

PROJECT TITLE:

IES Mantova - Dispersioni ossidi di azoto
Scenario attuale

COMMENTE:

NOx - Media 1 ora in condizioni di massima capacità produttiva - Episodio peggiore nell'anno

SOURCES:

9

RECEPTORS:

443

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

29.55105 ug/m³

COMPANY NAME:

IES S.p.A. - Italiana Energia e Servizi

MODELER:

TECSA

DATE:

20/06/2007

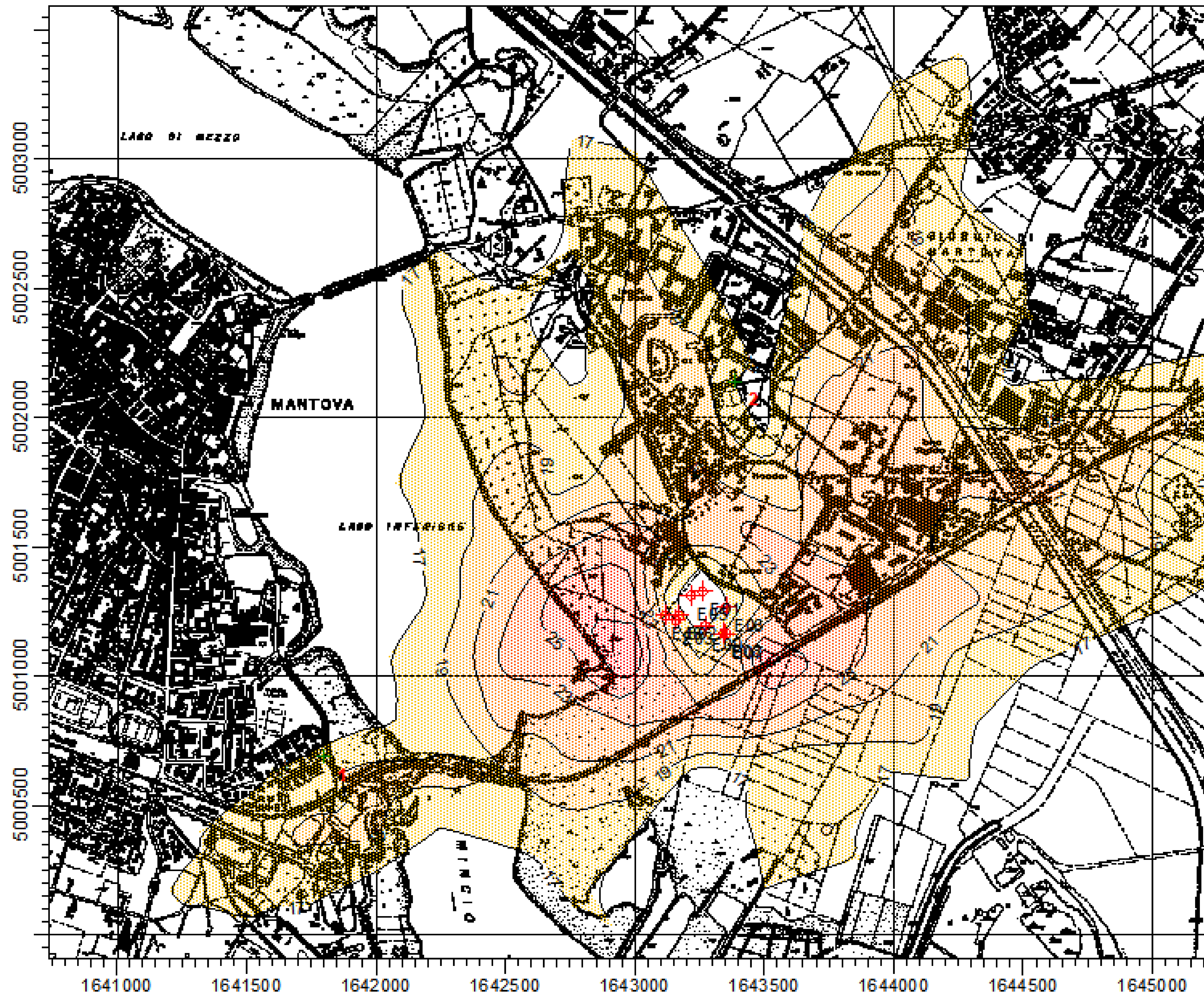
SCALE:

1:25,000

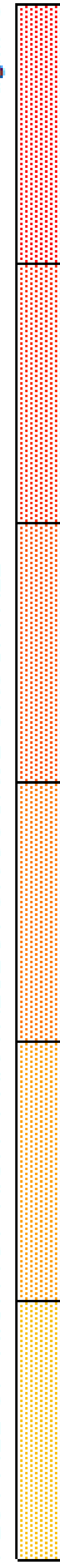
0 0.5 km

PROJECT NO.:

25120 - SIA



ug/m³
PLOT FILE OF HIGH1ST HIGH 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL



PROJECT TITLE:

IES mantova - Dispersioni ossidi di azoto
Scenario previsione anno 2009

COMMENTE:

NOx - Media 1 ora in condizioni di massima capacità produttiva - Episodio peggiore

SOURCES:

10

RECEPTORS:

443

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

33.45848 ug/m³

COMPANY NAME:

IES S.p.A. - Italiana Energia e Servizi

MODELER:

TECSA

DATE:

20/06/2007

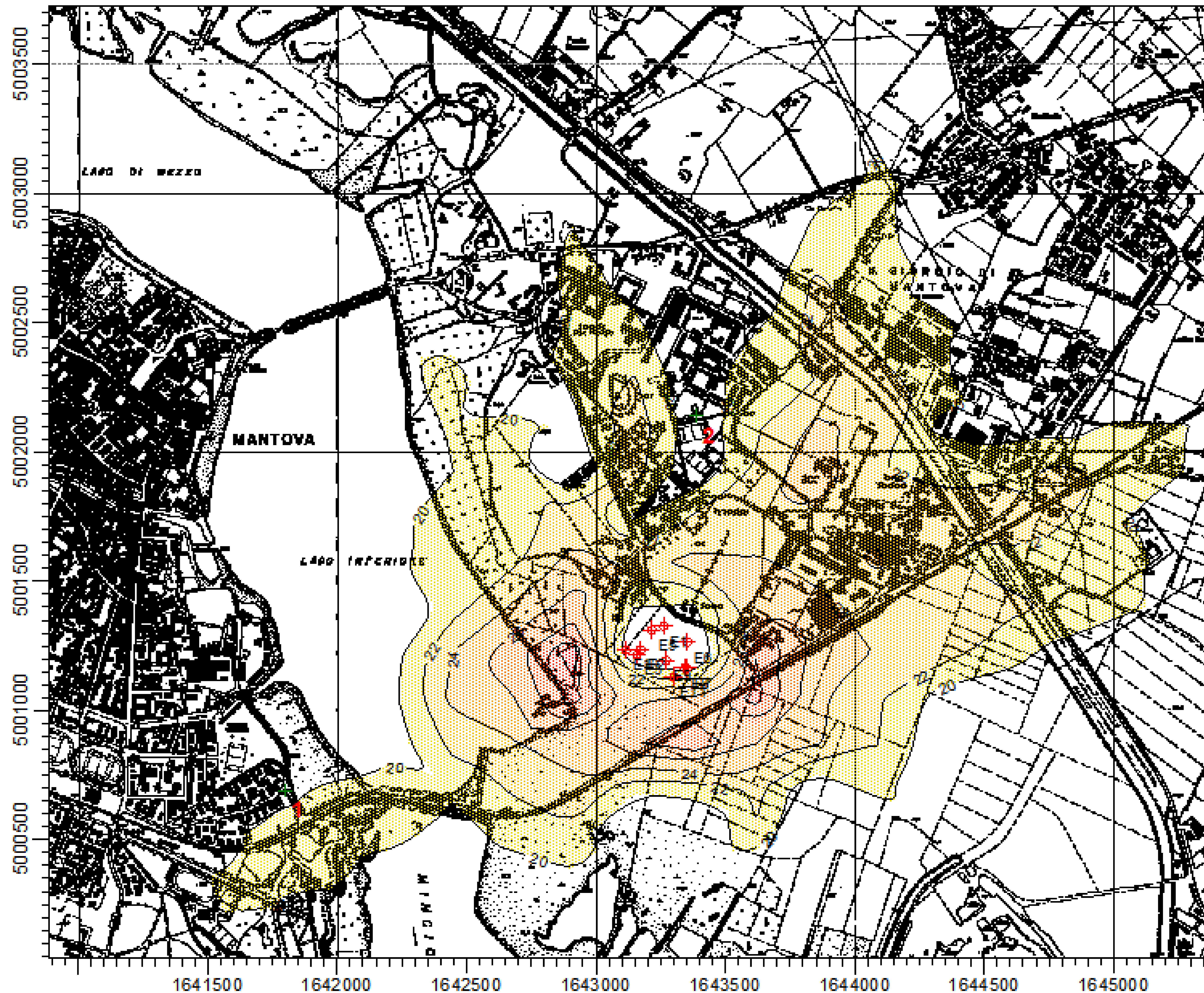
SCALE:

1:25,000

0 0.5 km

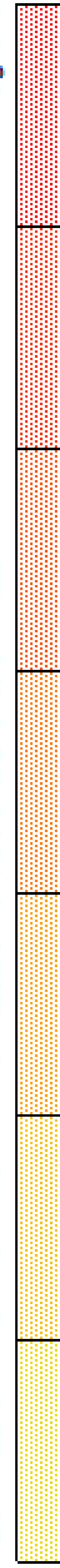
PROJECT NO.:

25120 - SIA



PLOT FILE OF HIGH1ST HIGH 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³



PROJECT TITLE:

IES Mantova - Dispersioni ossidi di azoto
Scenario attuale

COMMENTS:

NOx - Media annua in condizioni di massima capacità produttiva

SOURCES:

9

RECEPTORS:

443

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

2.6555 ug/m³

COMPANY NAME:

IES S.p.A. - Italiana Energia e Servizi

MODELER:

TECSA

DATE:

20/06/2007

SCALE:

1:25,000

0

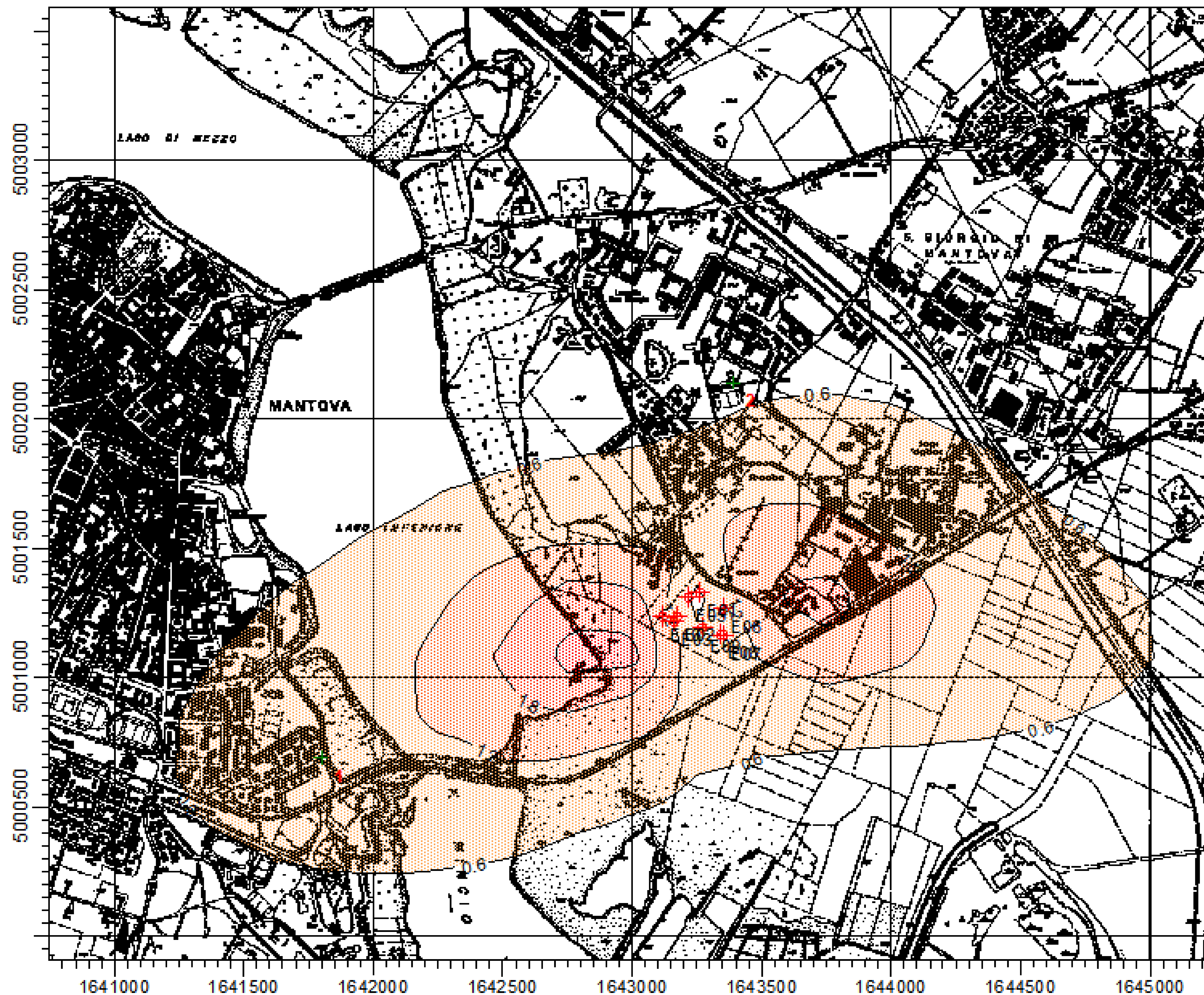
0.5 km

PROJECT NO.:

25120 - SIA

ug/m³

PLOT FILE OF ANNUAL VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL



PROJECT TITLE:

IES mantova - Dispersioni ossidi di azoto
Scenario previsione anno 2009

COMMENTS:

NOx - Media annua in condizioni di massima capacità produttiva

SOURCES:

10

RECEPTORS:

443

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

3.07237 ug/m³

COMPANY NAME:

IES S.p.A. - Italiana Energia e Servizi

MODELER:

TECSA

DATE:

20/06/2007

SCALE:

1:25,000

0 0.5 km

PROJECT NO.:

25120 - SIA

