

STABILIMENTO DI PEDRIGNANO - IMPIANTO DI TRIGENERAZIONE

Barilla
The Italian Food Company. Since 1877.
BARILLA G & R Fratelli Spa
Via Mantova, 166
43122 PARMA (PR)

Studio preliminare ambientale**Quadro Ambientale****Allegato Capitolo 3 – Esame dell’Aria**

ARIA
Atto di Ricerca e Impatto Ambientale
DPIU
Via Vitruvio, 8 – 43123 Parma

IMPIANTO DI TRIGENERAZIONE**STABILIMENTO DI PEDRIGNANO – VIA MANTOVA 166 – PARMA****STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE****Quadro Ambientale*****Allegato Capitolo 3 – Esame dell’Aria*****TAVOLE GRAFICHE**

01	27/05/2019	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE			
Rev.	Date	Quadro Ambientale - Esame dell'ARIA – ALLEGATO Capitolo 3			
Doc. N:					
PR	3GE	HSE	D	003A	1

TAVOLA 3.1 – Livelli di concentrazione dei massimi orari di NO2 su area vasta nello scenario attuale

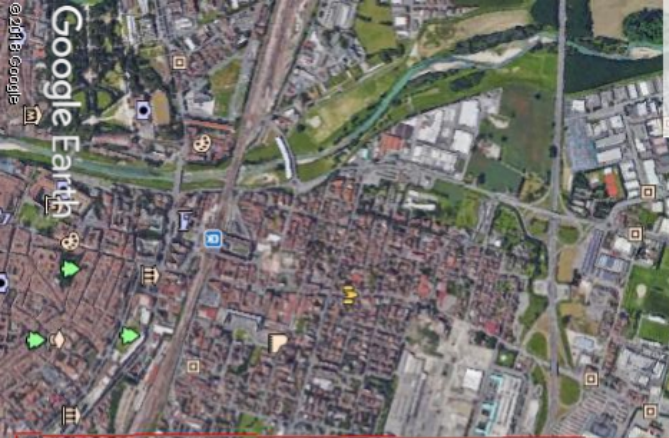
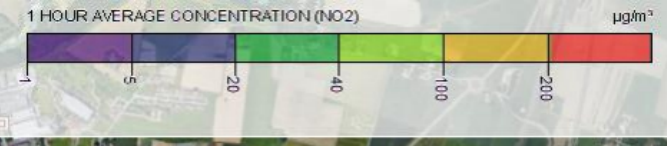
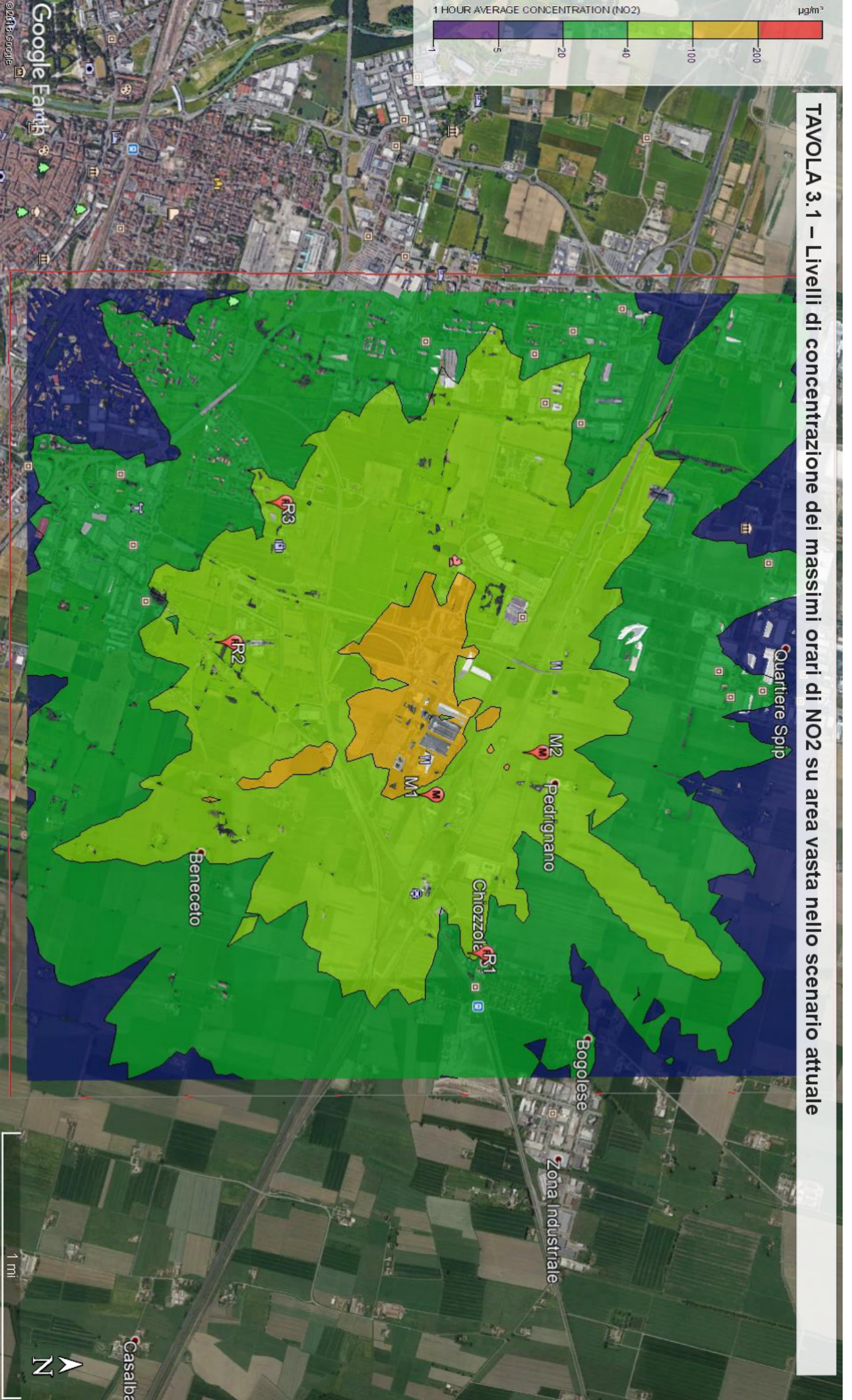


