

UNITA' DELLE TERRE

- Aree urbane
- Paesaggi su morfologie da pianeggianti a debolmente depresse su di un substrato costituito da depositi alluvionali antichi
- Paesaggi su morfologie da pianeggianti a debolmente depresse, caratterizzate dalla presenza di depositi alluvionali fini e molto fini
- Paesaggi su morfologie da pianeggianti a debolmente ondulate su di un substrato costituito da depositi alluvionali antichi
- Paesaggi su morfologie pianeggianti o debolmente ondulate lungo o in prossimità della linea di costa;
- Paesaggi su morfologie pianeggianti o terrazzate su di un substrato costituito da alluvioni recenti ed attuali.
- Paesaggi su morfologie pianeggianti o terrazzate su di un substrato costituito da alluvioni recenti ed attuali, osservabile solo in prossimità delle foci e degli stagni costieri

**COMUNE DI TERRALBA**  
Provincia di Oristano

**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 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 Scatteddu

Valutazione Ambientale Strategica  
Kimejoy - Salardi Dall'Argine  
Architetti Associati

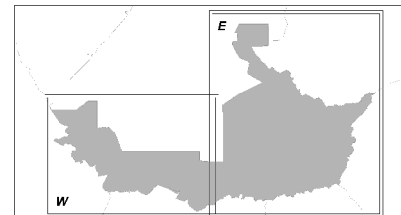
Linee Guida Edilizia Sostenibile  
Kimejoy - Salardi Dall'Argine  
Architetti Associati

PUL  
Ing. Yuri Iannuzzi  
Ing. Matteo Simbula

Studio di Compatibilità Paesistico-Ambientale  
Dott. Forestale Carlo Poddi



PIANO URBANISTICO COMUNALE



TAV. 16 W

Unità delle terre

Scala1:10.000

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

Settembre 2011