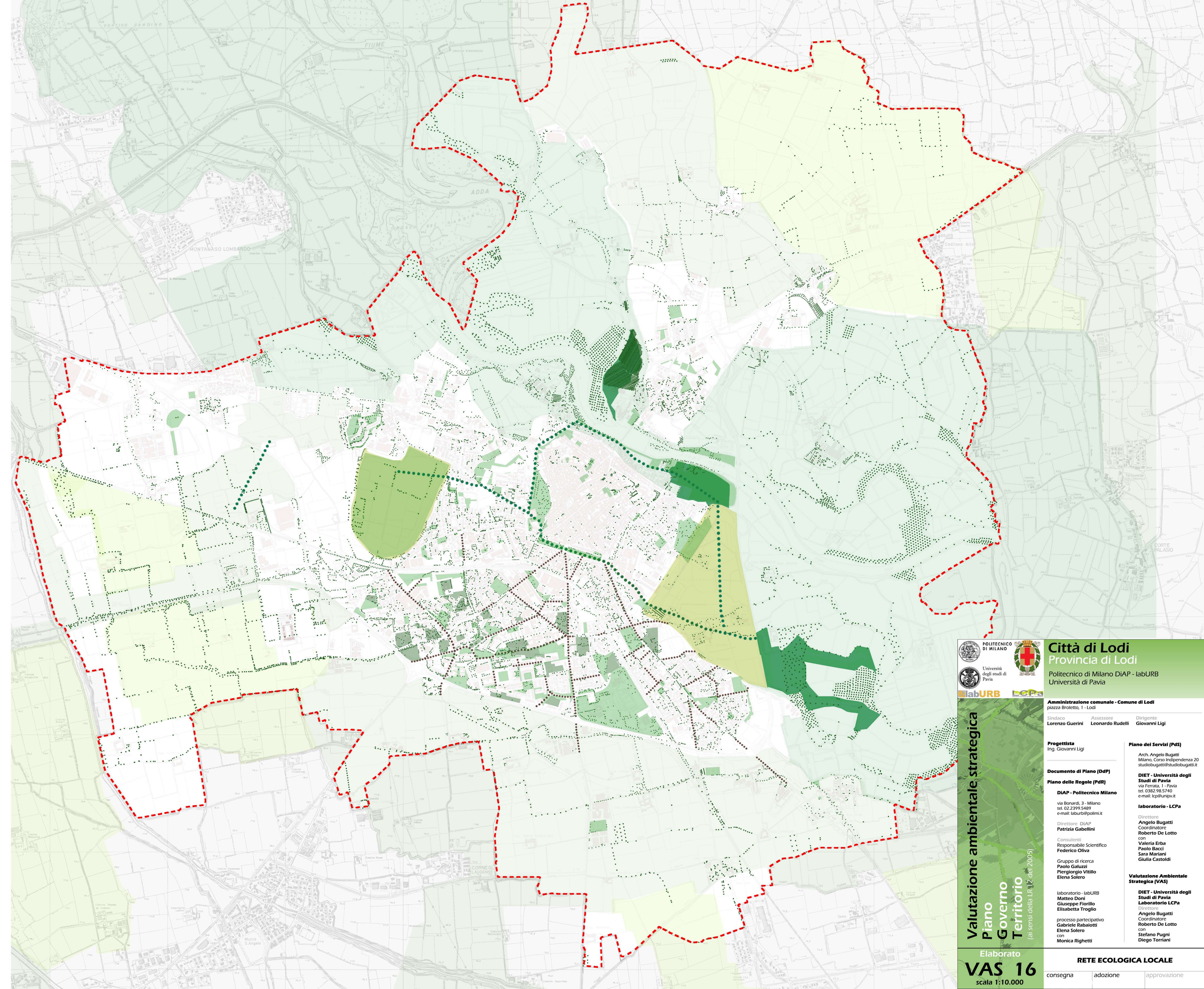


- Ambiti di tutela ambientale: Parco Adda Sud (fonte: Parco Adda Sud)
- Ambito verde pubblico e privato
- Aree di conservazione o ripristino dei valori di naturalità dei territori agricoli - quarto livello della rete dei valori ambientali - livello prescrittivo 1 art. 26.4 n.r.a. del PTCF
- Aree di protezione dei valori ambientali - terzo livello della rete dei valori ambientali - livello prescrittivo 2 art. 26.3 n.r.a. del PTCF
- Foresta di città
- Aiberature esistenti
- Connessioni locali da realizzare o consolidare
- Connessioni urbane



Città di Lodi

Provincia di Lodi

Politecnico di Milano DIAP - labURB
Università di Pavia

Amministrazione comunale - Comune di Lodi
piazza Broletto, 1 - Lodi

Sindaco Lorenzo Guerini	Assessore Leonardo Rudelli	Dirigente Giovanni Ligi
----------------------------	-------------------------------	----------------------------

Progettista
Ing. Giovanni Ligi

Documento di Piano (DdP)
DIAP - Politecnico Milano

via Bonardi, 3 - Milano
tel. 02.2399.5489
e-mail: laburb@polimi.it

Direttore DIAP
Patrizia Gabellini

Consulenti
Responsabile Scientifico
Federico Oliva

Gruppo di ricerca
Paolo Galuzzi
Piergiorgio Vitillo
Elena Solero

laboratorio - labURB
Matteo Doni
Giuseppe Fiorillo
Eliabetta Troglio

processo partecipativo
Gabriele Rabbaiotti
Elena Solero
con
Monica Righetti

Piano dei Servizi (PdS)

Arch. Angelo Bugatti
Milano, Corso Indipendenza 20
studio@bugatti@studiobugatti.it

DIET - Università degli Studi di Pavia
via Ferrata, 1 - Pavia
tel. 0382.985740
e-mail: lgi@unipv.it

laboratorio - LCPa

Direttore
Angelo Bugatti
Coordinatore
Roberto De Lotto
con
Valeria Erba
Paolo Bacci
Sara Mariani
Giulia Castoldi

Valutazione Ambientale Strategica (VAS)

DIET - Università degli Studi di Pavia
Laboratorio LCPa

Angelo Bugatti
Coordinatore
Roberto De Lotto
con
Stefano Pugno
Diego Torriani

Valutazione ambientale strategica

Piano Governo Territorio

(ai sensi della LR 12 del 2005)

Elaborato

VAS 16

scala 1:10.000

RETE ECOLOGICA LOCALE

consegna adozione approvazione