



GEOLOGIA TECNICA

- L02** Materiale granulare sciolto o poco addensato a granulometria non definita
- L04** Materiale granulare sciolto o poco addensato a prevalenza sabbiosa
- LP1** Materiale coesivo normalconsolidato (argille con limi)
- LP2** Materiale coesivo poco consolidato o molle (argille plastiche)
- LS1** Materiale granulare cementato o molto addensato a grana prevalentemente grossolana
- LS2** Materiale granulare cementato o molto addensato a grana medio fine
- LS4** Terreni eterogenei ad assetto caotico
- NRC** Aree non rilevate o non classificate

COMUNE DI TERRALBA
Provincia di Oristano

puc territorialba
IN ADEGUAMENTO A PPRI E PAI

PIANO URBANISTICO COMUNALE

TAV. 3 W

Carta geologico-technica

Scala 1:10.000

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;
Planificazione
Studio Lobina

Assetto Insediativo
Ing. Yuri Iannuzzi
Ing. Matteo Simbula

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

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 Cauili
Ing. Paolo Scardèdu

Valutazione Ambientale Strategica
Kinejo - Salardi Dall'Argine
Architetti Associati

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

PUL
Ing. Yuri Iannuzzi
Ing. Matteo Simbula

Studio di Compatibilità Paesistico-Ambientale
Dott. Forestale Carlo Poddi

Settembre 2011

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