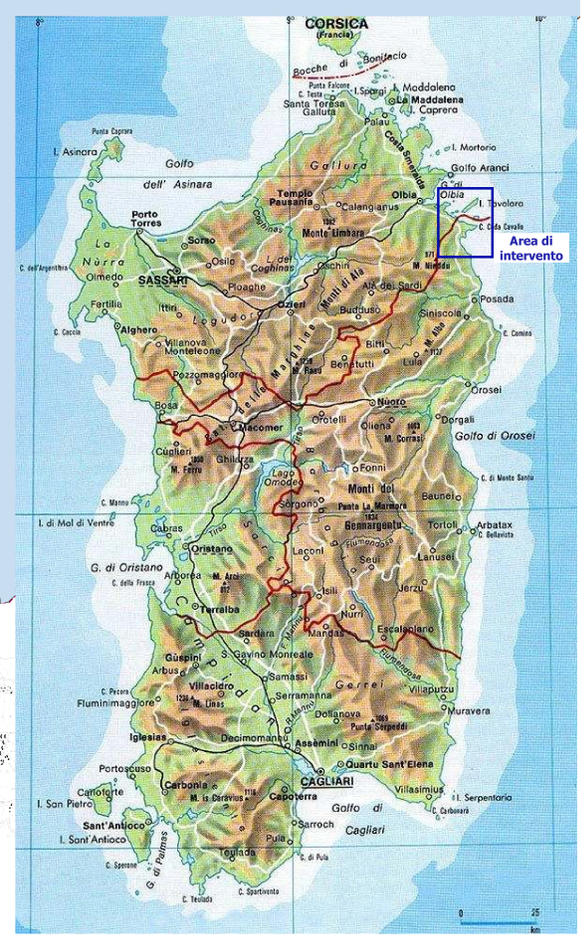


- LEGENDA**
- Intervento 1A - Eradicazione topo domestico nelle isole Piana, Cavalli e Reulino
  - Intervento 1B - Contenimento del ratto nero a Molara
  - Intervento 2 - Eradicazione del Carprobrotus
  - Intervento 3 - Protezione stazione di Centaurea horrida Cala Tramontana
  - Perimetro ZPS
  - Perimetro SIC
- Area Marina Protetta**
- Zona C
  - Zona B
  - Zona A



Consorzio di Gestione Area Marina Protetta di Tavolara Punta Coda Cavallo  
 Progetto "Alta Natura: azioni di protezione e biosicurezza per il SIC isole di Tavolara, Molara e Molaretto"  
 PROGETTO DEFINITIVO






POR FESR 2014-2020 - Asse VI - Azione 6.5.1  
 Progetto "Alta Natura: azioni di protezione e biosicurezza per il SIC isole di Tavolara, Molara e Molaretto". Convenzione per l'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria  
 CUP: E15D19000050006 - CIG: Z31297CF4E



**PROGETTO ESECUTIVO**  
**Tav. 1 - Inquadramento dell'intervento**  
 Scala 1:25'000

Eradicazione del topo domestico da tre isolotti - Contenimento del ratto nero a Molara -  
 Eradicazione Carprobrotus sp. pl. - Protezione stazione di Centaurea horrida Cala Tramontana

Responsabile del procedimento: **ing. Simona Lepori**  
 Direzione tecnica: **ing. amb. Maurizio Bacchi**  
 Staff tecnico: **ing. amb. Stefano Corsi**, **ing. amb. Maurizio Bacchi**  
 arch. **Francesca Bader**, **ing. arch. Daniele Maffei**

Nome file: 2022-02 - Esec - Tav\_gen\_02x  
 Layout: 20x1  
 data: 09/02/2022

Indagini specialistiche: **NEMO s.r.l.**  
 Centro Conservazione Biodiversità, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Cagliari  
 Dipartimento di Scienze Chimiche e della Terra dell'Università degli Studi di Cagliari