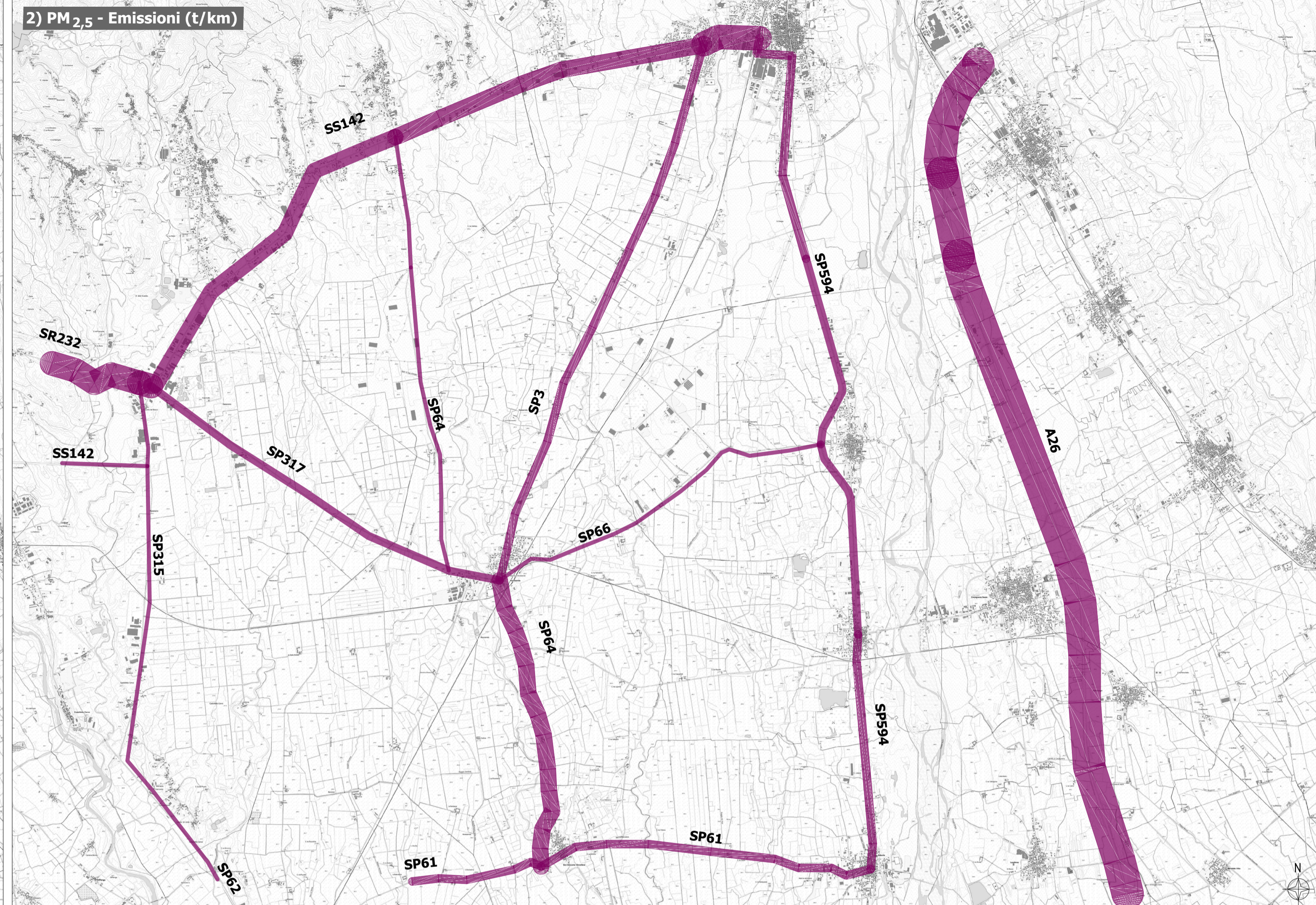


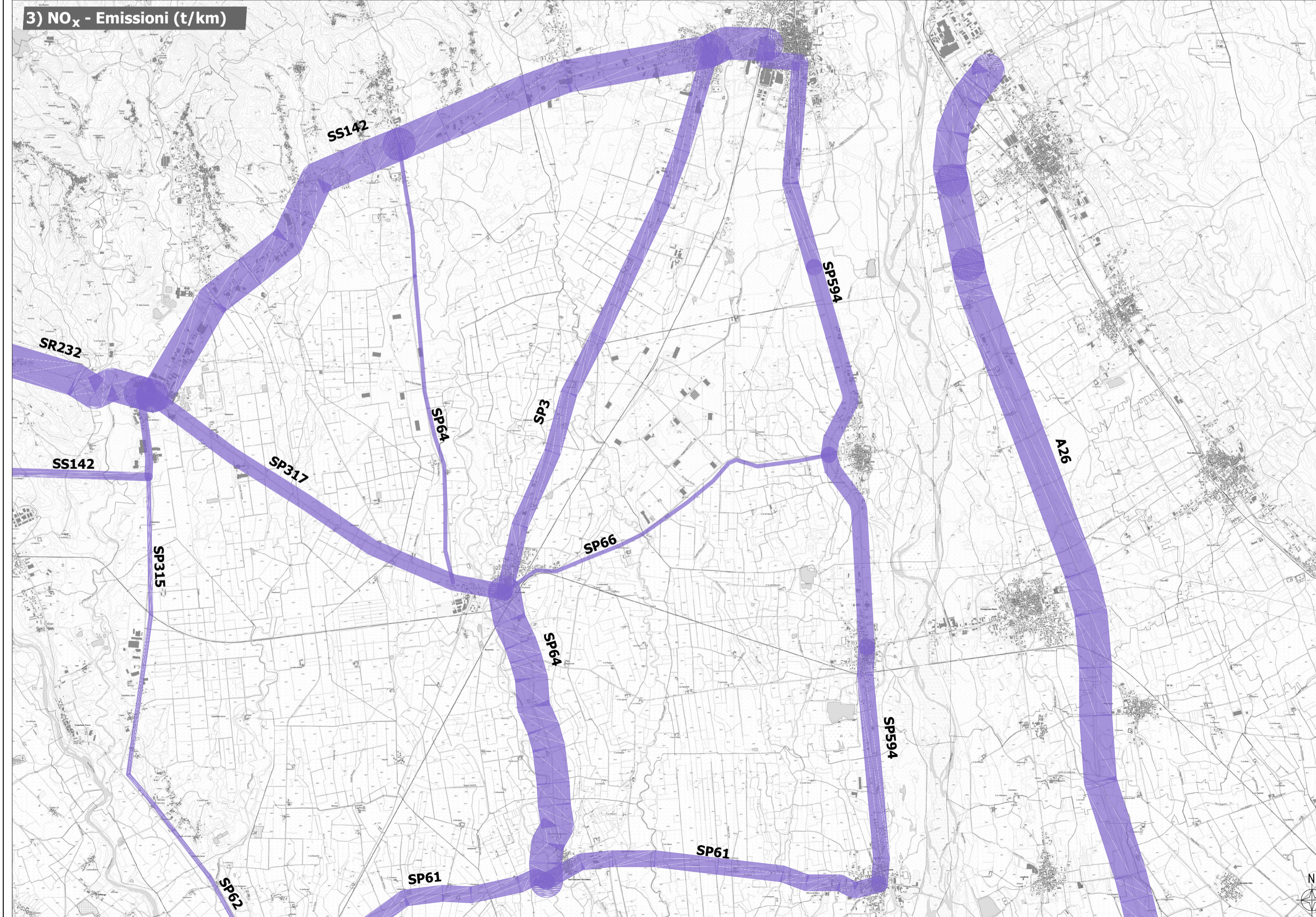
1) PM<sub>10</sub> - Emissioni (t/km)



2) PM<sub>2,5</sub> - Emissioni (t/km)



