



- LEGENDA**
- HI4 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
 - HI3 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
 - HI2 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
 - HI1 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni

 **COMUNE DI ISILI**
 Provincia di Cagliari

PIANO URBANISTICO COMUNALE

STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA GEOTECNICA E IDRAULICA
 (Ai sensi dell'art. 8 comma 2 e degli artt. 24 e 25 delle Norme di Attuazione del Piano di Assetto Idrogeologico).

L'AMMINISTRAZIONE:
 Il Sindaco
 Sig. Pala Salvatore

Il Resposabile del Servizio Tecnico
 Geom. Renzo Casu

I PROFESSIONISTI:
 Dott. Ing. Carlo Piras

 Dott. Geol. Antonello Frau

CARTA DELLE AREE INONDABILI - DETTAGLIO AREE ABITATO

Elaborato **D 2c**
 Data Revisione n°
 Febbraio 2011 Scala: 1:2.000

Allegato n° alla Delibera C.C. n° del