

- Pozzi
 - Sorgenti
 - Corsi d'acqua
 - Canali
 - Stagni
- Unità idrogeologiche
- U1 - Unità detritico-carbonatica quaternaria
Permeabilità alta per porosità
 - U2 - Unità delle siltazioni pleisto-quaternarie
Permeabilità per porosità medio-bassa,
localmente medio-alta nelle facies più grossolane
 - U3 - Unità delle vulcaniti pleisto-quaternarie
Permeabilità complessiva per fessurazione
da medio-bassa a bassa

Comune di
Santa Giusta

**Piano
Urbanistico
Comunale**

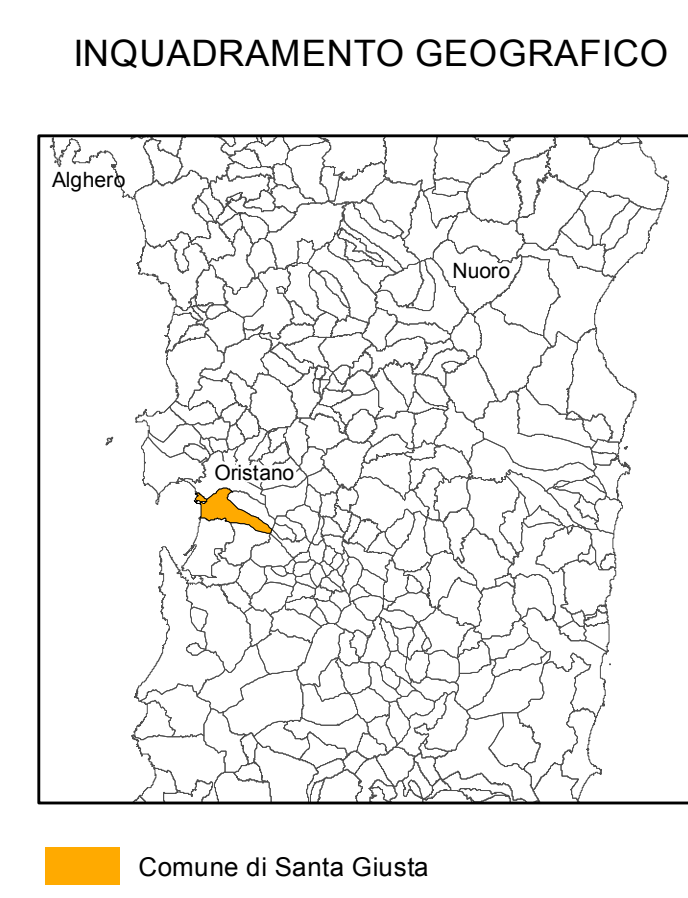
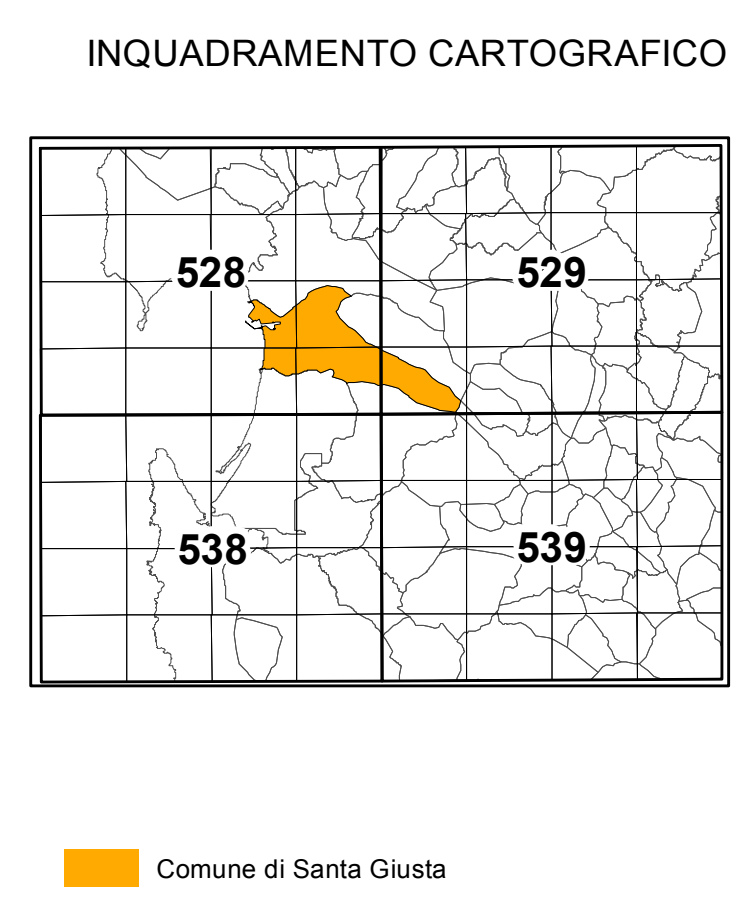
Assesto ambientale A

FASE	RIORDINO DELLE CONOSCENZE	
1	7	Idrogeologia

<p><small>Coordinamento generale</small></p> <p>Prof. Giuseppe Scano</p>	<p><small>Il Sindaco</small></p> <p>Sig. Angelo Pasquale Finna</p>
<p><small>Assesto Iniziativa</small></p> <p>Arch. Francesco Poddighe Arch. Francesco Dettori Arch. Andrea Fenu</p>	<p><small>Responsabile dell'Area Tecnica</small></p> <p>Arch. Emanuela Figus</p>

SSAST Srl Sassari - via Casula 7 - tel. 079290159 - ssast@ssast.it

Aprile 2012



Scala 1:15.000