

**LEGENDA**

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali
- ASSE TRACCIATO
- AMBITO 500 m.

CONCENTRAZIONI MEDIE ANNUALI DI NO2  
Fonte dati: European air quality data for 2020 (EEA geospatial data catalogue)

- 17-18µg/m³
- 18-19µg/m³
- 19-20µg/m³
- 20-21µg/m³
- 21-22µg/m³
- 22-23µg/m³
- 23-24µg/m³
- 24-25µg/m³
- 25-26µg/m³

CONCENTRAZIONI MEDIE ANNUALI DI Pm10  
Fonte dati: European air quality data for 2020 (EEA geospatial data catalogue)

- 28-29µg/m³
- 29-30µg/m³
- 30-31µg/m³
- 31-32µg/m³
- 32-33µg/m³
- 33-34µg/m³
- 34-35µg/m³
- 35-36µg/m³

SORGENTI LINEARI  
Livello di emissione inquinanti

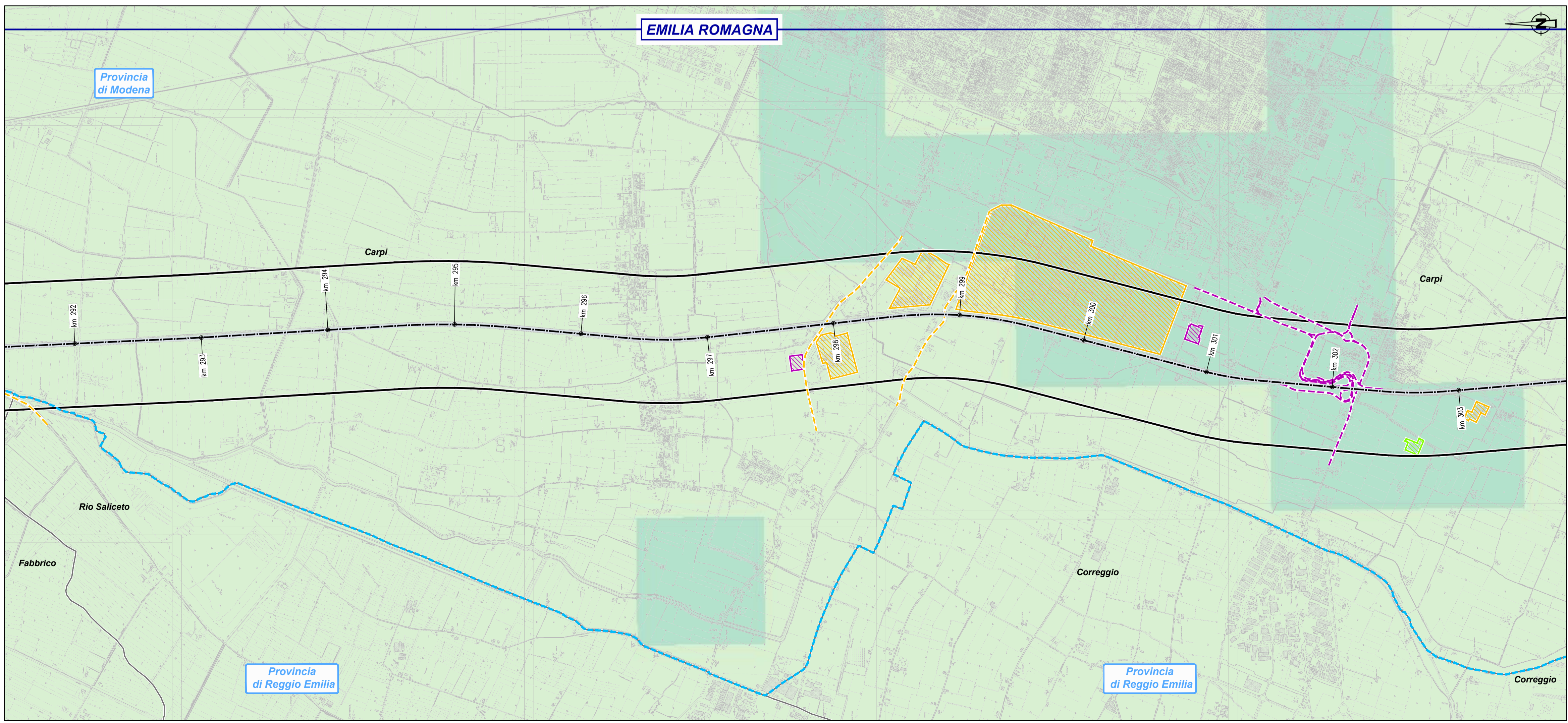
- ALTO (Autostrade, svincoli...)
- MEDIO (Strade Provinciali ad elevato traffico)
- BASSO (Strade locali)

SORGENTI AREALI  
Livello di emissione inquinanti

- ALTO (Industrie, allevamenti, lavorazioni inerti, aeroporti, ...)
- MEDIO (Logistica, depuratori, industrie a basso impatto, ...)
- BASSO (Attività commerciali, ...)

TUTTE LE AREE DENSAMENTE URBANIZZATE E LE AREE COLTIVATE RISULTANO CARATTERIZZATE DA LIVELLI DI EMISSIONE BASSI

Key Map



Realizzazione della terza corsia nel tratto compreso tra Verona Nord (Km 223) e l'intersezione con l'Autostrada A1 (Km 314)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
Aggiornamento 2020

Emissione/revisione Settembre 2023 per richiesta integrazioni M.A.S.E.

**Autostrada del Brennero S.p.a.**  
**Brennerautobahn AG**

**ALL. B** **ALLEGATO B: ATMOSFERA**  
B.3 - Attuali sorgenti di inquinamento atmosferico e caratterizzazione livelli di fondo  
B.3.7 - Planimetria 1:20000 Tav. 7/8

Data	Revisione	Redazione	Verifica	Approvazione	Prog. e resp. - SIA
Settembre 2023	00	V. Buttafuoco	A.C. Bertetti	M. Tamanini	