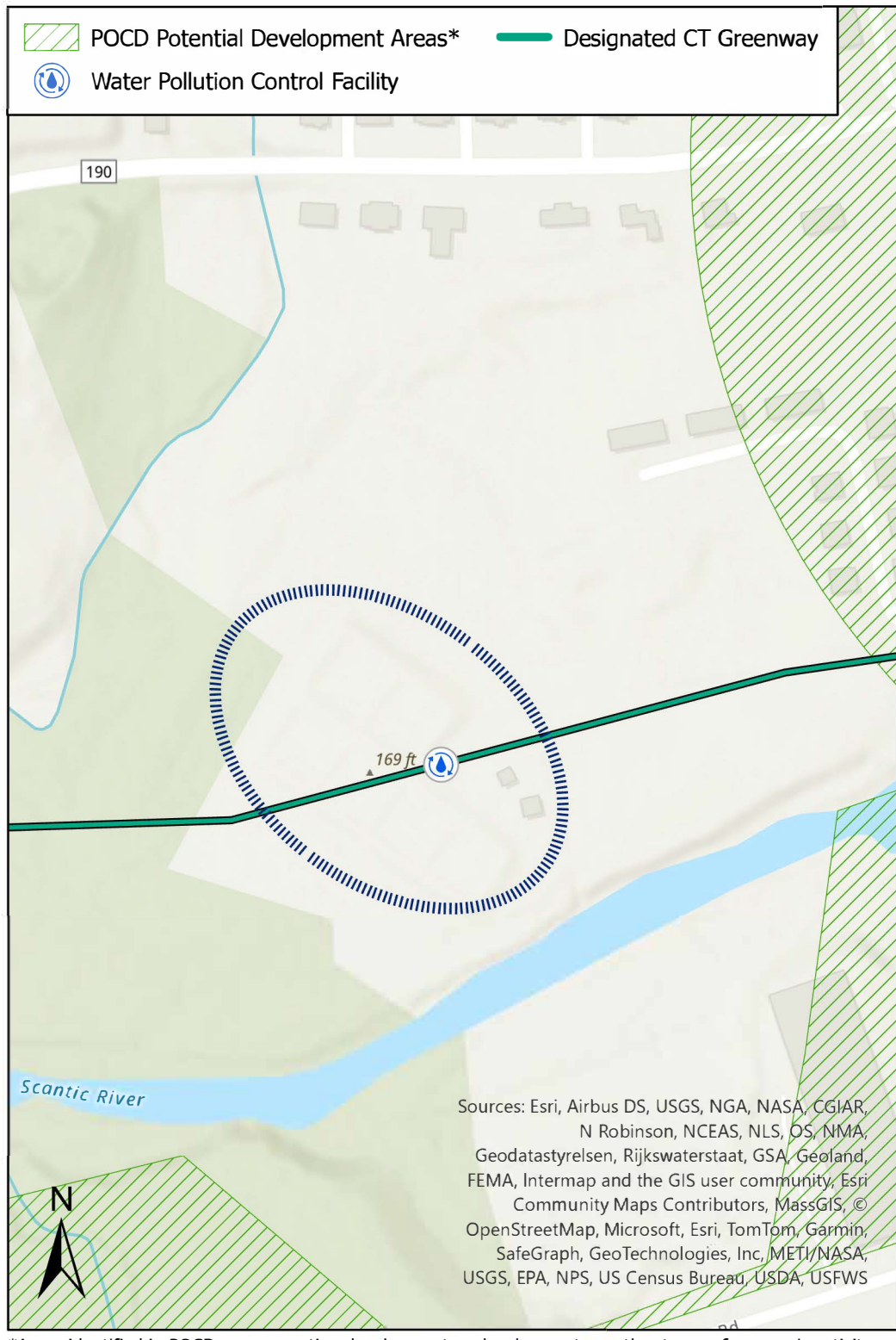
Name: Somers Water Pollution Control Facility

Location: Somers

Consideration	Characteristics of Area				
Flood Vulnerability					
Heat Vulnerability					
Social Vulnerability					

Unlike some of the larger ROARs identified through the Resilient Connecticut program, this site was selected because an individual critical facility is located in an area of vulnerability; in this case, the Somers Water Pollution Control Facility is located within the 1% annual chance flood zone associated with the Scantic River. Flood-related impacts to this facility could hinder its ability to serve the sewershed. The wider area is characterized by relatively low heat and social vulnerability.

Somers Water Pollution Control Facility
Scantic River Park



Connecticut Resiliente 2.0 Fase II

Adaptación regional/Áreas de oportunidad de resiliencia

Nombre: Instalación de control de la contaminación del agua de Somers

Localización: Somers

Consideraciones	Características del área				
Vulnerabilidad a las inundaciones					
Vulnerabilidad al calor					
Vulnerabilidad social					
A diferencia de los ROARs más grandes identificados por medio el programa Connecticut Resiliente, este sitio fue seleccionado porque una sola instalación crítica está ubicada en un área vulnerable; en este caso, la Instalación de Control de la Contaminación del Agua de Somers está ubicada dentro de la zona de inundaciones con anual probabilidad del 1% asociada con el río Scantic. Impactos relacionados con las inundaciones en esta instalación podría obstaculizar su habilidad de servir a la cuenca de alcantarillado. El área más amplia se caracteriza por relativamente baja vulnerabilidad al calor y relativamente baja vulnerabilidad social.					
Instalación de Control de la Contaminación del Agua de Somers Scantic River Park					

