



# PIANO STRUTTURALE

LR 65/2014 Norme per il governo del territorio  
Articolo 20

## Comune di Orbetello:

Sindaco: Andrea Casamenti  
Assessore urbanistica: Susa Taglia  
Responsabile del procedimento: Arch. Francesca Olivieri  
Capite della comunicazione e ufficio urbanistica: segretario generale Giovanni La Porta

## Raggruppamento temporaneo:

**Arch. Silvia Viviani**  
progettista e coordinatore

**Epsus - Musa srl**  
Gruppo di lavoro:  
Arch. Francesca Masi  
Arch. Susa Nanni  
Elaborazioni grafiche e GIS:  
Barbara Croci, Lorenzo Zoppi

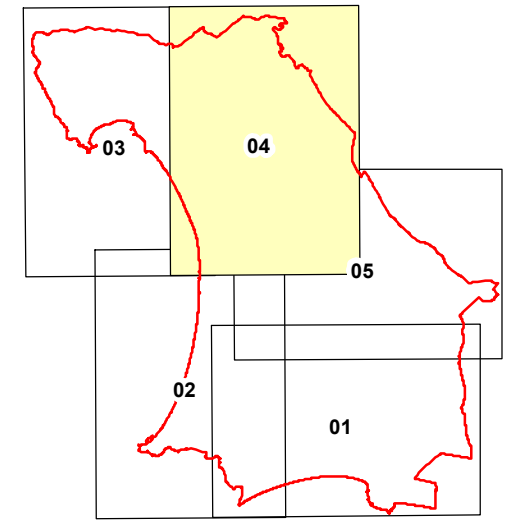
**Cresme Ricerche spa**  
Gruppo di lavoro:  
Dott. Enrico Campanelli  
Dott. Francesca Tosi

## Apporti specialistici:

Pianificazione dello spazio marittimo e di adattamento climatico:  
Prof. Arch. Francesco Musco

Aspetti ecologici, ambientali e naturalistici, flora e fauna marina:  
Dott. Maurizio De Piero

Aspetti geologici, geomorfologici e idrologici idraulici:  
Studi Idrologici Service srl e idrologica ingegneria srl



## TAVOLA G.06 - Carta delle Problematiche Idrogeologiche

QUADRO 02

Scala 1:10.000

FASE DI APPROVAZIONE

2020

Comune di Orbetello

Provincia di Grosseto

### Legenda

#### Vulnerabilità degli acquiferi

- Vulnerabilità variabile su corpo detritico
- Vulnerabilità bassa dovuta ad antropizzazione del territorio
- Vulnerabilità alta
- Vulnerabilità medio alta
- Vulnerabilità media
- Vulnerabilità medio bassa
- Vulnerabilità bassa
- Vulnerabilità scarsa

#### Velocità media di spostamento del punto registrato (Dati interferometrici - intervallo 2015 - 2019)

- < -20 mm/anno
- 19,9 - -10,0 mm/anno
- 9,9 - -5,0 mm/anno
- 4,9 - -2,0 mm/anno
- 1,9 - 2,0 mm/anno
- 2,1 - 5,0 mm/anno
- 5,1 - 10,0 mm/anno
- 10,1 - 20,0 mm/anno

