

RILIEVO ESEGUITO NEL MESE DI MAGGIO ANNO 2005  
RETICOLATO CHILOMETRICO NELLA PROIEZIONE U.T.M. FUSO 32  
LIVELLO MEDIO MARE RIFERITO ALLA RETE IGM 95  
Ellissoide di riferimento WGS84

### PORTO DI OLBIA RILIEVO BATIMETRICO

RILIEVO EFFETTUATO IL 20 E 23 MAGGIO CON SONAR TIPO  
SINGLERAM 210 (KH2)  
POSIZIONI GEOGRAFICHE RIFERITE AL SISTEMA WGS84  
FUSO UTM 32 - POSIZIONAMENTO IN MARE TIPO RTK  
QUOTE RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE

## Comune di Olbia

### Loc. Cala Saccaia

*Progetto di una banchina  
annessa ad un capannone per  
lavorazione e rimessa yacht*

### BANCHINA

Aggiornamento in diminuzione

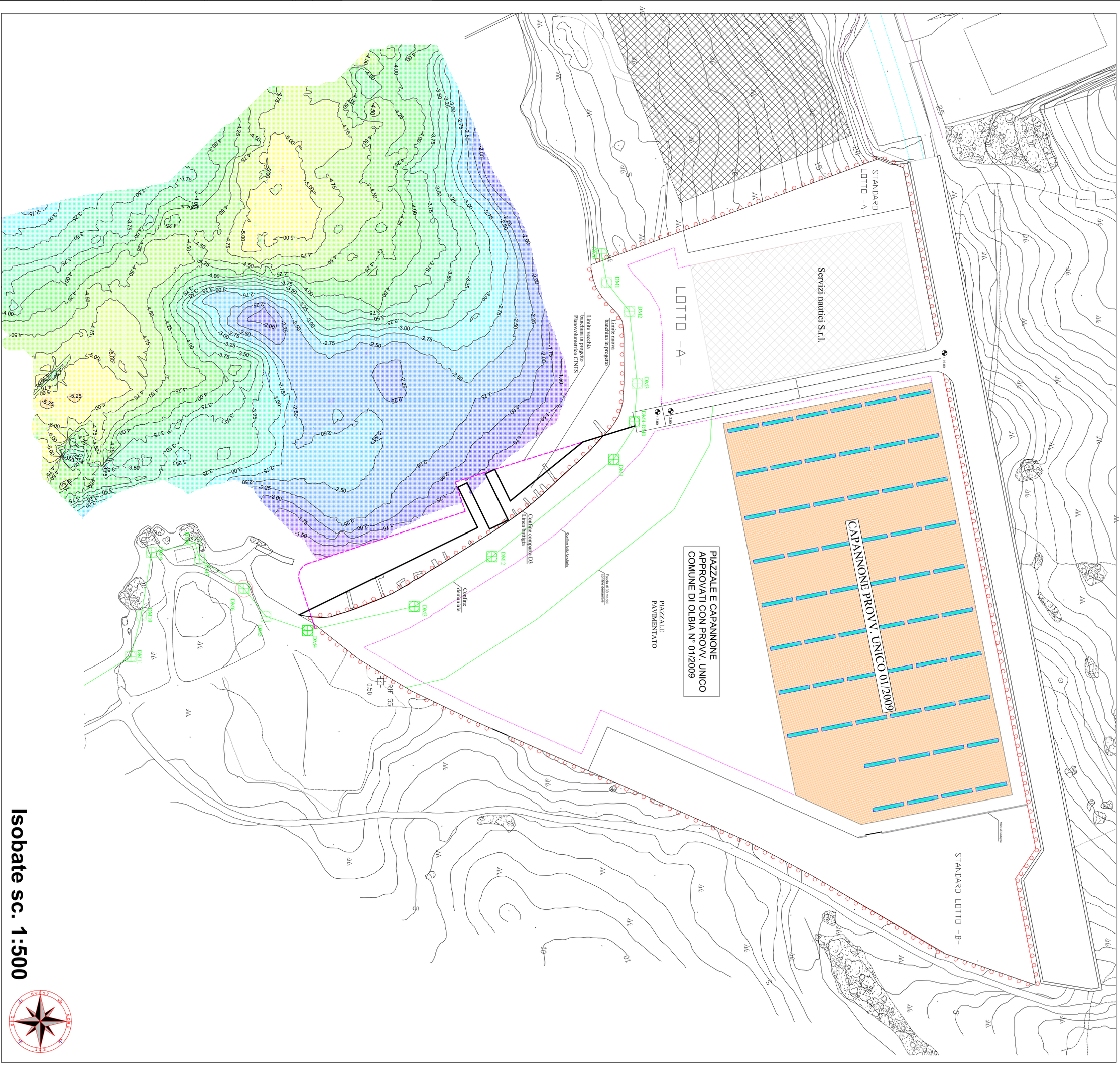
Isobate (0,25 m)

ELAB.	03	DATA	SCALA	500
		DICEMBRE 2010	AGG.	MINISTERO

STUDIO DI PROGETTAZIONE  
DOTT. ING. GIOVANNI PILERI  
INGEGNERIA DEL MARE  
URBANISTICA - OD. LL.  
Via Nazionale, 89  
07021 Olbia (SU)  
Tel. 079/238840  
Mail: [studiopileri@tin.it](mailto:studiopileri@tin.it)

IL PROGETTISTA:  
DOTT. ING. GIOVANNI PILERI

IL COMMITTENTE:  
Industria  
Cala Saccaia S.r.l.



PIAZZALE E CAPANNONE  
APPROVATI CON PROV. UNICO  
COMUNE DI OLBIA N° 01/2009

CAPANNONE PROV. UNICO 01/2009

Isobate sc. 1:500

