

AFFIORAMENTI LITOLOGICI

- LA01 Materiali granulari più o meno addensati dei terrazzi fluviali antichi a tessitura prevalentemente ghiaiosa e sabbiosa
- LA02 Materiali a tessitura eterogenea dei depositi di conoide di deiezione torrentizia
- LA03 Materiali sciolti di alveo fluviale recente stabilizzati dalla vegetazione e litorali
- LA05 Materiali alluvionali o lacustri a tessitura prevalentemente limo-argillosa
- LA06 Materiali alluvionali o lacustri a tessitura prevalentemente sabbiosa
- LA07 Materiali di deposito palustre a tessitura fine
- LA08 Materiali eterogenei di origine antropica (bonifiche e riporti)

FORME STRUTTURALI NATURALI E ARTIFICIALI

- Duna spianata
- Paleo-laguna
- 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
- Discarica controllata di rifiuti solidi urbani
- 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 Pizzos

UFFICIO DI PIANO  
Ufficio Tecnico Comunale:  
Pianificazione  
Studio Lohma

Assetto Insediativo  
Ing. Yuri Iannuzzi  
Ing. Matteo Simbula

Assetto Ambientale  
Dott. Forestale Carlo Poggi  
Dott. Geol. Alessandra Cauti

Assetto Storico Culturale  
Studio Lohma  
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 Scattolotto

Valutazione Ambientale Strategica  
Kinergie - Salardi Dall'Agne  
Architetti Associati

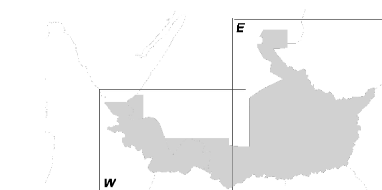
Linee Guida Edilizia Sostenibile  
Kinergie - Salardi Dall'Agne  
Architetti Associati

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

Settembre 2011



PIANO URBANISTICO COMUNALE



TAV. 4E

Carta geomorfologica

Scala 1:10.000

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