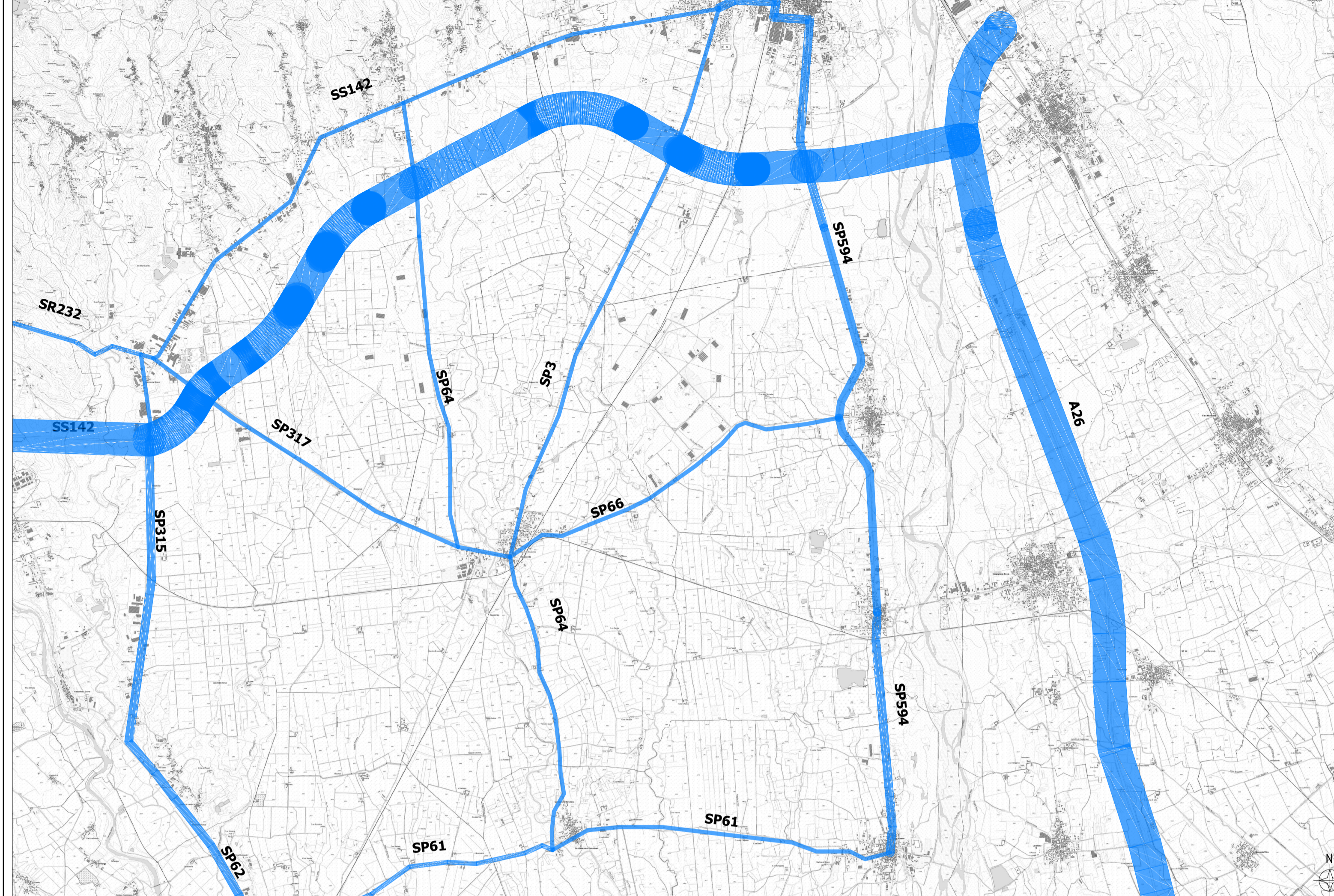


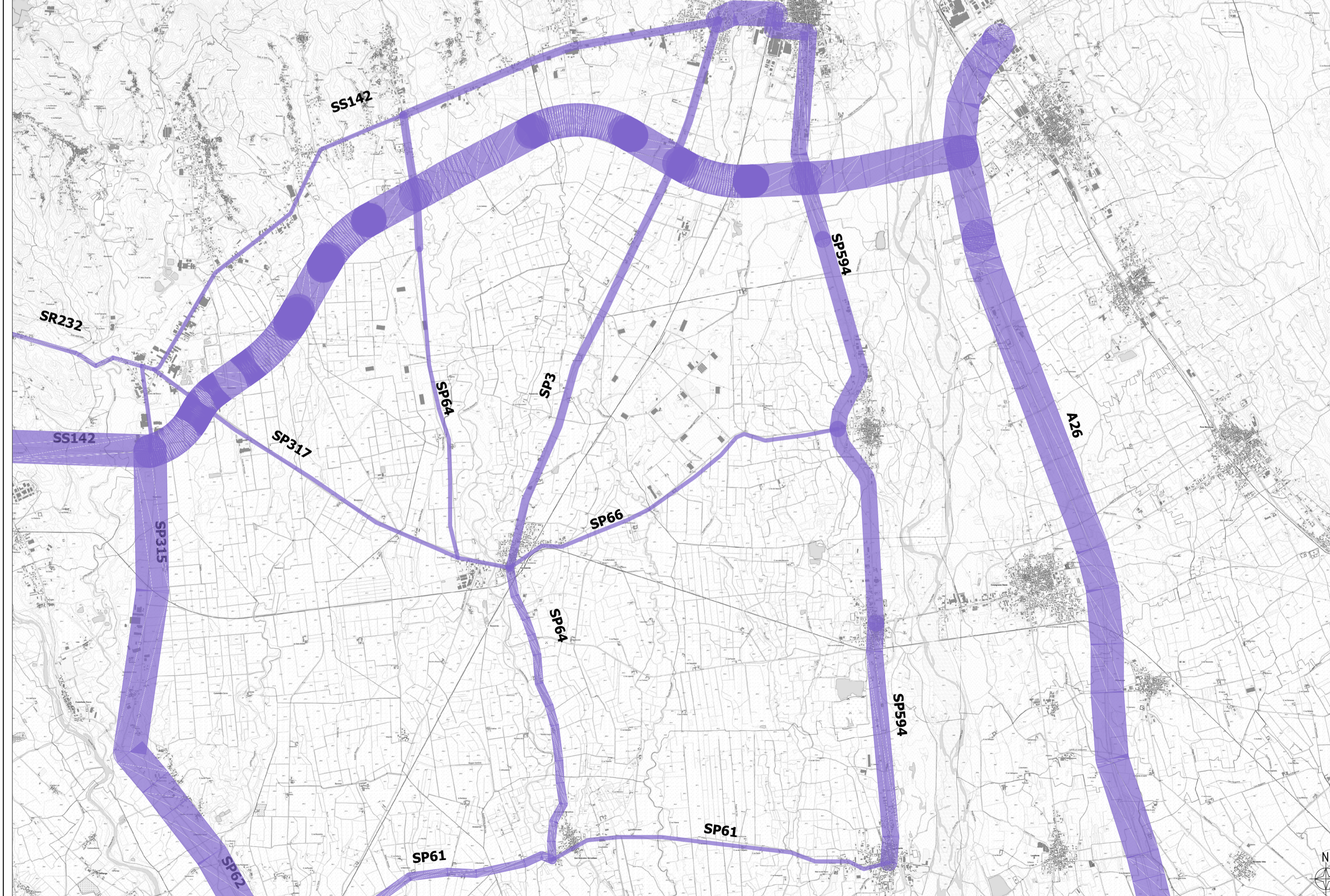
1) PM<sub>10</sub> - Emissioni (t/km)



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



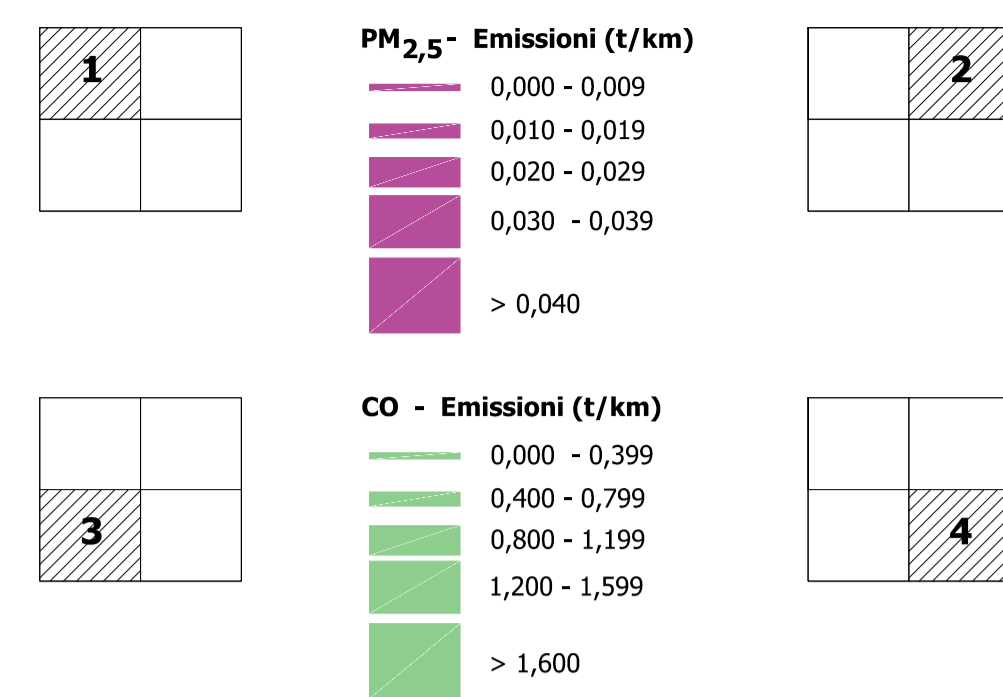
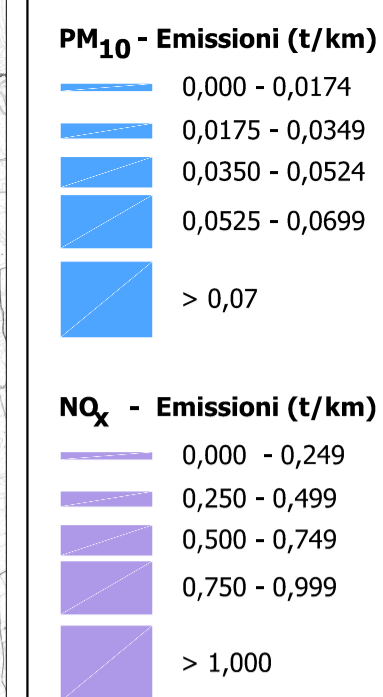
3) NO<sub>x</sub> - Emissioni (t/km)



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

cod.

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

**I PROGETTISTI:**  
 Ing. Vincenzo Marzi  
 Ordine Ing. di Bari n.3594  
 Ing. Achille Devitofrancesco  
 Ordine Ing. di Roma n.19116

**IL GEOLOGO:**  
 geol. Serena Mojetta  
 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. Nicola Campa

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>) - Post operam

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T00IA31AMBCT03A.dwg			
DPT007	D 1701	CODICE ELAB. T00IA31AMBCT03		A	1:50.000
C					
B					
A	emissione		Luglio 2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO