

Sindaco
 Massimo Cannas

COORDINAMENTO SCIENTIFICO
 Ing. Matteo Simbula

COORDINAMENTO OPERATIVO DELL'UFFICIO DEL PIANO
 Area Governo del territorio e Urbanistica
 Ing. Mauro Cerina

COMPONENTI UFFICIO DEL PIANO

Area Governo del territorio - Lavori Pubblici Ing. Giovanni Prodi Assetto Ambientale For. Giambattista Mulas For. Luciano Murgia Assetto Insediativo Ing. Simone Corda Analisi della struttura insediativa e GIS Ing. Yuri Iannuzzi Ing. Matteo Simbula Normativa e ambito costiero Ing. Fulvio Pisu Studio di Compatibilità Idraulico Ing. Italo Frau Geol. Roberto Catignani	Area Edilizia Privata e S.U.A.P. Ing. Bonaria Mura Assetto Geambientale Geol. Roberto Catignani Geol. Marco Marcato Assetto Storico Culturale Architettonico Arch. Miriam Loi Assetto Storico Culturale Archeologico Archeol. M. Giuseppina Cabras Rilievi - Geom. Benedetto Cantelmi Collaboratore interno Ufficio del Piano Geom. Patrizia Potts
--	---

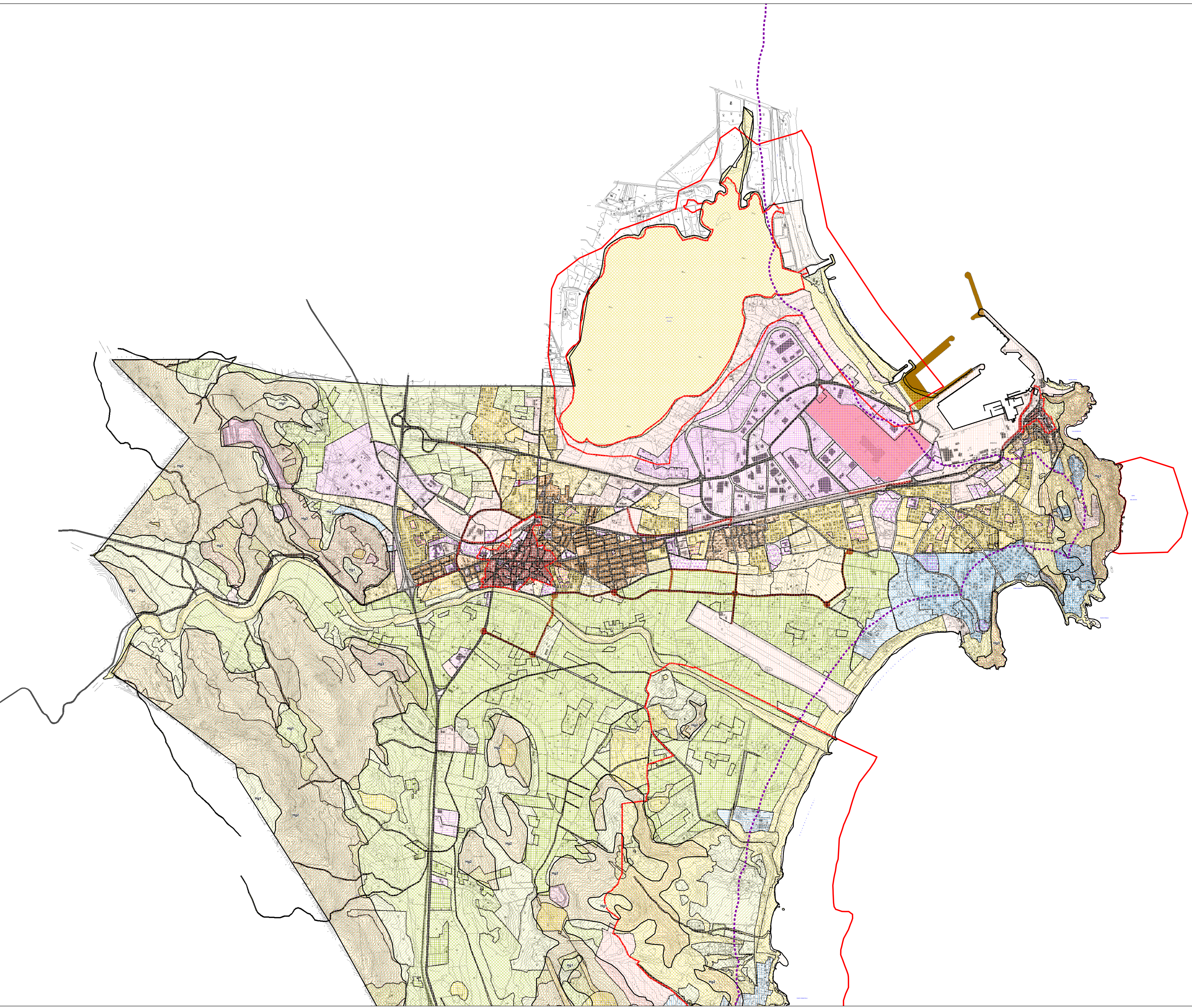
VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
VALUTAZIONE DI INCIDENZA
 Università degli Studi di Cagliari
 Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e architettura

