



LEGENDA:

- TRONCO CRITICO ZI_Bi i=1....4 Codice Tronco Critico
- HI4 Aree inondabili da piene con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
 - HI3 Aree inondabili da piene con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
 - HI2 Aree inondabili da piene con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
 - HI1 Aree inondabili da piene con portate al colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni

Le aree di pericolosità idraulica dei tronchi critici ZI_B2, ZI_B3, ZI_B3.1.2, ZI_B3.3, ZI_B3.3.1, ZI_B3.4 e ZI_B3.5 sono il risultato dell'involuppo delle aree H contenute nelle tavole 3.2.3 e 3.2.4, le medesime aree di pericolosità idraulica involuppo sono illustrate anche nella Tavola 3.2.5 in scala 1:2.000

Base topografica: Carta Tecnica regionale Numerica Sistema di coordinate di riferimento Gauss - Boaga

C.T.R.
444020, 444030, 444060, 444070



PIANO REGOLATORE TERRITORIALE DELLE AREE INDUSTRIALI GESTITE DAL CIPNES - GALLURA (P.R.T.C.) AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI OLBIA

ADEGUAMENTO DEI PARAMETRI URBANISTICI ED EDILIZI, NONCHE'
INCREMENTO DEGLI STANDARD INFRASTRUTTURALI STRADALI E
RIORDINO CARTOGRAFICO ZONIZZAZIONI TERRITORIALI OMOGENEE

STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA
(ART. 24 NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE - PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DELLA SARDEGNA)

TAVOLA 3.1 CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA RISULTANTE DAL PRESENTE STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO SCALA: 1:10.000

I PROGETTISTI:

Geol. Davide Boneddu



C.I.P.N.E.S. - Gallura

IL DIRIGENTE
Ing. Antonio F. Catglu



Ing. Michele Territo

