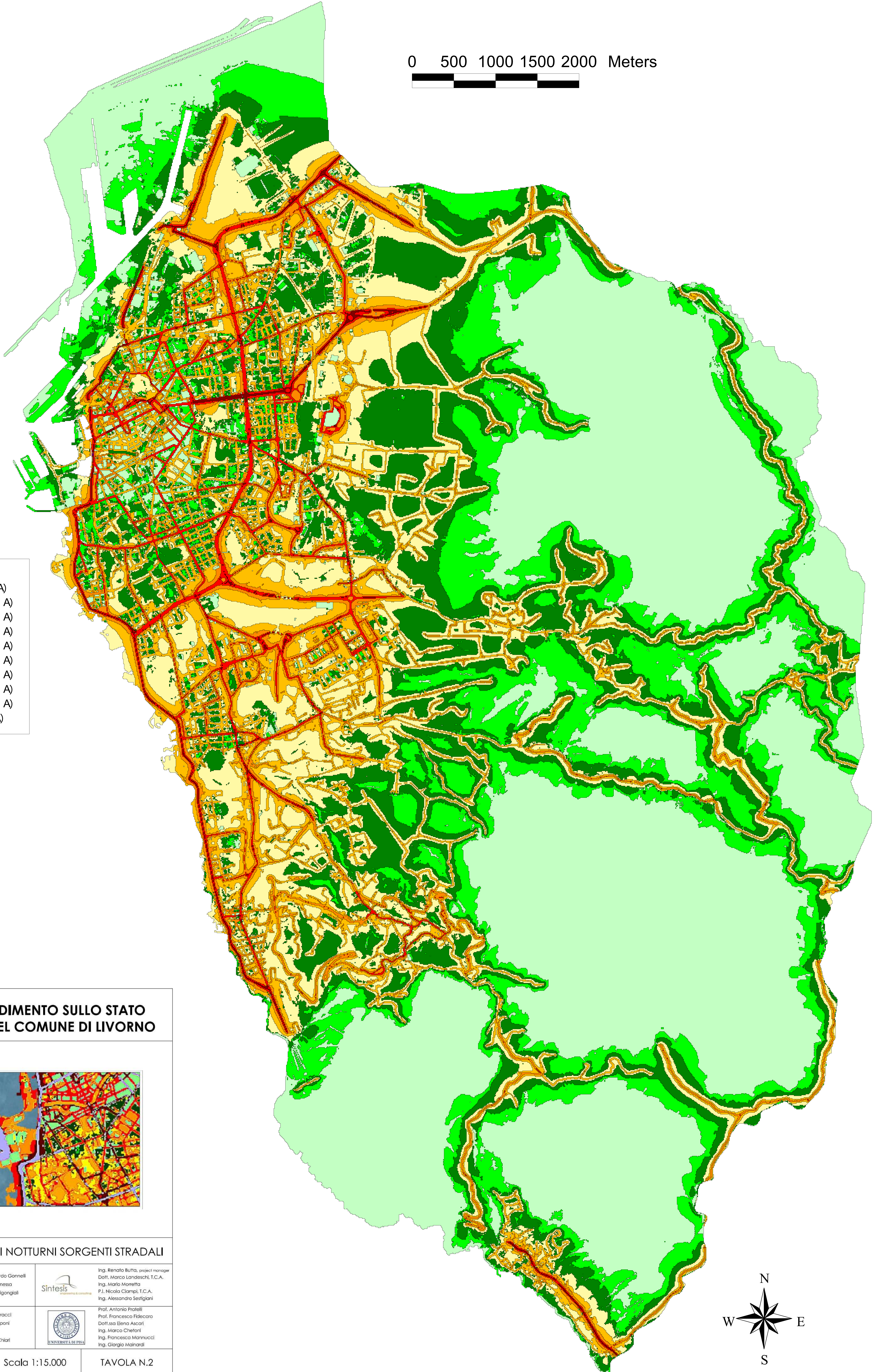
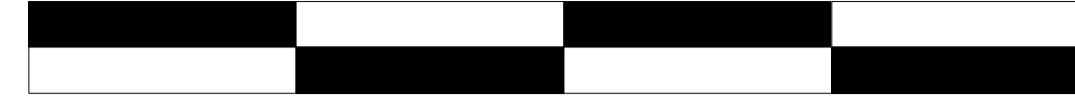


0 500 1000 1500 2000 Meters



Livelli Lnight

- < 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 NOTTURNI SORGENTI STRADALI



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



Ing. Renato Butta, project manager  
Dott. Marco Landeschi, T.C.A.  
Ing. Mario Moretta  
P.I. Niccolò Ciampelli, T.C.A.  
Ing. Alessandro Sestigiani



Dott.ssa Barbara Bracci  
Dott. Andrea Iacoponi  
P.I. Luca Boccini  
Dott.ssa Claudia Chiarl



Prof. Antonio Pratelli  
Prof. Francesco Fidecaro  
Dott.ssa Elena Ascari  
Ing. Marco Chetoni  
Ing. Francesca Mannucci  
Ing. Giorgio Malharati

Giugno 2013

Scala 1:15.000

TAVOLA N.2