#### Siti oggetto di procedimento di bonifica (SISBON)

- In anagrafe / Iter Attivo
- Non in anagrafe / Iter Attivo

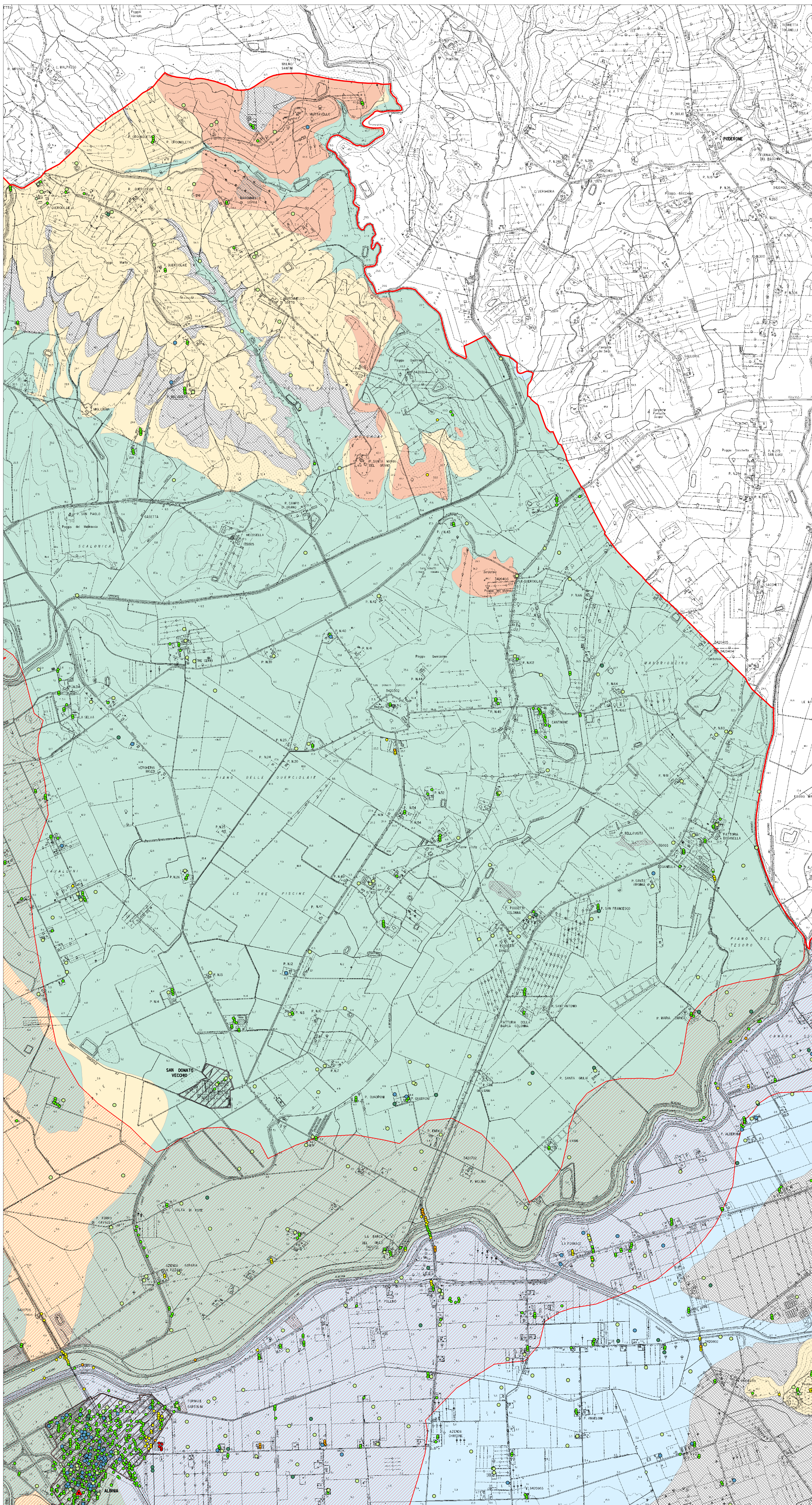
#### Intrusione salina

- Intrusione salina in alto (fonte: Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale)

#### Arece di salvaguardia e zone di rispetto

- Zona di rispetto di 200 m per pozzi potabili ad uso acquedottistico (art.94, c.6 - D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)
- Zona di Protezione Ambientale (Risorsa Termale - D.G.C. n.554 del 30/19/1995)
- Zona di rispetto (Risorsa Termale - D.G.C. n.554 del 30/19/1995)

- Uso sconosciuto
- Uso antiscendio
- Uso domestico
- Uso igienico
- Uso industriale
- Uso irriguo
- Uso ittico
- Uso potabile
- Uso termale



ESSE