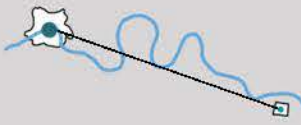


LE RISORSE COSTITUTIVE  
DELLA RETE ECOLOGICA



ADOZIONE AI SENSI DELL'ART. 23 L.R. 65/2014

**Sindaco di Pisa**  
**MICHELE CONTI**  
**Assessore Urbanistica**  
**MASSIMO DRINGOLI**



**Sindaco di Cascina**  
**DARIO ROLLO**  
**Assessore Urbanistica**  
**ROBERTO SBRAGIA**

Responsabile del procedimento: Ing. Daisy Ricci  
Garante informazione e partecipazione: Dott. Valeria Pagni  
Supporto all'attività del Garante: Dott.ssa Chiara Papucci

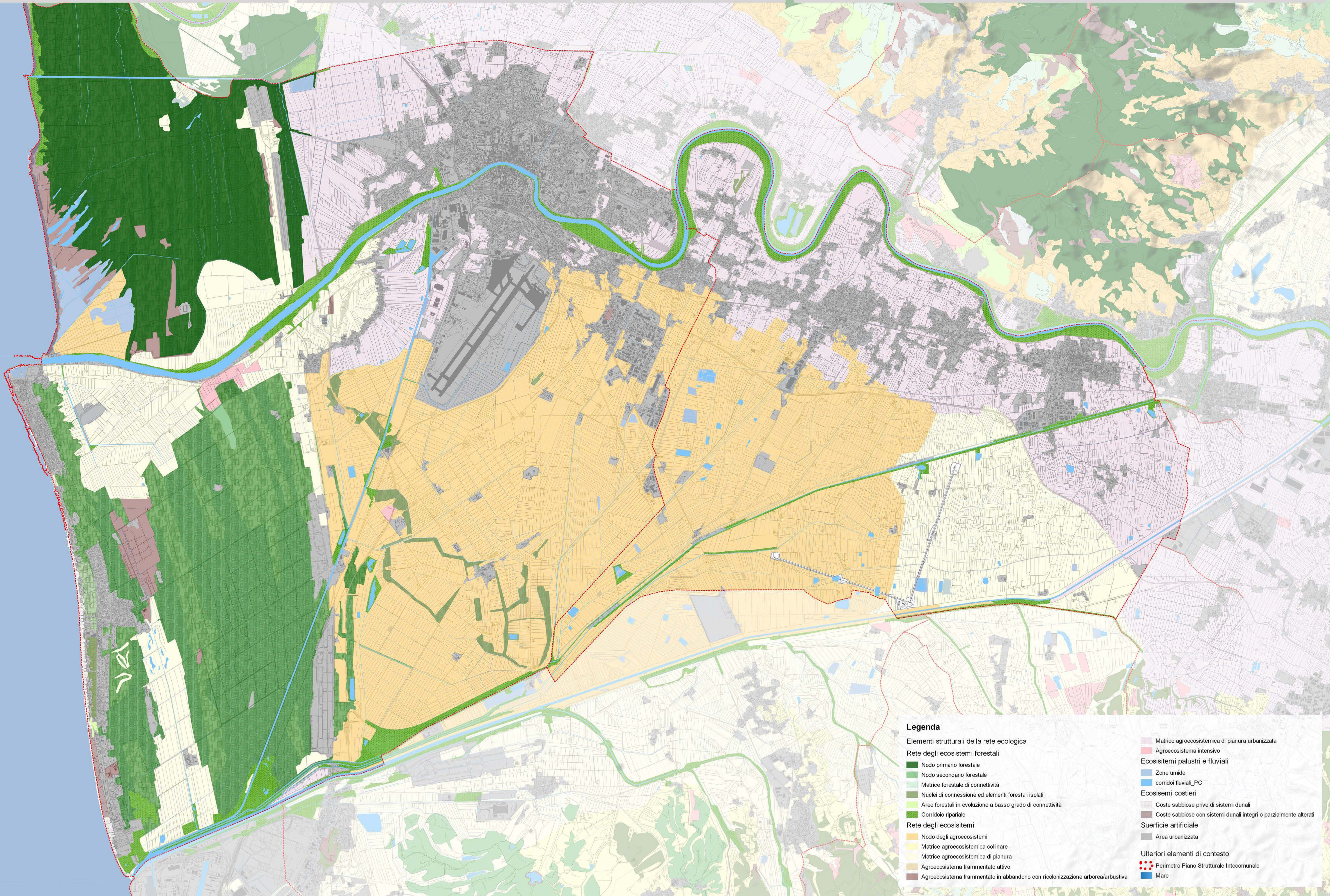
Responsabile Macrostruttura Governo del Territorio - Cascina:  
Arch. Francesco Giusti

**UFFICIO DI PIANO**  
Coordinamento tecnico – Arch. Sandro Ciabatti  
Resp. servizio comune di Cascina – Arch. Alice Lenzi  
Resp. SIT – Arch. Davide Tonelli  
Comune di Pisa – Geol. Alessandra Pippi  
Resp. servizio Comune di Pisa – Dott. Antonella Salani  
Settore valutazioni Comune di Pisa – Dott. Manuela Ferri  
Settore valutazioni Comune di Pisa – Gianluca Pasquini

Resp. sett. urbanistica comune di Pisa – Arch. Davide Berrugi  
Sett. urbanistica comune di Pisa – Arch. Daniela Bosco  
Sett. urbanistica comune di Pisa – Arch. Carlotta Pierazzini  
Sett. urbanistica comune di Pisa – Geom. Stefania Piccolomini  
Comune di Pisa – Istr. Amm Stefania Corucci

**RESTITUZIONE GRAFICA E CARTOGRAFICA** dott. Lorenzo Pagnini, dott.ssa Patricia Guerriero

**INDAGINI DI SUPPORTO**  
Indagini geologiche e sismiche – Geol. Roberta Giorgi  
Indagini idrauliche – Ing. Gazzini (Hiderogeo Ingegnerie)  
Ricongnizione patrimonio edilizio esistente – Coop. Città Futura  
Territorio Rurale – Scuola Superiore S. Anna  
Valutazioni ambientali – Dott.ssa Elisabetta Norci



**Legenda**

Elementi strutturali della rete ecologica

Rete degli ecosistemi forestali

- Nodo primario forestale
- Nodo secondario forestale
- Matrice forestale di connettività
- Nuclei di connessione ed elementi forestali isolati
- Aree forestali in evoluzione a basso grado di connettività
- Corridoio ripariale

Rete degli ecosistemi

- Nodo degli agroecosistemi
- Matrice agroecosistemica collinare
- Matrice agroecosistemica di pianura
- Agroecosistema frammentato attivo
- Agroecosistema frammentato in abbandono con ricolonizzazione arborea/arbustiva

Matrice agroecosistemica di pianura urbanizzata

Agroecosistema intensivo

Ecosistemi palustri e fluviali

Zone umide

corridoi fluviali\_PC

Ecosisemi costieri

Coste sabbiose prive di sistemi dunali

Coste sabbiose con sistemi dunali integri o parzialmente alterati

Suerficie artificiale

Area urbanizzata

Ulteriori elementi di contesto

Perimetro Piano Strutturale Intecomunale

Mare