



Area 6 - Pauli Tabentis



Comune di Santa Giusta (capofila) Comune di Oristano
 Provincia di Oristano

P.O. FESR 2014-2020

Azione 6.5.1
 Azioni previste nei Prioritized Action Framework (PAF) e nei Piani di Gestione della Rete Natura 2000

PROGETTO ESECUTIVO

Interventi di rinaturazione Area 4, 5, 6

SIC ITB030037 "Stagno di Santa Giusta"

Responsabile Istruttore Direttivo Tecnico Comune di Santa Giusta
Arch. Emanuela Figus

Assistenza tecnica
RETE GAIA Srl
 Corso Vittorio Emanuele II, 404 - 09123 Cagliari
 info@retegaia.it

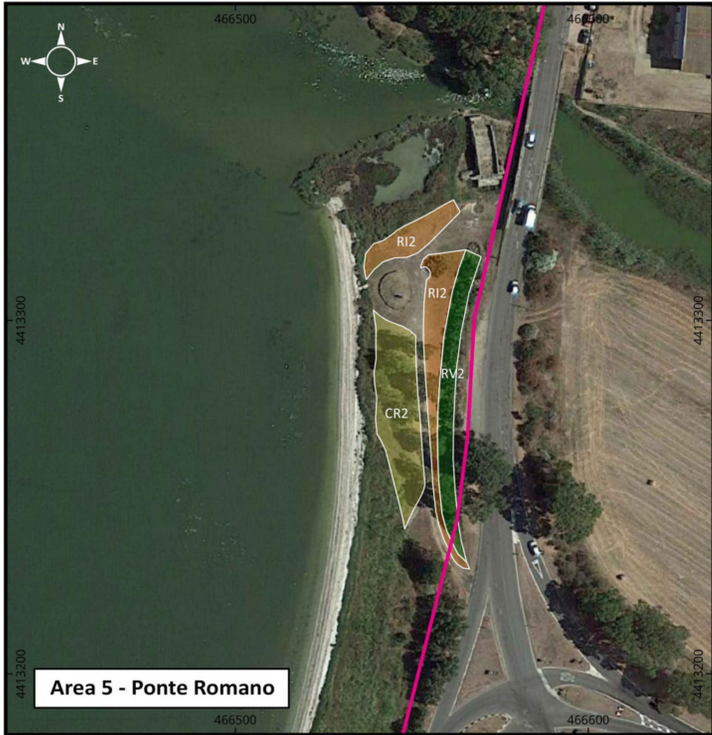
Coordinamento operativo
Andrea Vallebona

Supporto scientifico alla progettazione
Dott. Agr. Sebastiano Mastinu

Progetto:
Ing. Cristian Cannas
Ing. Giuseppe Onni

Collaboratrice:
Pianificatore Territoriale Vittoria Cugusi

Tavola n. 3.2 **scala 1:1000**



Area 5 - Ponte Romano



Area 4 - Centro di Biodiversità

<p>RI RINATURAZIONE</p> <p>RI1. Messa a dimora di <i>Pistacia lentiscus</i>, <i>Tamarix africana</i> e <i>Olea europaea</i> in ragione di 1 esemplare ogni 10 m², <i>Juncus maritimus</i>, <i>Scirpoides holoschoenus</i> ed <i>Ephedra distachya</i> in ragione di 3 esemplari ogni m²</p> <p>RI2. Messa a dimora di <i>Pistacia lentiscus</i>, <i>Tamarix africana</i> e <i>Olea europaea</i> in ragione di 1 esemplare ogni 10 m², <i>Juncus maritimus</i> e <i>Scirpoides holoschoenus</i> in ragione di 3 esemplari ogni m²</p> <p>RI3. Messa a dimora di <i>Populus alba</i>, <i>Fraxinus angustifolia</i> e <i>Salix alba</i> in ragione di 1 esemplare ogni 30 m², <i>Tamarix africana</i> in ragione di 1 esemplare ogni 10 m², <i>Juncus maritimus</i> e <i>Scirpoides holoschoenus</i> in ragione di 3 esemplari ogni m²</p>	<p>CR CONTROLLO DI SPECIE ALLOCTONE E RINATURAZIONE</p> <p>CR1. Abbattimento di esemplari di <i>Acacia saligna</i>, <i>Opuntia ficus-indica</i> e giovani esemplari di <i>Pinus pinea</i>. Messa a dimora, negli spazi vuoti fra gli alberi di <i>Eucalyptus</i>, di <i>Pistacia lentiscus</i>, <i>Tamarix africana</i> e <i>Olea europaea</i> in ragione di 1 esemplare ogni 10 m², <i>Juncus maritimus</i>, <i>Scirpoides holoschoenus</i> ed <i>Ephedra distachya</i> in ragione di 3 esemplari ogni m²</p> <p>CR2. Abbattimento di esemplari di <i>Eucalyptus camaldulensis</i> e <i>Opuntia ficus-indica</i>. Messa a dimora di <i>Pistacia lentiscus</i>, <i>Tamarix africana</i> e <i>Olea europaea</i> in ragione di 1 esemplare ogni 10 m², <i>Juncus maritimus</i> e <i>Scirpoides holoschoenus</i> in ragione di 3 esemplari ogni m²</p> <p>NI NON INTERVENTO (AREA 3 - Centro Biodiversità)</p> <p>NI1. Mantenimento della vegetazione arborea edafoigrofila a <i>Populus alba</i> e <i>Fraxinus angustifolia</i></p> <p>NI1. Aree dove consentire lo sviluppo naturale della vegetazione arborea edafoigrofila a <i>Populus alba</i> e <i>Fraxinus angustifolia</i></p>	<p>RV RINVERDIMENTO DI SCARPATE STRADALI</p> <p>RV1. Rinverdimento delle scarpate stradali con <i>Pistacia lentiscus</i>, <i>Tamarix africana</i> e <i>Olea europaea</i> in ragione di 1 esemplare ogni 5 m lineari, nei tratti dove sono assenti gli esemplari di <i>Nerium oleander</i></p> <p>RV2. Sostituzione della siepe a <i>Opuntia ficus-indica</i> e Agave americana con <i>Pistacia lentiscus</i>, <i>Tamarix africana</i> e <i>Olea europaea</i> in ragione di 1 esemplare ogni 5 m lineari</p> <p>— Confine della ZSC Stagno di Santa Giusta</p>
---	--	--

Scala 1:1.000 - Sistema di riferimento WGS84 - UTM