

PERMEABILITA' DEI SUOLI

- Suolo con alta capacità di infiltrazione
- Suolo con moderata capacità di infiltrazione
- Suolo con bassa capacità di infiltrazione
- Superfici urbanizzate

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 Pizus

UFFICIO DI PIANO
Ufficio Tecnico Comunale;

Pianificazione
Studio Lobina

Assetto Insediativo
Ing. Yuri Iannuzzi

Ing. Matteo Simbula

Assetto Ambientale
Dott. Forestale Carlo Poggi

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 Poggi

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

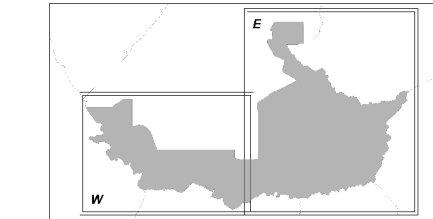
Ing. Matteo Simbula

Studio di Compatibilità
Paesistico-Ambientale

Dott. Forestale Carlo Poggi



PIANO URBANISTICO COMUNALE



TAV. 6 W

Permeabilità dei suoli

Scala:1:10.000

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

Settembre 2011