

**Comune di Campiglia Marittima**  
**Comune di Piombino**  
 Provincia di Livorno

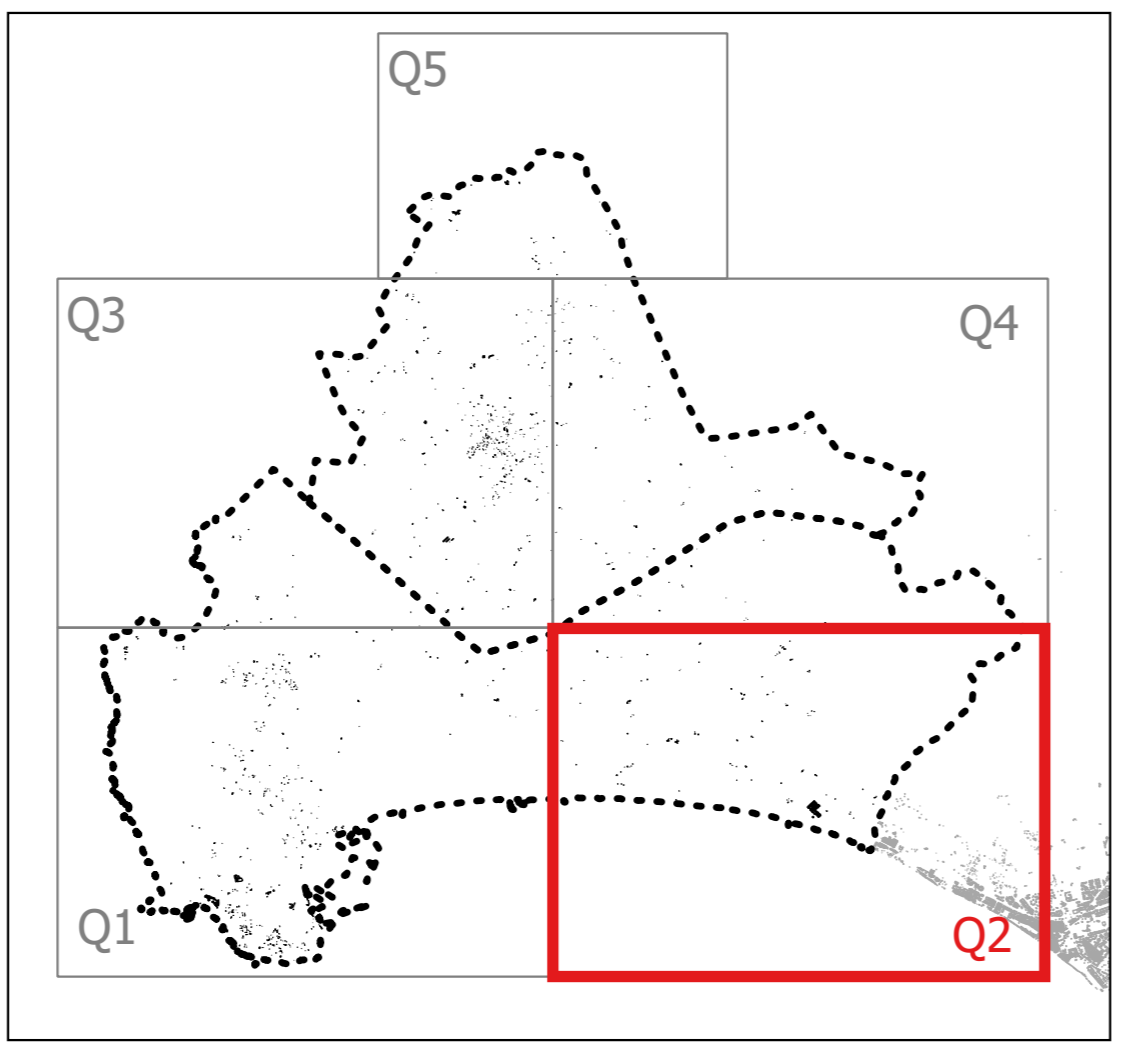
**piano strutturale intercomunale**  
 Variante Generale al Piano Strutturale d'Area

**indagini idrologico - idrauliche**  
**planimetria della pericolosità idraulica**  
**ai sensi del DPGR 53R/2011**  
**quadro 2**

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>UFFICIO DI PIANO</b><br/>         Coordinamento politico<br/>         Sindaco Comune di Piombino<br/>         Francesco Ferrari</p> <p>Assessore con deleghe all'urbanistica<br/>         Gianluigi Palombi</p> <p>Sindaco Comune di Campiglia M.ma<br/>         Alberto Ticiatti</p> <p>Coordinamento tecnico<br/>         Responsabile Ufficio di Piano<br/>         Salvatore Sasso</p> <p>Responsabile del Procedimento<br/>         Annalisa Giorgetti</p> <p>Responsabile coordinamento VAS<br/>         Laura Pescini</p> <p>Collaboratori<br/>         Mariarosaria Mezzacapo<br/>         Mario Ferrari<br/>         Valerio Buonaccorsi</p> <p>GARANTE DELL'INFORMAZIONE E DELLA PARTECIPAZIONE<br/>         Paola Menegatti</p> | <p><b>PROGETTO URBANISTICO</b><br/>         Riccardo Luca Breschi - coordinatore<br/>         Roberto Tassinari<br/>         Andrea Giraffi<br/>         Antonio Corticello<br/>         Diego Polastreno<br/>         Luca Agostini</p> <p><b>STUDI GEOLOGICI</b><br/>         Massimo Fantì</p> <p><b>STUDI IDROLOGICO-IDRAULICI</b><br/>         Tiziano Skalano</p> <p><b>STUDI AGRONOMICI</b><br/>         Gian Luca Gabli<br/>         Andrea Fedi</p> <p><b>STUDI AMBIENTALI</b><br/>         Maurizio Bacchi<br/>         Stefano Corsi</p> <p><b>ASPETTI SOCIOECONOMICI</b><br/>         Claudio Salvucci<br/>         Daniele Mirani</p> <p><b>ASPETTI GIURIDICI</b><br/>         Giacomo Muraca</p> <p>VAS E VALUTAZIONE DI INCIDENZA<br/>         Mariagrazia Equit<br/>         Andrea Luciani</p> |
|--|---|

**LEGENDA**

- Confine Comunale
- Aree Suscettibili a Rischio
- Pericolosità Idraulica
- Aree a Pericolosità Idraulica Media (I2)
- Aree a Pericolosità Idraulica Elevata (I3)
- Aree a Pericolosità Idraulica Molto Elevata (I4)



**I.10.2**  
 1:10.000