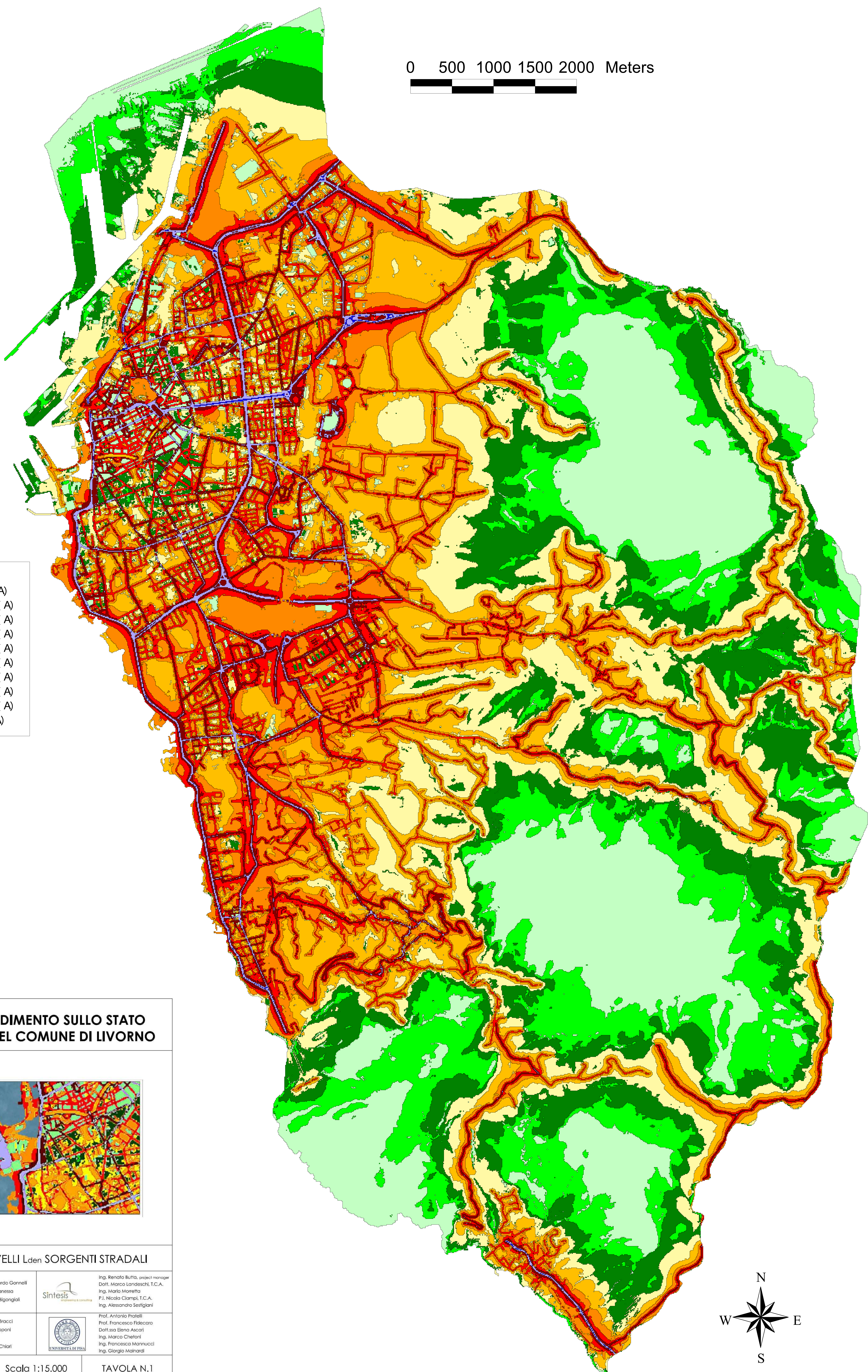
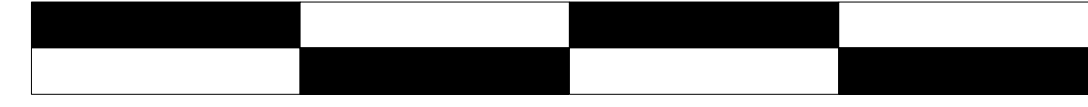


0 500 1000 1500 2000 Meters




Livelli Lden

- < 35 dB (A)
- 35-40 dB (A)
- 40-45 dB (A)
- 45-50 dB (A)
- 50-55 dB (A)
- 55-60 dB (A)
- 60-65 dB (A)
- 65-70 dB (A)
- 70-75 dB (A)
- >75 dB (A)

**APPROFONDIMENTO SULLO STATO
ACUSTICO DEL COMUNE DI LIVORNO**



MAPPA DEI LIVELLI Lden SORGENTI STRADALI


Dott. Geol. Leonardo Gonnelli
Dott.ssa Gloria Canessa
Dott.ssa Claudia Bigongiari


Sintesis
ingegneria & consulting

Ing. Renato Butta, project manager
Dott. Marco Landeschi, T.C.A.
Ing. Mario Moretto
P.I. Nicola Ciampi, T.C.A.
Ing. Alessandro Sestigliani


ARPAT
Dott.ssa Barbara Bracci
Dott. Andrea Iacoponi
P.I. Luca Bocchini
Dott.ssa Claudia Chiari


UNIVERSITÀ DI PISA

Prof. Antonio Proietti
Prof. Francesco Fidecaro
Dott.ssa Elena Ascari
Ing. Marco Cheroni
Ing. Francesco Mannucci
Ing. Giorgio Mainardi

Giugno 2013

Scala 1:15.000

TAVOLA N.1

