



LEGENDA:

- H4

Aree inondabili da piene con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
- H3

Aree inondabili da piene con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
- H2

Aree inondabili da piene con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
- H1

Aree inondabili da piene con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni
- Reticolo idrografico naturale

Base topografica:
Carta Tecnica regionale Numerica

Sistema di coordinate di riferimento
Gauss - Boaga

COMUNE DI TRINITA' D'AGULTU E VIGNOLA
PROVINCIA DI OLBIA - TEMPIO

PIANO URBANISTICO COMUNALE



ID
AGGIORNAMENTO
AGOSTO 2013

AMMINISTRAZIONE
SINDACO
ASSESSORE URBANISTICA
RESPONSABILE U.T.C.
GRUPPO DI PROGETTAZIONE
COORDINATORE
CONSULENTI
STUDIO DEMOGRAFICO-ECONOMICO
STUDIO GEOLOGICO
STUDIO AGRONOMICO-NATURALISTICO
STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO
STUDIO STORICO-CULTURALE
VALUTAZIONE INCIDENZA AMBIENTALE
VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
PIANO DI UTILIZZO DEI LITORALI
CARTOGRAFIA

*SIG.RA ANNA MURETTI
RAG. GIUSEPPE CARTA
*DOTT. ING. GIOVANNI ANTONIO PESONI
*DOTT. ING. LORENZO ODDA
DOTT. SERGIO SASU
DOTT. GEOL. GIOVANNI TILOCCA
DOTT. AGR. DOMENICO SORU
INTREGA S.R.L.
DOTT. ING. MICHELE TERRITO
DOTT. SSA ARCH. PAOLA MANCINI
DOTT. FOR. GIANLUCA SERRA
DOTT. SSA AGR. GIULIA URRACCI
UFFICIO TECNICO COMUNALE
DOTT. AGR. GIOVANNI DETTORI

ALLEGATO
ASSETTO AMBIENTALE
STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
CENTRO URBANO TRINITA'

ID. TAV.
2.2.13
SCALA
1:2000

APPROVAZIONI