

# PIANO STRUTTURALE

LR 65/2014 Norme per il governo del territorio  
 Articolo 19

**Comune di Orbetello:**  
 Sindaco: Andrea Casamenti  
 Assessore urbanistica: Luca Teglia  
 Garante della comunicazione e ufficio urbanistica: Arch. Francesca Olivi  
 Responsabile del procedimento: segretario generale Giovanni La Porta

**Raggruppamento temporaneo:**  
**Arch. Silvia Viviani** progettista e capogruppo  
**Epsus - Musa srl**  
**Cresme Ricerche spa**

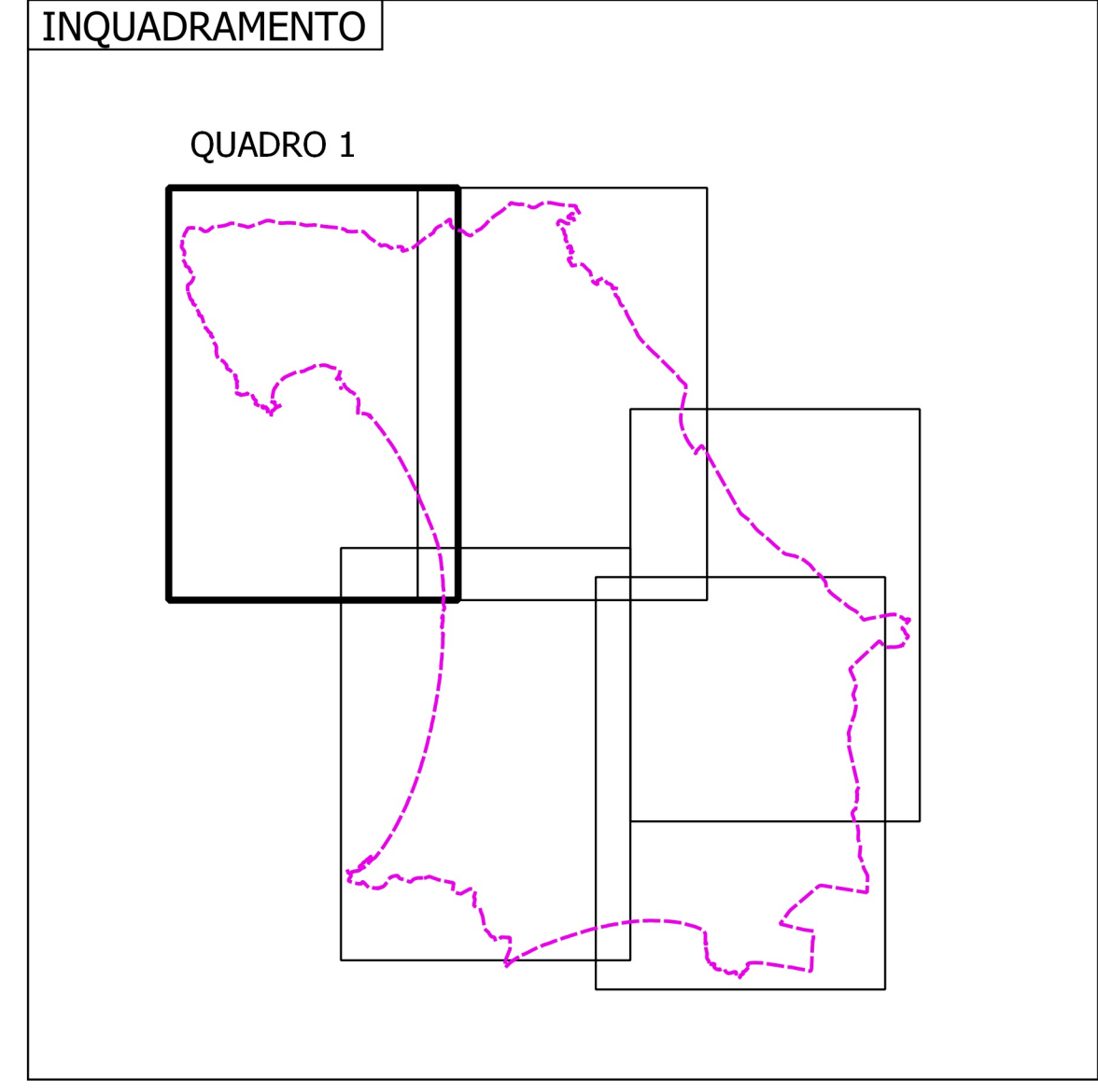
Gruppo di lavoro:  
 Arch. Francesca Masi  
 Arch. Lucia Ninno  
 Elaborazioni grafiche e GIS:  
 Barbara Croci, Lorenzo Zoppi

**Apporti specialistici:**  
 Pianificazione dello spazio marittimo e di adattamento climatico:  
 Prof. Arch. Francesco Musco con Prof. Dott. Denis Maragno, Dott. Niccolò Bassan,  
 Arch. Alberto Innocenti  
 Aspetti ecosistemici, ambientali e naturalistici, flora e fauna marina:  
 Dott. Maurizio De Piro  
 Aspetti geologici, geomorfologici e idrologici idraulici:  
 Studi IdroGeo Service srl e Hydrogeo Ingegneria srl

**IDR.70**  
**Planimetria della Pericolosità Idraulica**  
**del territorio comunale - Quadro 1**

scala 1:10.000

2020



- LEGENDA**
- Confine Comune di Orbetello
  - Reticolo idrografico ai sensi della L.R.79/2012
  - Reticolo idrografico ai sensi della L.R.79/2012 - Modello Analitico
  - Pericolosità Idraulica (Proposta Modifica)**
  - Aree Allagate TR <= 30 anni
  - Pericolosità da Alluvione Elevata (P3) ai sensi del PGRA
  - Pericolosità Idraulica Molto Elevata (L4) ai sensi del DPGR 53R/2011
  - Pericolosità per Alluvioni Frequenti ai sensi del L.R. 41/2018
  - Aree Allagate 30 < TR <= 200 anni
  - Pericolosità da Alluvione Media (P2) ai sensi del PGRA
  - Pericolosità Idraulica Elevata (L3) ai sensi del DPGR 53R/2011
  - Pericolosità per Alluvioni poco Frequenti ai sensi del L.R. 41/2018
  - Aree Allagate 200 < TR <= 500 anni
  - Pericolosità da Alluvione Bassa (P1) ai sensi del PGRA
  - Pericolosità Idraulica Media (L2) ai sensi del DPGR 53R/2011