



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

COMUNE DI TERRALBA  
Provincia di Oristano



PIANO URBANISTICO COMUNALE

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

RESPONSABILE DEL  
2° SERVIZIO ASSETTO E  
UTILIZZAZIONE DEL TERRITORIO  
Geom. Romano Pitzus

UFFICIO DI PIANO  
Ufficio Tecnico Comunale;  
Pianificazione  
Studio Lobina

Assetto Insediativo  
Ing. Yuri Iannuzzi  
Ing. Matteo Simbula

Assetto Ambientale  
Dott. Forestale Carlo Poddi  
Dott. Geol. Alessandra Cauli

Assetto Storico Culturale  
Studio Lobina  
Dott. Archeologo Carlo Lugliè

G.I.S e Cartografia  
Ing. Giampaolo Enna

Studio di Incidenza Ambientale  
Dott. Forestale Carlo Poddi

Studio di Compatibilità Idraulica  
Dott. Geol. Alessandra Cauli  
Ing. Paolo Scattolà

Valutazione Ambientale Strategica  
Kimejoe - Salardi Dall'Argine  
Architetti Associati

Linee Guida Edilizia Sostenibile  
Kimejoe - Salardi Dall'Argine  
Architetti Associati

PUL  
Ing. Yuri Iannuzzi  
Ing. Matteo Simbula  
Studio di Compatibilità  
Paesistico-Ambientale  
Dott. Forestale Carlo Poddi

Settembre 2011

TAV. 5 W

Carta idrogeologica

Scala 1:10.000

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