TAVOLA 3.2 – Livelli di concentrazione riferiti al 99,8* percentile delle distribuzioni orarie di NO2 su area vasta nello scenario attuale

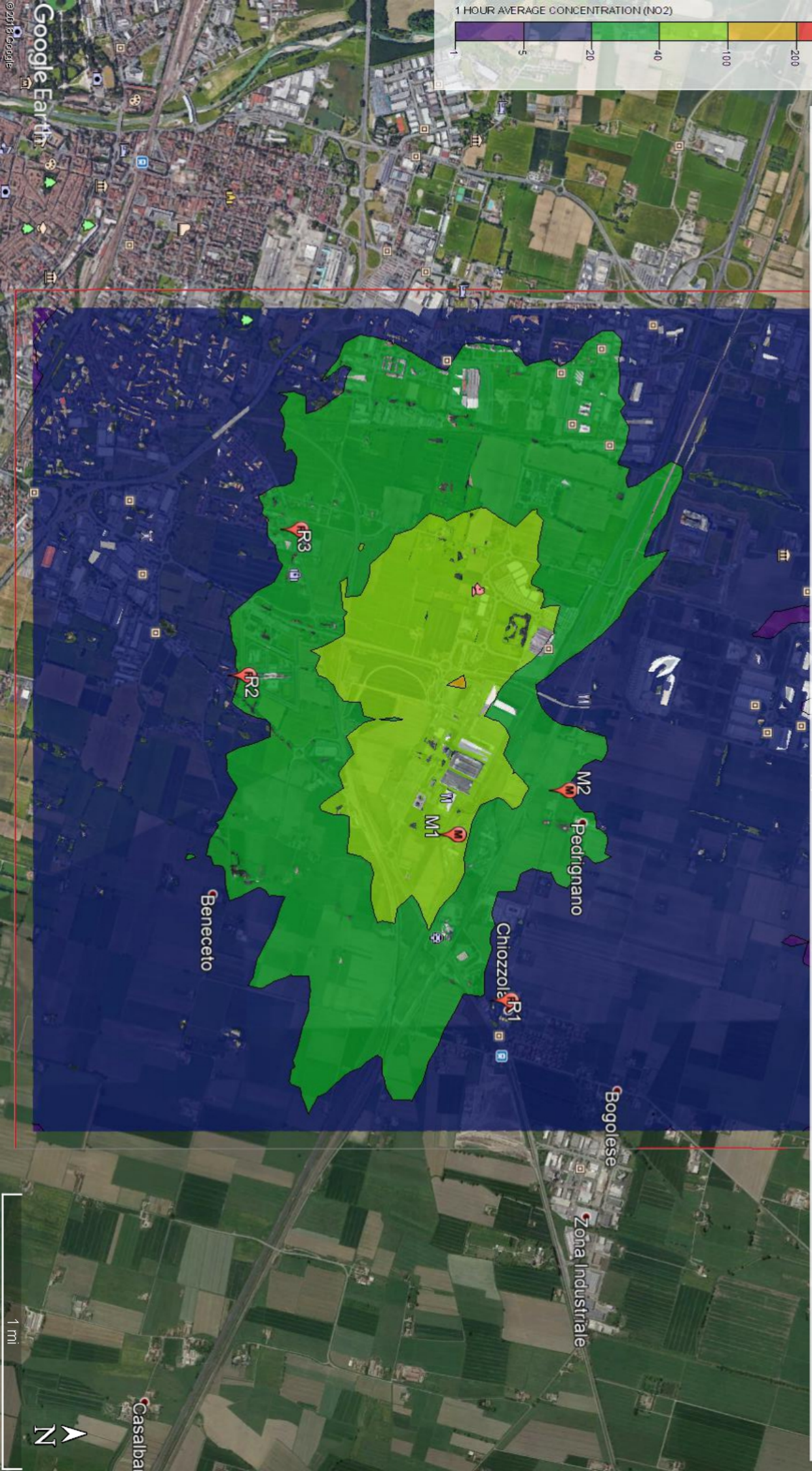


TAVOLA 3.3 – Livelli di concentrazione della media annuale di NO2 su area vasta nello scenario attuale

