

Comune di Grosseto

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Dipartimento di Pianificazione Territoriale e Urbanistica -D.P.T.U.  
Direttore Stefano Garano

### Studio Finalizzato alla elaborazione del Piano Strutturale

Art. 24 L.r. n.5 del 16.01.1995

Gruppo di lavoro del D.P.T.U.

Responsabile scientifico: Paolo Scattoni  
Analisi dei processi di decisione: Paolo Scattoni, con M. Flavio Morini

Analisi urbanistica: Roberta Strappini, con Laura Fargione, Marco Putano

Analisi dei Vincoli: Maria Migliorini con Luigi Riccitiello  
Coordinamento delle analisi dei valori territoriali, dell'uso del suolo, del sistema insediativo: Massimo Olivieri

Ambiente, paesaggi, usi del suolo: Massimo Olivieri, con Elena Andreoni, Claudia Iuliano, Barbara Pizzo

Permanenze storico-culturali: Lucio Carbonara, con Barbara Pizzo

Sistema insediativo e della visibilità: Carlo Nuti, con Elena Andreoni, Francesco Pazio, Francesca S. Sartorio

Analisi idro-geomorfologica: Carlo Alberto Garzonio

Analisi dei domini e usi civici: Gabriele Ciampi

Analisi dei percorsi storici, analisi delle zone umide: Paolo Marcaccini

Analisi socio-economiche: Maurizio Garano, Manuela Ricci, con Paola Silvestri

Elaborazioni cartografiche informatizzate: Michele De Silva, Ilaria D'Urso, Gigliola Gigli, Salvatore Morelli

Consulenza cartografica informatica: Cesare Salvestroni

Collegamento con il Comune di Grosseto: M. Flavio Morini

Per il Comune di Grosseto

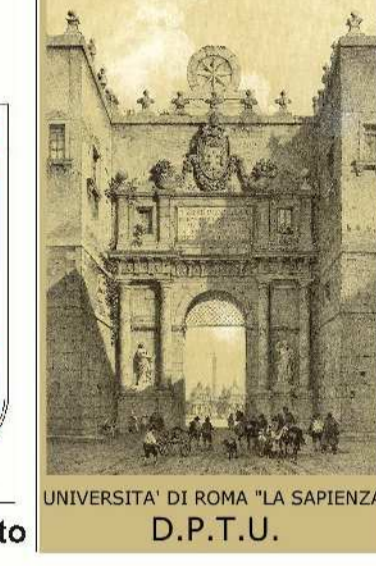
Marco De Bianchi, Direttore Direzione Gestione del Territorio, Responsabile del progetto

Maurio Martellini, Funzionario Ufficio Pianificazione Urbanistica

Mario Nencioni, Ufficio Pianificazione Urbanistica

Carlo Marcolati, Silvia Tedeschi, Elaborazioni cartografiche informatizzate

Elisabetta Frati, Garante per l'informazione



TAVOLA

H2

### A.S.B.U.C. Montepescali

Scala 1:10'000

#### Usi e Demani Civici di Montepescali

- demanio civico (utilizzo silvo-pastorale)
- demani civico (utilizzo agricola ed altre utilizzazioni)
- terre private gravate (utilizzo agraria)

