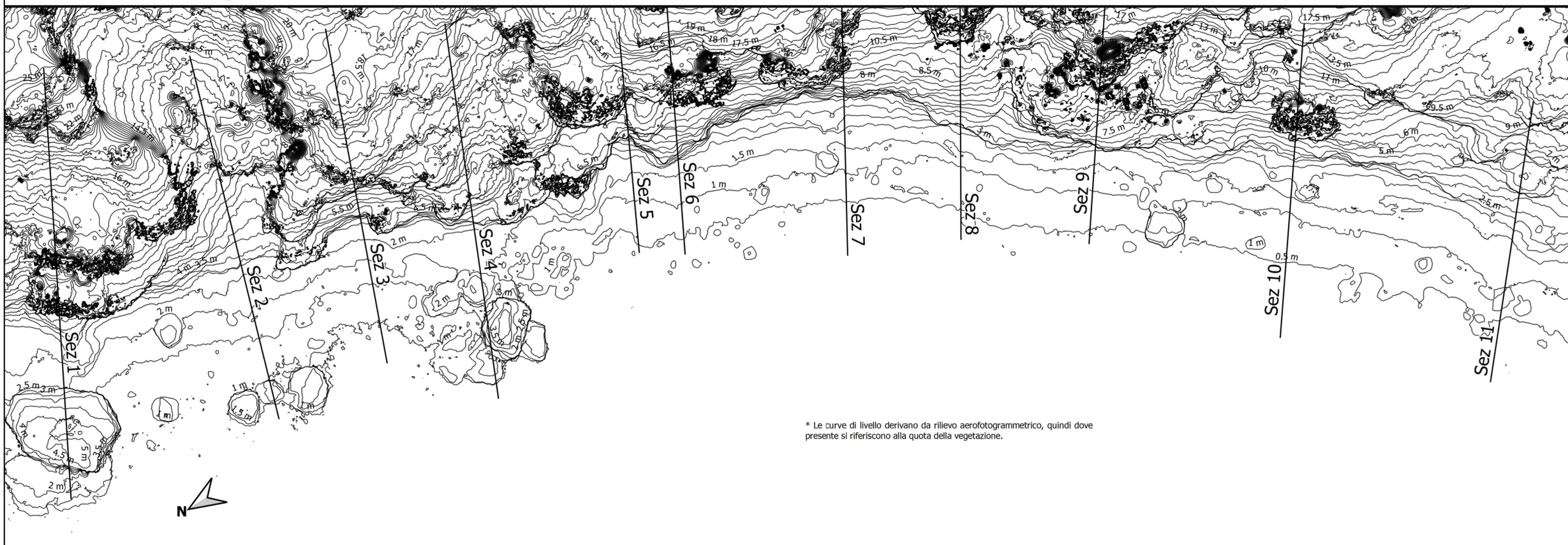


Curve di livello da rilievo aerofotogrammetrico*

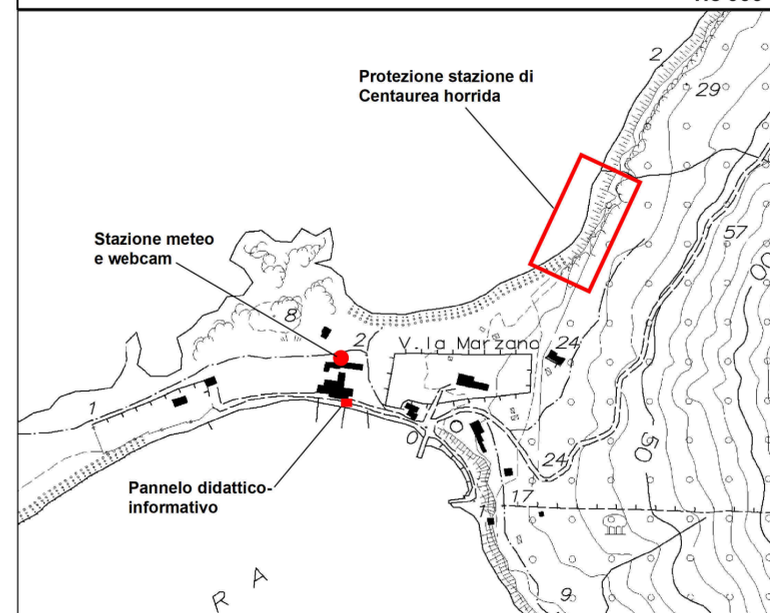
1:200



* Le curve di livello derivano da rilievo aerofotogrammetrico, quindi dove presente si riferiscono alla quota della vegetazione.

Localizzazione aree di intervento su CTR

1:5'000



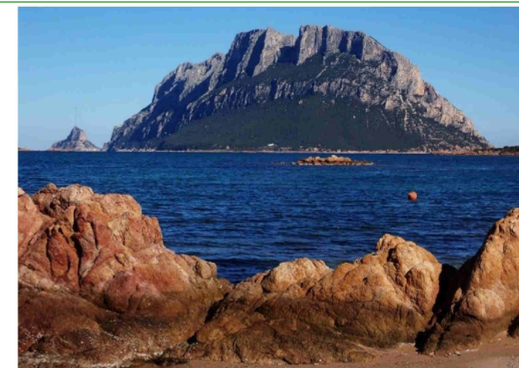
Consorzio di Gestione Area Marina Protetta di Tavolara Punta Coda Cavallo
 Progetto "Alla Natura: azioni di protezione e biosicurezza per il SIC Isole di Tavolara, Molara e Molarotto"
 PROGETTO DEFINITIVO



POR FESR 2014-2020 - Asse VI - Azione 6.5.1

Progetto "Alla Natura: azioni di protezione e biosicurezza per il SIC Isole di Tavolara, Molara e Molarotto". Convenzione per l'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria

CUP: E15D19000050006 - CIG: Z31297CF4E



PROGETTO DEFINITIVO

Tav. 3 - Planimetria stato attuale
 Scala 1:200

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

Responsabile del procedimento	Direzione tecnica ing. amb. Maurizio Bacci
Ing. Simona Lepori	Staff tecnico ing. amb. Stefano Corsi arch. Francesca Bacci ing. amb. Maurizio Bacci ing. amb. Daniele Maffi
Nome file: 2021-04 - Tav3-4.ggz Layout: Tav3	Collaborazione per gli interventi sui roditori NEMO s.r.l.
data: 13/04/2021	

Ortofoto ad alta risoluzione da rilievo aerofotogrammetrico

1:200



IRIS sas di Bacci Maurizio
 via Volterrana n. 179 - 50020 Cerbaia Val di Pesa (FI)
 0357123488 - iris@irisambiente.it - www.irisambiente.it