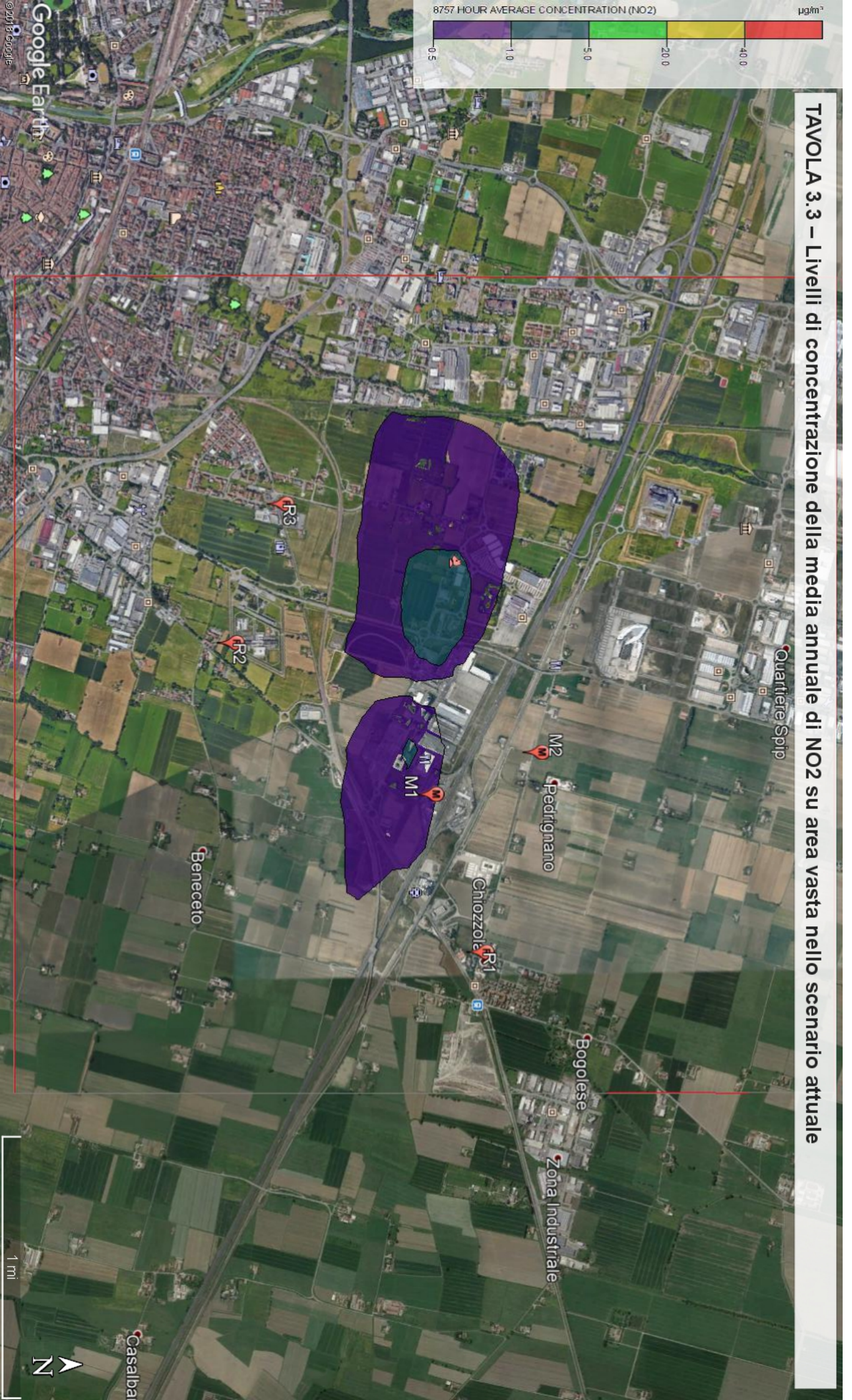


TAVOLA 3.4 – Livelli di concentrazione dei massimi orari di NO2 su area vasta nello scenario futuro

