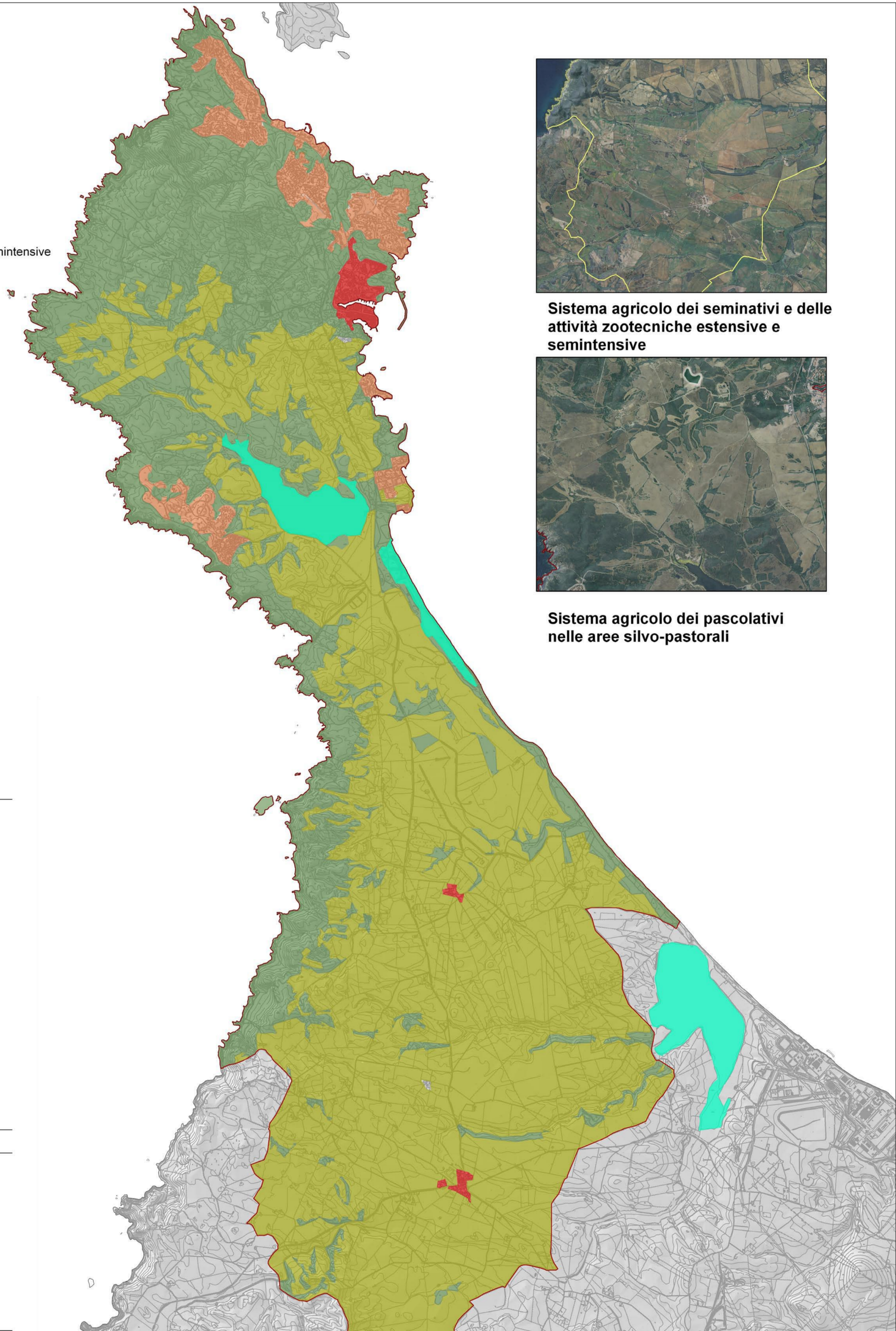


Legenda

- Limite Comunale
- Sistema Insediativo Residenziale
- Sistema Insediativo Turistico
- Aree Umide e Stagni
- Sistema agricolo dei seminativi e delle attività zootecniche estensive e semintensive
- Sistema agricolo dei pascolativi nelle aree silvo pastorali



Sistema agricolo dei seminativi e delle attività zootecniche estensive e semintensive



Sistema agricolo dei pascolativi nelle aree silvo-pastorali



comune di STINTINO piano urbanistico comunale

sindaco antonio diana
dirigente massimo ledda ingegnere

2

2/ANALISI DEL SISTEMA AMBIENTALE

2.8 2 ANALISI DEL SISTEMA AMBIENTALE 2.8 SISTEMI AGRICOLI

Luglio	2015	Recepimento degli esiti della verifica di coerenza di cui alla Determinazione RAS n° 1576 del 11.06.2015 con Del. C.C. n°22 del 14.07.2015
Febbraio	2015	Recepimento degli esiti della verifica di coerenza di cui alla Det. RAS n. 2021/DG del 21.07.2014 con Del. C.C. n. 2 del 05.02.2015
Giugno	2013	adozione definitiva C.C. n° 23 del 24/06/2013
Luglio	2010	adozione C.C. n° 33 del 28/06/2010

scala 1:25.000

ufficio del piano

responsabile massimo ledda ingegnere

coordinatore francesco dell'ori architetto

progettisti francesco poddighè architetto / maria grazia marros agronomo, paesaggio e agronomia / andrea de santis ingegnere, trasporti/antonio ruju ingegnere, partuolita / alessandro muscas geologo, geologia/francesca bua archeologa, beni archeologici / davide muzzu ingegnere, cicli energetici

consulenti sistemi informativi a base geografica: prof. maurizio minchilli, università di sassari
dot.ssa loredana tedeschi/ dott. alessandro deidda / dott. valerio spanu
sistemi costieri tutela e salvaguardia : I.S.P.R.A.,
demografia e statistica : dott. giuseppe medda
sistemi vegetali: prof.ssa rossella filigheddu, dott. emmanuele faris, dipartimento di scienze botaniche ecologiche e geologiche università di sassari

ufficio del piano massimo ledda ingegnere/giuseppe mundula ingegnere/ maurizio loriga geometra
eugenio denegri geometra