

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

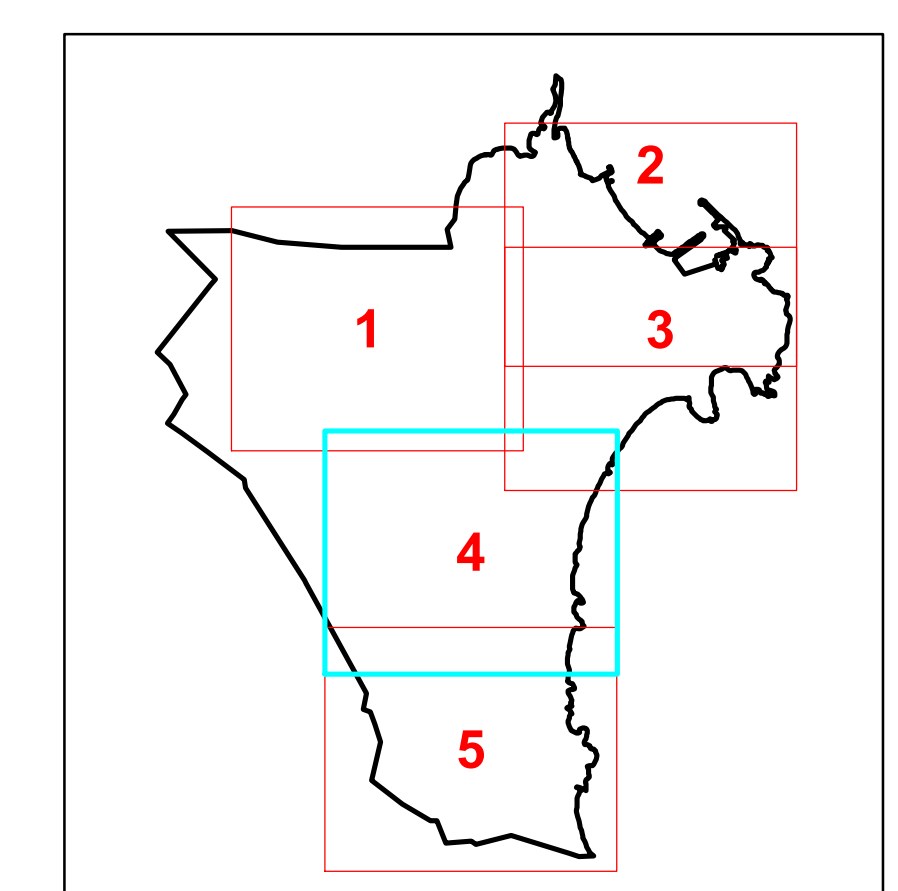
Area Edilizia Privata e S.U.A.P.  
 Ing. Bonaria Mura  
 Assetto Geoambientale  
 Geol. Roberto Catignani  
 Geol. Marco Marcatò  
 Assetto Storico Culturale Architettonico  
 Arch. Miriam Loi  
 Assetto Storico Culturale Archeologico  
 Archeol. M. Giuseppina Cabras  
 Rilievi - Geom. Benedetto Cantelemi  
 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  
 Responsabile per la VAS  
 Ing. Alessia Figus

**IL PIANO URBANISTICO COMUNALE**  
**Assetto insediativo**  
**Zoning**

**TAVOLA**  
**22.4**  
 FASE 3  
 NOV. 2014

-  Linea 300m
  -  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     |  D, 1   |
|  B, 1 |  D, 2   |
|  B, 2 |  D, 3   |
|  B, 3 |  D, 4   |
|  C, 1 |  D, 5   |
|  C, 2 |  E, 1   |
|  C, 3 |  E, 2   |
|  C, 4 |  E, 3   |
|  C, 5 |  E, 5  |
|  C, 6 |  F, 1 |
|  |  F, 2 |
|  |  F, 3 |
|  |  F, 4 |
|  |  F, 5 |
|  |  G, 1 |
|  |  G, 2 |
|  |  G, 3 |
|  |  G, 4 |
|  |  H, 1 |
|  |  H, 2 |
|  |  S    |



0                      250                      500 m