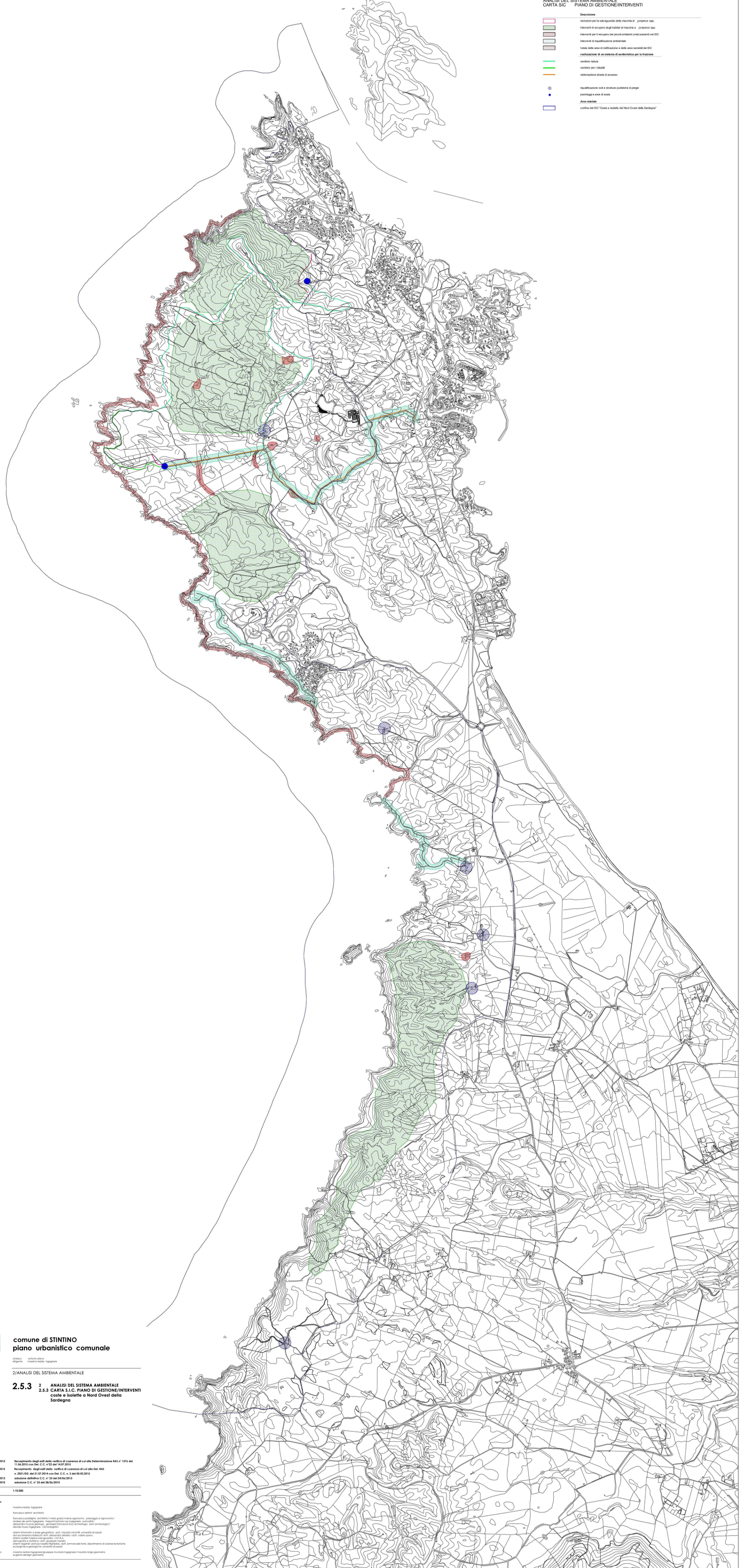


- | Descrizione |  |
|-------------|--|
|             | recinzioni per la salvaguardia della macchia di Juniperus spp.         |
|             | interventi per il recupero degli habitat di macchia a Juniperus spp.   |
|             | interventi per il recupero dei piccoli ambienti umidi presenti nel SIC |
|             | interventi di ripulitura ambientale                                    |
|             | tabulae delle aree di notificazione e delle aree sensibili del SIC     |
|             | restaurazione di un sistema di sedimentazione per la filtrazione       |
|             | sentieri natura  |
|             | sentieri per i disabili  |
|             | vegetazione stabile di accesso   |
|             | riqualificazione onir e strutture pubbliche di pregio                  |
|             | parcchi e aree di sosta  |
|             | Area tutelata  |
|             | confine del SIC "Coste e isolette del Nord Ovest della Sardegna"       |



**comune di STINTINO**  
**piano urbanistico comunale**

direttore: massimo ledda  
 ingegnere  
 collaboratore: massimo ledda

**2**  
**2/ANALISI DEL SISTEMA AMBIENTALE**

**2.5.3** **2 ANALISI DEL SISTEMA AMBIENTALE**  
**2.5.3 CARTA S.I.C. PIANO DI GESTIONE/INTERVENTI**  
**coste e isolette a Nord Ovest della**  
**Sardegna**

Luglio 2015 recepimento degli atti della verifica di coerenza di cui alla Determinazione SAS n° 1874 del 11.06.2015 con Del. C.C. n° 22 del 14.07.2015  
 Febbraio 2015 recepimento degli atti della verifica di coerenza di cui alla Del. SAS n. 2021/05 del 21.07.2014 con Del. C.C. n. 2 del 05.03.2015  
 Giugno 2013 adozione dell'Atto C.C. n° 23 del 24/04/2013  
 Luglio 2010 adozione C.C. n° 23 del 28.06.2010

scala: 1:50.000

ufficio del piano: massimo ledda ingegnere  
 coordinatore: francesco sanna architetto  
 progettisti: francesco poddaighe architetto/ massimo grazia monti agronomo, pianeggiatore e agronomo/ andrea de carli ingegnere, ingegnere (controllo via ingegneria, portuali)/ giancarlo musinu ingegnere, ingegnere (informatica, telecomunicazioni, beni architettonici)/ gabriele musinu ingegnere, ingegnere  
 consulenti: sistema informazioni e dati geografici: prof. massimo nichini, università di Sassari  
 analisi costi-benefici: ing. luigi cadeddu, dott. roberto sanna  
 analisi costi-benefici: ing. luigi cadeddu, dott. roberto sanna  
 analisi costi-benefici: ing. luigi cadeddu, dott. roberto sanna  
 ufficio del piano: massimo ledda ingegnere/ giuseppe mundula ingegnere/ maurizio briglia geometra  
 esecutore: sanna/ sanna/ sanna