



**UNITA' IDROGEOLOGICHE**

- Materiali di riporto, Aree bonificate
- Unità detritico-carbonatica Quaternaria
- Unità delle alluvioni Plio-Quaternarie

**ELEMENTI DELL'IDROLOGIA SUPERFICIALE**

- Corso d'acqua permanente
- Canale artificiale - Corso d'acqua canalizzato

**ELEMENTI DELL'IDROLOGIA SOTTERRANEA**

- Direzioni di deflusso sotterraneo
- Linee isofreatiche
- Pozzo freatico

**ALTRI ELEMENTI VARI**

- Argini principali
- Traccia di corso fluviale estinto, a livello di pianura o leggermente incassato
- Traccia di antica esondazione
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza inferiore a 5 m
- Ripa di erosione
- cava di piccole dimensioni, abbandonata o dismessa
- Antica direzione di scorrimento
- Bocca lagunare

**COMUNE DI TERRALBA**  
Provincia di Oristano

**SINDACO**  
Dott. Gian Piero Pili  
**ASSESSORE URBANISTICA, PUC,**  
**BENI ARTISTICI E MONUMENTALI**  
EDILIZIA PRIVATA  
Dott. Gian Piero Pili

**RESPONSABILE DEL**  
**2° SERVIZIO ASSETTO E**  
**UTILIZZAZIONE DEL TERRITORIO**  
Geom. Romano Pizzu  
**UFFICIO DI PIANO**  
Ufficio Tecnico Comunale:

**Pianificazione**  
Studio Lottini  
**Assetto Insediativo**  
Ing. Yuri Iannuzzi  
Ing. Matteo Simola  
**Assetto Ambientale**  
Dott. Forestale Carlo Poggi  
Dott. Geol. Alessandra Cauti  
**Assetto Storico Culturale**  
Studio Lottini  
Dott. Archeologo Carlo Lugli

**G.I.S. e Cartografia**  
Ing. Giampaolo Enna  
**Studio di Incidenza Ambientale**  
Dott. Forestale Carlo Poggi  
**Studio di Compatibilità Idraulica**  
Dott. Geol. Alessandra Cauti  
Ing. Paolo Scattolone

**Valutazione Ambientale Strategica**  
Kinepro - Salardi Dall'Agne  
Architetti Associati  
**Linee Guida Edilizia Sostenibile**  
Kinepro - Salardi Dall'Agne  
Architetti Associati

**PUL**  
Ing. Yuri Iannuzzi  
Ing. Matteo Simola  
**Studio di Compatibilità**  
**Paesistico-Ambientale**  
Dott. Forestale Carlo Poggi

Settembre 2011

**puc**  
**di Terralba**  
IN ADEGUAMENTO AL PIANO E PUC

**PIANO URBANISTICO COMUNALE**



**TAV. 5 E**

**Carta idrogeologica**

Scala 1:10.000

PUC in adeguamento al Piano Paesaggistico Regionale e Piano di Assetto Idrogeologico