



AVAMPORTO

MOLO OVEST

MOLO NORD

CERCHIO DI EVOLUZIONE A QUOTA -18.00 m s.l.m. - DIAMETRO = 600.00 m
previsto nel N.P.R.P.

CANALE DRAGATO A QUOTA -18.00 m s.l.m.

CANALE DRAGATO A QUOTA -18.00 m s.l.m.

PORTO CANALE

INTERVENTO PREVISTO IN PROGETTO

AREA DA DRAGARE A QUOTA -10.00 m s.l.m.

AVAMPORTO

AREA DA DRAGARE A QUOTA -10.00 m s.l.m.

MOLO SUD

AUTORITA' PORTUALE CAGLIARI

Stazione Marittima - Molo Sanita'
Cagliari

PORTO CANALE CAGLIARI
TERMINAL Ro-Ro
PROGETTO DEFINITIVO
1° LOTTO FUNZIONALE

revisione	data	descrizione della modifica
1		
2		

Titolo elaborato:		Prot. n°188	Data: 11 Gen.2013
INTERVENTO GLOBALE Planimetria generale di inquadramento		N° Elaborato:	04
		Partenza n°: 566	Scala: 1:2'000
		Data: 07.10.2010	

Progetto :
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
 Provveditorato Interregionale alle OO.PP. Lazio, Abruzzo e Sardegna
 Sede Coordinata di Cagliari

Progettista: Dott. Ing. Walter Quarto
 Collaboratori: P. I. Rinaldo Cotza Geom. Anna Pala

Consulenti:
 Dott. Ing. Marco Tartaglino
 Dott. Ing. Paolo Passino
 Dott. Geo. Mauro Pompei

Il Responsabile del procedimento
 Autorità Portuale Cagliari
 Dott. Ing. Alessandra Mannai