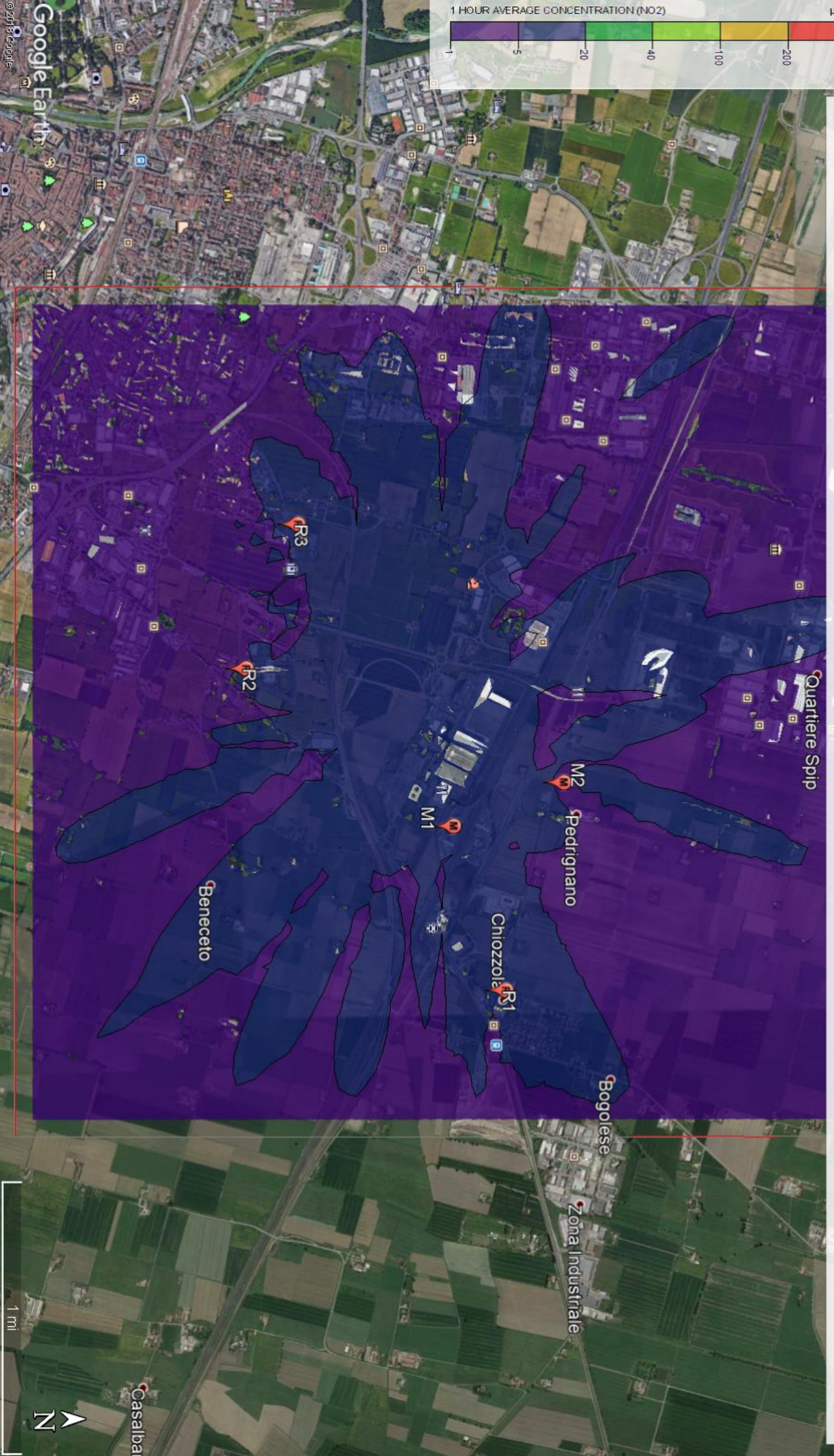


TAVOLA 3.5 – Livelli di concentrazione riferiti al 99,8* percentile delle distribuzioni orarie di NO2 su area vasta nello scenario futuro



1 HOUR AVERAGE CONCENTRATION (NO2) µg/m³

1 5 20 40 100 200

©2018 Google

Google Earth

Quartiere Spip

Bogolese

Zona Industriale

Casalba

Beneceto

Spedrignano

Chiozzole



1 km

TAVOLA 3.6 – Livelli di concentrazione differenziale di NO₂ tra stato attuale e futuro dei massimi orari su area vasta

