

LEGENDA

Area di intervento

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
		268	Ecologia della fossa tettonica del Campidano
2	Nora	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 e nelle aree contornanti**
- 22601 - Spiaggia sommersa tra P.ta Zavorra e il promontorio del Colle di S. Ignazio
 - 22602 - Cordone litoraneo di La Plaia
 - 22603 - Complesso stagnale e saliniero occidentale dello Stagno di Cagliari
 - 22604 - Laguna di Santa Gilla
 - 22606 - Paleo-isola di Sa Iletta
 - 22608 - Sponda perilagunare orientale di Santa Gilla
 - 22609 - Colmate detritiche del Porto Canale di Cagliari
 - 22703 - Istmo di San Bartolomeo e colmata di su Siccù
 - 22704 - Alto strutturale di M.te Urpinu - M.te Mxi - 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

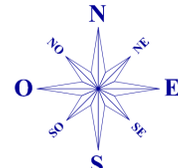
PORTO CANALE DI CAGLIARI
TERMINAL RO-RO
 Progetto Definitivo
 1° lotto funzionale



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

CARORD QPRM 05

Scala: 1:25.000



Elaborazione: **rdp** s.r.l.
 Proprietario: Ingegneri Rotta
 Ing. Francesco Ventura

14690

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

22506 - Sistema orografico del M. S. Bartolomeo