

- Sistemi morfogenetici (PIT/PPR)**
- CBAt** Collina dei bacini neo-quaternari, litologie alterate
 - Cca** Collina calcarea
 - CLVd** Collina a versanti dolci su unità ligure
 - CSB** Collina su terreni silicei del basamento
 - CDC** Costa a dune e cordoni
 - DER** Depressioni retrodunali
 - FON** Fondovalle
 - MAR** Margine
 - MARI** Margine inferiore
 - BES** Bacini di esondazione
- Altri simboli:**
- Abbandonato e/o inutilizzato
 - Anticendio
 - Domestico
 - Industriale
 - Irriguo
 - litico
 - Potabile
 - Termale
- Altri simboli:**
- Grotte - art. 42
 - Sinkholes - art. 42
 - Siti da bonificare art. 40
 - Geositi - art. 38
 - Cuneo salino - art. 41
 - Confidenza alta
 - Confidenza media
 - Riva in erosione - art. 52
 - Risorsa idrotermale - art. 46
 - Corsi d'acqua - art. 45
 - Specchi d'acqua art. 44
 - Geotipi - art. 38
 - Doline art. 42
 - Falesie art. 59

PIANO STRUTTURALE

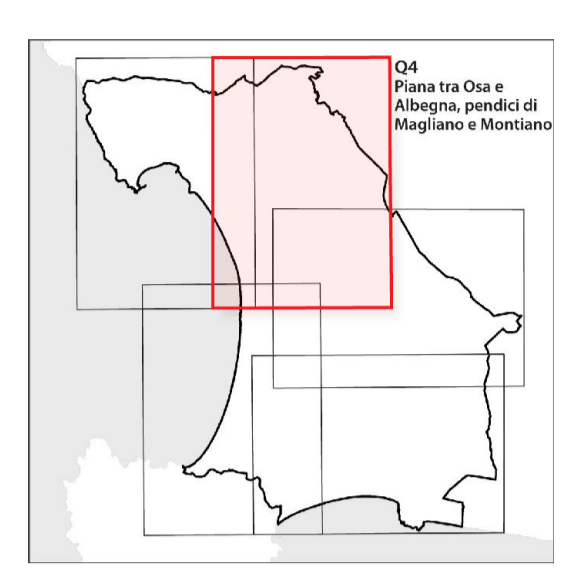
LR 65/2014 Norme per il governo del territorio
 Articolo 19

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

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

Gruppo di lavoro:
 Arch. Francesca Masi Gruppo di lavoro:
 Arch. Lucia Nimmo Arch. Luigi Pingitore Dott. Enrico Campanelli
 Elaborazioni grafiche e GIS: Arch. Eleonora Giannini Dott. Francesco Toso
 Barbara Croci, Lorenzo Zoppi

Apporti specialistici:
 Pianificazione dello spazio marittimo e di adattamento climatico:
 Prof. Arch. Francesco Musco con Prof. Dott. Denis Maragno, Dott. Nicolò 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



Comune di Orbetello
 Provincia di Grosseto

TAVOLA STA.01 - Quadro 4
PATRIMONIO TERRITORIALE - INVARIANTE I
Caratteri idrogeomorfologici dei bacini idrografici e sistemi morfogenetici

scala 1:10.000 **2020**