



- 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. amb. Daniele Maffi**

Nome file: 2022-02 - Esec - Tav_gen_022
 Livello: 2001
 data: 09/02/2022

Indagini specialistiche geobotaniche 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