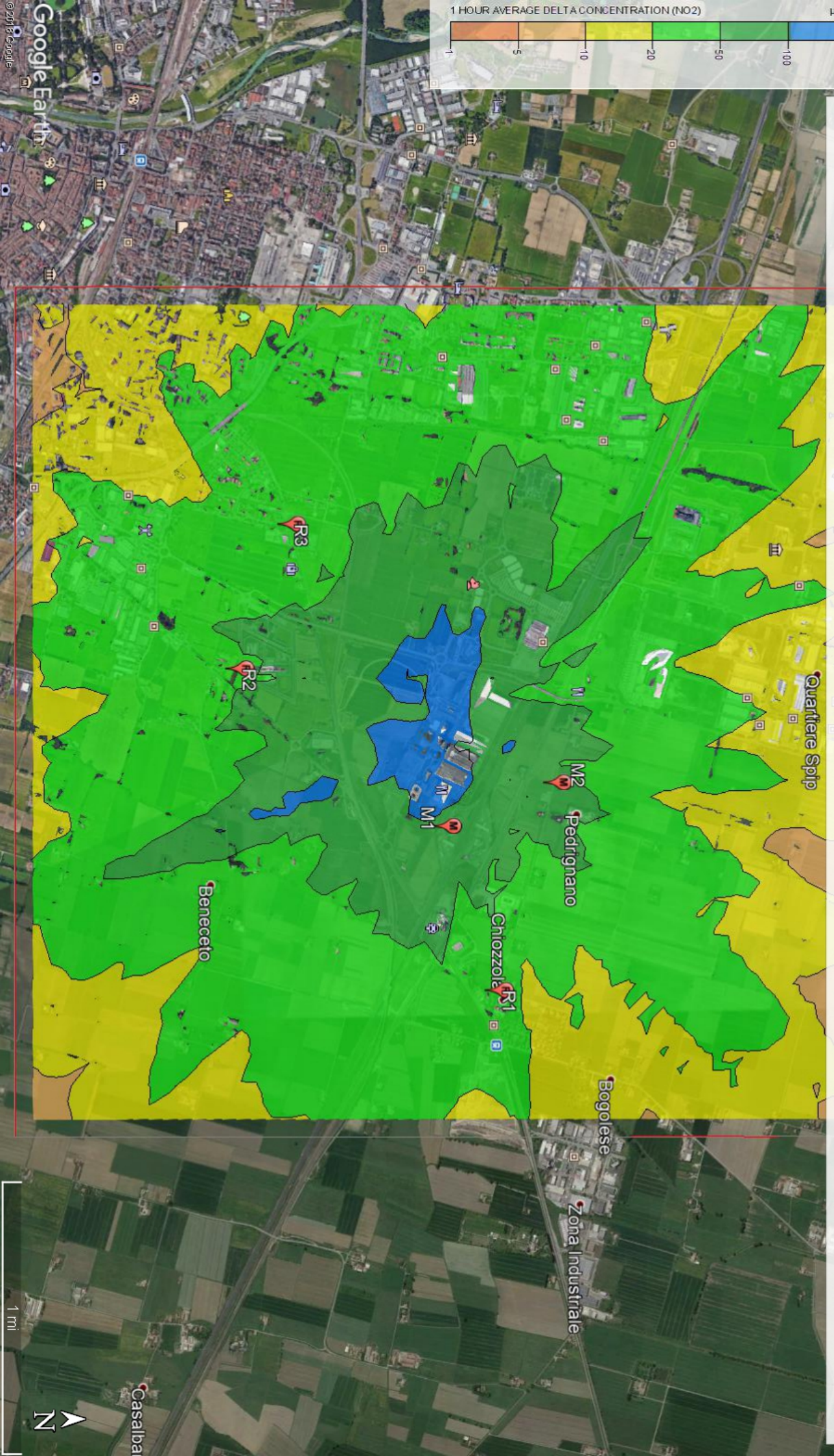


TAVOLA 3.7 – Livelli di concentrazione differenziale tra stato attuale e futuro riferiti al 99,8° percentile delle distribuzioni orarie di NO2 su area vasta

