



LEGENDA

- permeabilità elevata
ghiaie prevalenti - ($K < 0.01 \text{ m/sec}$)
- permeabilità medio-alta
sabbie e ghiaie - ($K < 0.01 - 0.0001 \text{ m/sec}$)
- permeabilità bassa
sabbie fini e limi - ($K < 0.0001 \text{ m/sec}$)



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)
Piano delle Regole (PdR)

DIAP - Politecnico Milano
via Bonardi, 3 - Milano
tel. 02.2390.5499
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
Elisabetta Troglio

processo partecipativo
Gabriele Rabaiotti
Elena Solero
con
Monica Righetti

Piano dei Servizi (PdS)
Arch. Angelo Bugatti
Milano, Corso Indipendenza 20
studiobugatti@studiobugatti.it

DIET - Università degli Studi di Pavia
via Ferrata, 1 - Pavia
tel. 0382.98.5740
e-mail: kp@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
Direttore:
Angelo Bugatti
Coordinatore
Roberto De Lotto
con
Stefano Pagni
Diego Torriani

Valutazione ambientale strategica
Piano
Governo
Territorio
 (ai sensi della LR 12 del 2005)

Elaborato
VAS 4
scala 1:10.000

Quadro di riferimento:
PERMEABILITA' DELLA FALDA
consegna adozione approvazione