



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 Olivì
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	Gruppo di lavoro: Arch. Luigi Pingitore Arch. Eleonora Giannini	Gruppo di lavoro: Dott. Enrico Campanelli Dott. Francesco Toso

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 Pirro
Aspetti geologici, geomorfologici e idrologici idraulici:
Studi IdroGeo Service srl e Hydrogeo Ingegneria srl

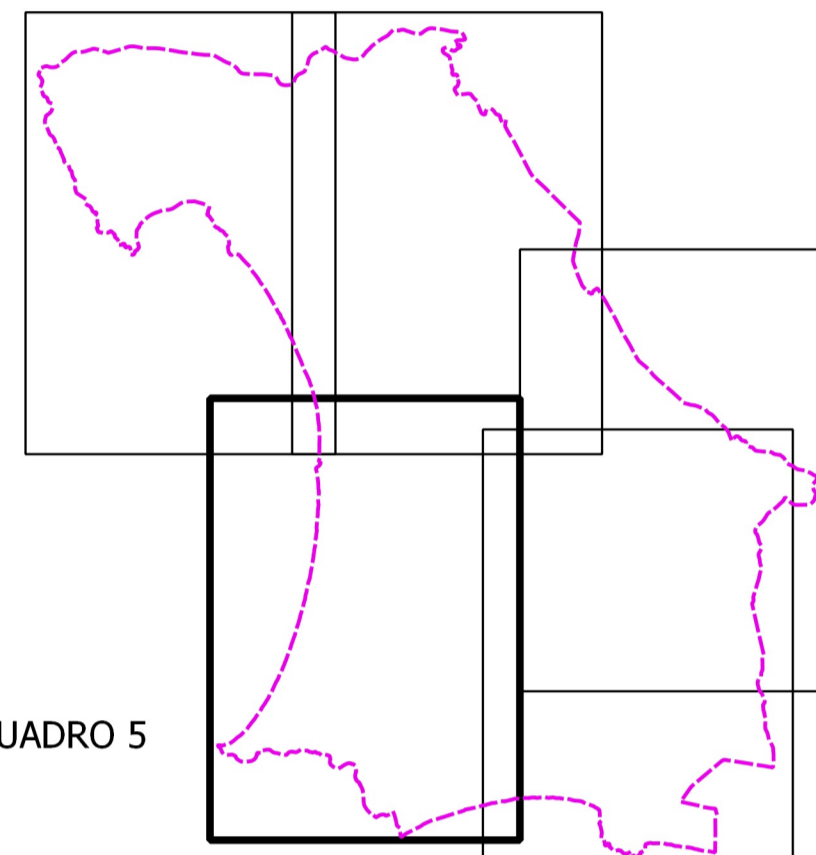
IDR.64

Planimetria della Pericolosità Idraulica analitica
Quadro 5

scala 1:10.000

2020

INQUADRAMENTO



QUADRO 5

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 Analitica**
- 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 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

