



**LEGENDA**

Area di progetto  
 Ambiti di paesaggio

Ambito di Paesaggio		Ecologia geo-ambientale	
Codice	Nome	Codice	Nome
1	Golfo di Cagliari	225	Ecologia della Piana di Capoterra e del bacino idrografico del Rio Santa Lucia
		226	Ecologia del sistema costiero dello Stagno di Cagliari
		227	Ecologia della dorsale strutturale di Cagliari
		250	Ecologia del sistema collinare miocenico e dei terrazzi fluviali del Campidano meridionale-Parteolla
2	Nora	268	Ecologia della fossa tettonica del Campidano
		225	Ecologia della Piana di Capoterra e del bacino idrografico del Rio Santa Lucia

**Ecologie geo-ambientali**

- 225 - Ecologia della Piana di Capoterra e del bacino idrografico del Rio Santa Lucia
- 226 - Ecologia del sistema costiero dello Stagno di Cagliari
- 227 - Ecologia della dorsale strutturale di Cagliari
- 250 - Ecologia del sistema collinare miocenico e dei terrazzi fluviali del Campidano meridionale-Parteolla
- 268 - Ecologia della fossa tettonica del Campidano

**Elenco delle Componenti Geo-ambientali ricadenti nella zona dell'Area di intervento**

- 22601 - Spiaggia sommersa tra P.ta Zavorra e il promontorio del Colle di S. Ignazio
- 22602 - Cordone litoraneo di La Plaia
- 22603 - Complesso staginale e saliniero occidentale dello Stagno di Cagliari
- 22604 - Laguna di Santa Gilla
- 22606 - Paleo-isola di Sa lletta
- 22608 - Sponda perlagunare orientale di Santa Gilla
- 22609 - Colmate detritiche del Porto Canale di Cagliari
- 22703 - Istmo di San Bartolomeo e colmata di su Siccu
- 22704 - Alto strutturale di M.te Urpinu - M.te Mixi - Bonaria
- 22705 - Vallata di San Benedetto
- 22706 - Alto strutturale di S. Michele - M.te Claro - Castello - Tuvixeddu - Tuvumannu
- 22710 - Settore della piattaforma sedimentaria e colmata detritica di S. Avvedraccè - V.le Trento

**AUTORITA' PORTUALE DI CAGLIARI**

portocanale di cagliari  
 avamposto est  
 distretto cantieristica

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO  
 PIANO URBANISTICO PROVINCIALE - Ecologie geo-ambientali

Data: Gennaio 2012

Scala: 1:25.000

CADC QPRM 05

Elaborazione: **rdp** Ing. Francesco Ventura  
 Progettazione Integrata Ambientale