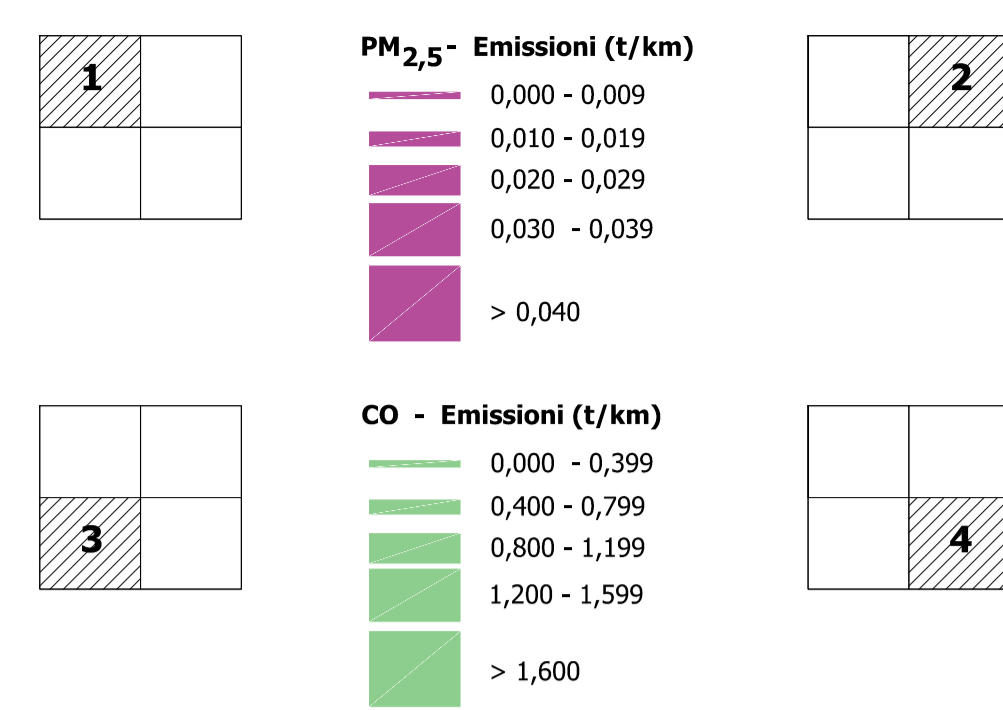
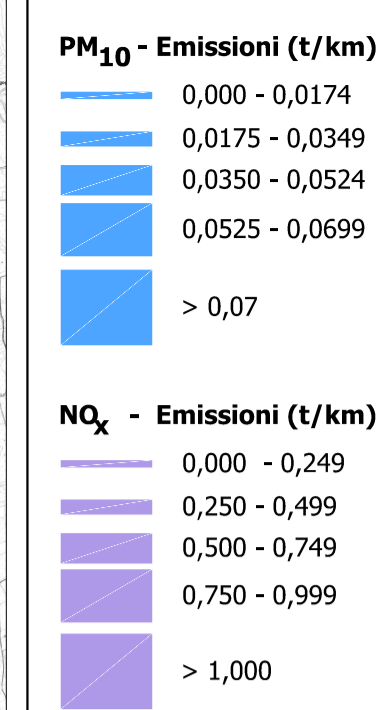
3) NO<sub>x</sub> - Emissioni (t/km)



4) CO - Emissioni (t/km)



**Legenda**



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Ghemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTI:

Ing. Vincenzo Marzi  
Ordine Ing. di Bari n. 3594  
Ing. Achille Devistoltranceschi  
Ordine Ing. di Roma n. 19116

IL GEOLOGO:

geol. Serena Majetta  
Ordine Geol. del Lazio n. 928

RESPONSABILE DEL SIA

arch. Giovanni Magari  
Ordine Arch. di Roma n. 16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

geom. Fabio Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :

Ing. Nicolò Conepo

PROTOCOLLO DATA

Aggiornamento documentazione ambientale ai fini della conferma dei pareri di cui alla nota del MIT prot. 3038 del 16/03/2016

Analisi emissiva della rete (NO<sub>x</sub>, CO, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>) Stato attuale

|  |                     |           |          |
|--|---------------------|-----------|----------|
| CODICE PROGETTO                            | NOME FILE           | REVISIONE | SCALA:   |
| PROGETTO: LIV. PROG. N. PRG. DPT007 D 1701 | T00IA31AMBCT01A.dwg | A         | 1:50.000 |
| CODICE ELAB.                               | T00IA31AMBCT01      |           |          |

|      |             |             |         |            |           |
|------|-------------|-------------|---------|------------|-----------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA        | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| C    |             |             |         |            |           |
| B    |             |             |         |            |           |
| A    | emissione   | Luglio 2018 |         |            |           |