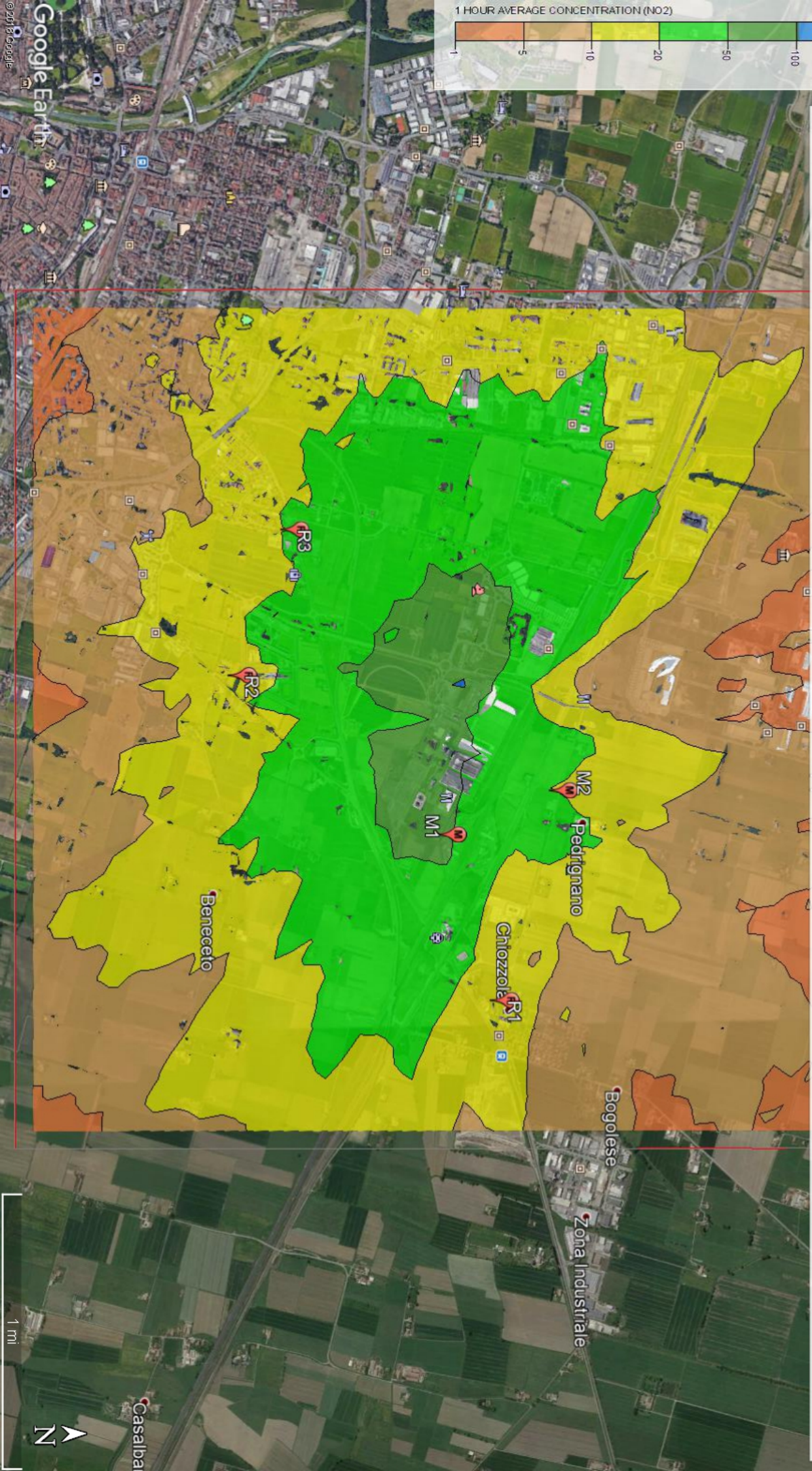


TAVOLA 3.8 – Livelli di concentrazione differenziale di NO2 tra stato attuale e futuro della media annuale su area vasta

