

PROJECT TITLE:

IES Mantova - Dispersioni monossido di carbonio
Scenario attuale

COMMENTE:

CO - Media su 8 ore in condizioni di massima capacità produttiva - Episodio peggiore

SOURCES:

9

RECEPTORS:

443

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

8.56658 ug/m³

COMPANY NAME:

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

MODELER:

TECSA

DATE:

20/06/2007

SCALE:

1:25,000

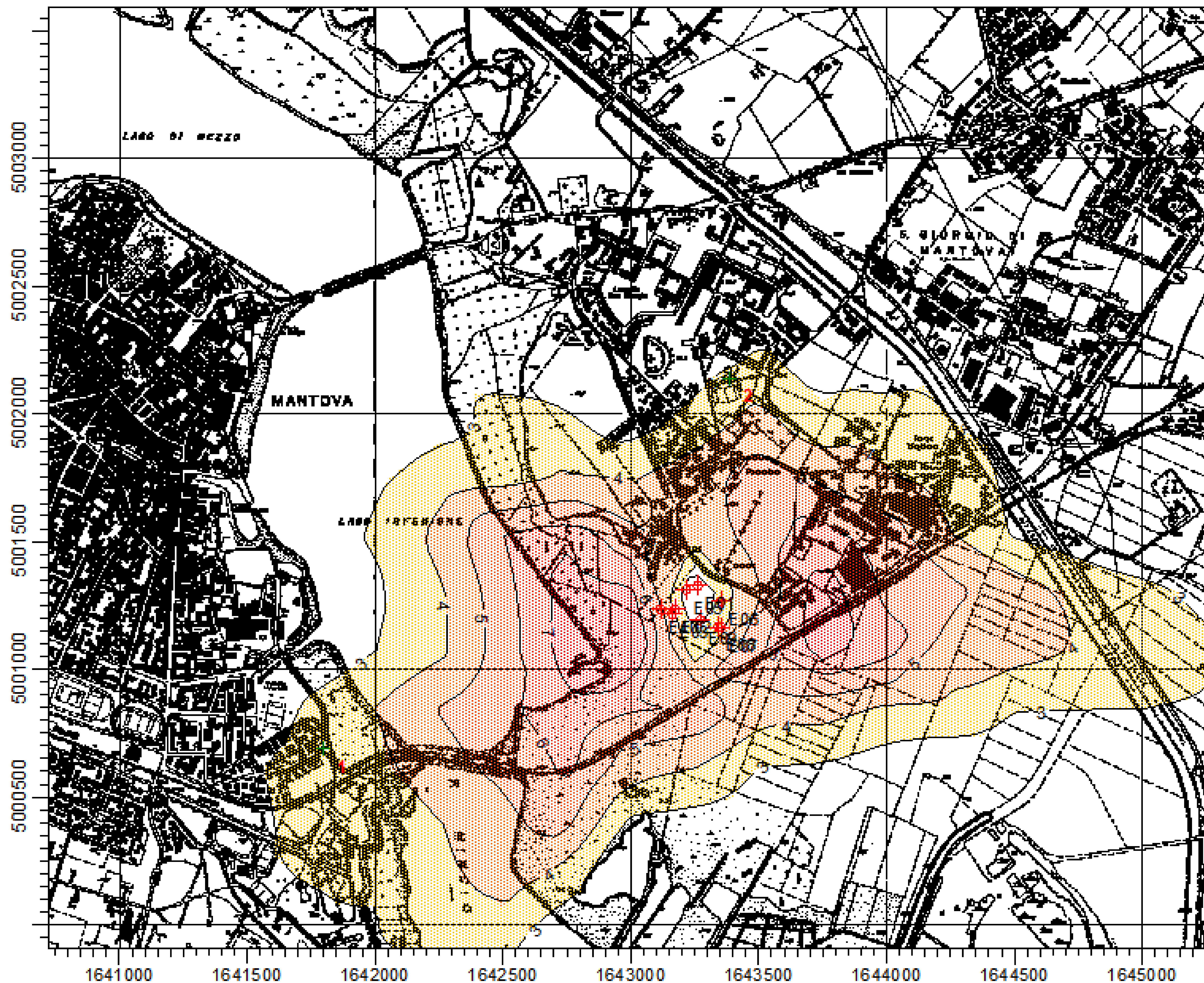
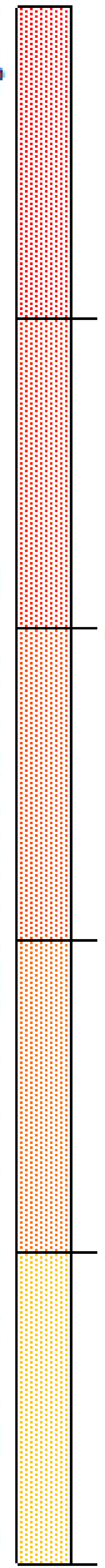
0 0.5 km

PROJECT NO.:

25120 - SIA

ug/m³

PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL



PROJECT TITLE:

IES mantova - Dispersioni monossido di carbonio
Scenario previsione anno 2009

COMMENTS:

CO - Media su 8 ore in condizioni di massima capacità produttiva - Episodio peggiore nell'anno

SOURCES:

10

RECEPTORS:

443

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

11.21698 ug/m³

COMPANY NAME:

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

MODELER:

TECSA

DATE:

29/06/2007

SCALE:

1:25,000

0 0.5 km

PROJECT NO.:

25120 - SIA

ug/m³

PLOT FILE OF HIGH1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

