



## LEGENDA

### ASSETTO IDROGRAFICO E GEOMORFOLOGICO

#### LINEE DI FALDA, POZZI E BACINI IDRICI

- Linee isopiezometriche della falda superficiale e relative quote in m s.l.m.
- Verso di flusso della falda idrica principale
- Pozzi idrici captanti la falda principale (a comportamento artesiano) e relativa soggiacenza misurata rispetto al piano campagna
- Pozzi attingenti a locali falde sospese e relativa misura di soggiacenza
- Pozzi idrici a servizio della Riserva
- Pozzi idrici profondi, utilizzati a scopi acquedottistici, e relativa fascia di rispetto (200 m) ai sensi del D.lgs 152/99 e s.m.i.
- Bacini idrici a carattere lacustre con alimentazione periodica da acque superficiali (derivazione idrica del Rio Luria e del Torrente Luria)
- Bacini idrici a carattere palustre con ristagni d'acqua al fondo e alimentazione occasionale da acque meteoriche o di colò e con acqua sotterranea derivata dal pozzo
- Bacini idrici a carattere palustre con ristagni d'acqua al fondo e alimentazione occasionale per laminazione della portata di piena del Rio Luria e del Torrente Luria

#### CONFINI

- Perimetro della Riserva
- Confine comunale di Lungavilla
- Perimetro della fascia di rispetto della Riserva



## PIANO DELLA RISERVA NATURALE STAGNI DI LUNGAVILLA

Tavola

7

## TAVOLA DI CORREDO Idrografia e geomorfologia

Ai sensi dell'allegato 1 alla DGR 4598/2015 e della DCR 16/2010  
Scala 1:5.000

SINDACO  
dott. Andrea Dapri

SEGRETARIO  
dott. Roberto Bariani

TECNICO  
geom. Maria Assunta Brusca

PROGETTISTI  
dott. arch. Mario Mossolani

COLLABORATORI  
dott. Ing. Marcello Mossolani  
geom. Mauro Scano

STUDI NATURALISTICI  
dott. Niccolò Mapelli



STUDIO MOSSOLANI  
urbanistica architettura ingegneria  
via della pace 14 - 27045 casteggio (pavia) - tel. 0383 890096 - telefax 0383 803683 - www.studiomossolani.it