Coordinamento scientifico
 Prof. Ing. Paolo Giuseppe Mura

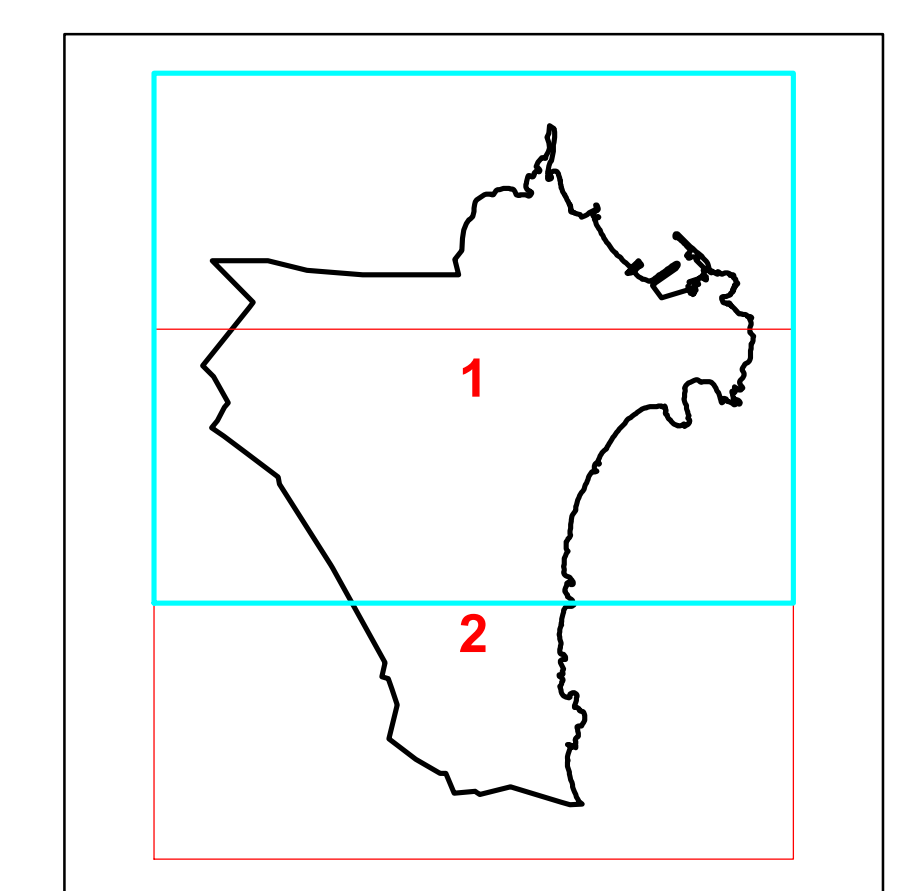
Responsabile per la VAS
 Ing. Alessia Figus

IL PIANO URBANISTICO COMUNALE
Assetto insediativo
Zoning e Pericolo di frana

TAVOLA
22Ter.1
 FASE 3
 MARZO 2015



- Linea 300m
- PAI - Pericolo Frana Art 8 comma 2**
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4
- Centro di antica e prima formazione
- Aree ulteriore interesse ambientale
- Confini comunali
- Master Plan
- Nuovi moli del porto
- Proposta nuovi interventi
- Nuovi tracciati viari o potenziamento degli esistenti
- Viabilità principale esistente
- Zoning PUC**
- A
- B, 1
- B, 2
- B, 3
- C, 1
- C, 2
- C, 3
- C, 4
- C, 5
- C, 6
- D, 1
- D, 2
- D, 3
- D, 4
- D, 5
- E, 1
- E, 2
- E, 3
- E, 5
- F, 1
- F, 2
- F, 3
- F, 4
- G, 1
- G, 2
- G, 3
- G, 4
- H, 1
- H, 2
- S



0 500 1.000 m