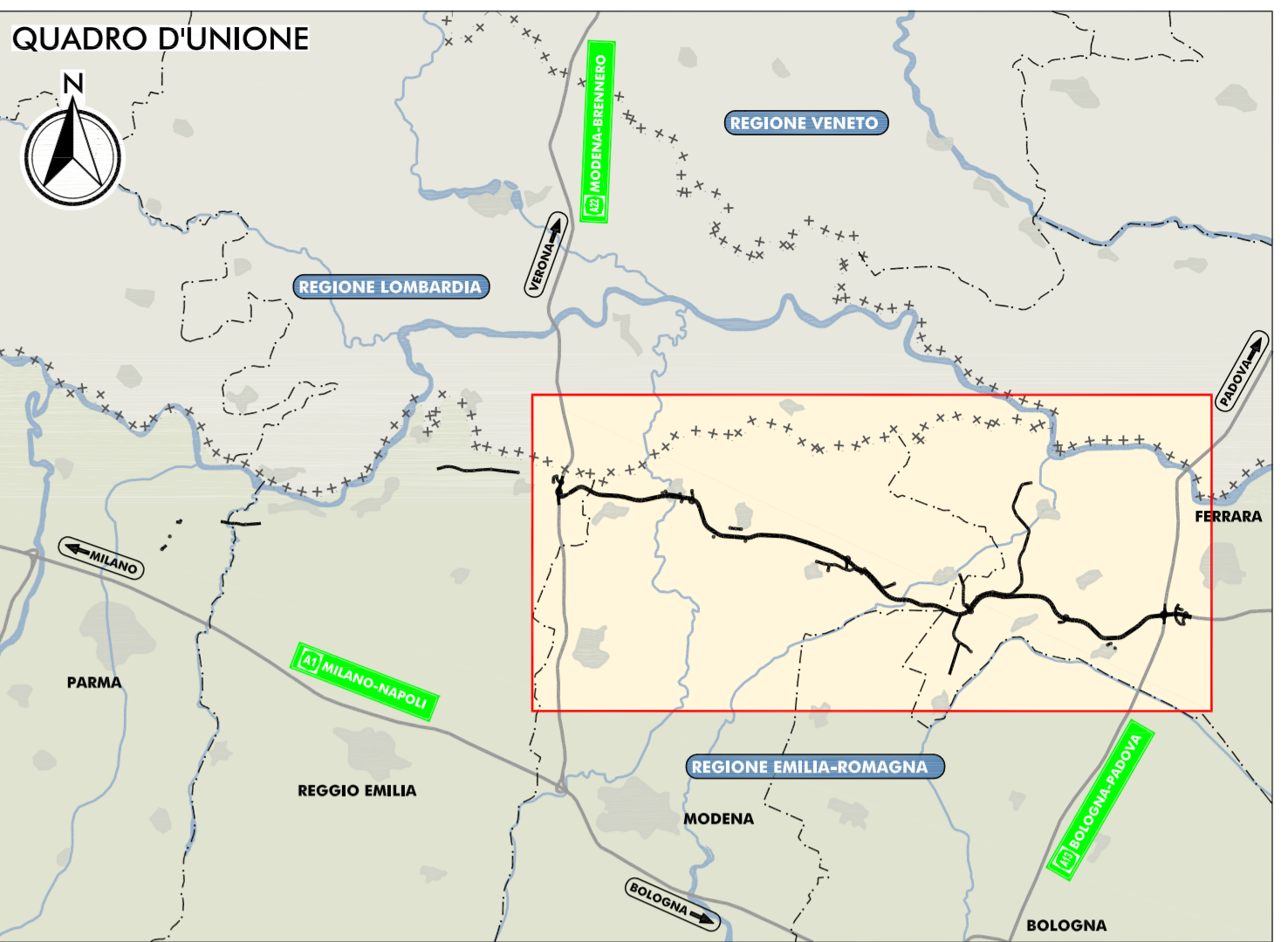


PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:50.000



**LEGENDA**

<b>TERRITORIO</b>	<b>INFRASTRUTTURE DI PROGETTO</b>
+++++++ CONFINI REGIONALI	TRACCIATO AUTOSTRADALE DI PROGETTO
----- CONFINI PROVINCIALI	INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE
----- FERROVIE	VIABILITÀ DI ADOZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE
	<b>EMISSIONI LINEARI DI PM10 (kg/h/km)</b>
	0.1-0.5
	0.06-0.1
	0.03-0.06
	0.015-0.03
	0.005-0.015
	0-0.005

**NOTA:**  
L'INTEGRALE SCOSTAMENTO TRA IL GRADO STRADALE UTILIZZATO PER LE SIMULAZIONI E LA VIABILITÀ REALE RISULTA TRASCURABILE IN RIFERIMENTO ALLA DISTRIBUZIONE SPAZIALE DEI RISULTATI OTTENUTI CON IL MODELLO FARM. IN QUANTO SEMPRE INFERIORE ALLA RESOLUZIONE ORIZZONTALE ALLA QUALE CLM E IL MODELLO ATMOSFERICO È STATO UTILIZZATO, PARI A 1000 M.  
RE: SCAFOGGIO QUADR. 4.1.1.1. COMPONENTE ATMOSFERA - RELAZIONE INTEGRATIVA - CAPITOLO 4.1.1.

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**  
QAMB 4.1.1.1 COMPONENTE ATMOSFERA - RELAZIONE INTEGRATIVA

IL CONCESSIONARIO  
**Regione Emilia-Romagna**

IL CONCESSIONARIO  
**ARC** AUTOSTRADA CISPADANA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA**  
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22  
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13  
CODICE C.U.P. E81B08000600009

**INTEGRAZIONI AL PROGETTO DEFINITIVO E SIA COME RICHIESTO CON COMUNICAZIONE PROT. DVA-2013-0014126 DEL 17.06.2013 DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE (MATTM)**

**SEZIONE NOTA MATTM: QUADRO AMBIENTALE ATMOSFERA**  
COMPONENTE ATMOSFERA IN FASE DI ESERCIZIO  
EMISSIONI LINEARI DI PM10 NELL'OSCUA DI PIUNTA  
SCENARIO PROGRAMMATICO 2017

IL PROGETTISTA  
Arch. Silvia Bazzoli  
Oliv. & Partners 2017  
SERGIO GIARDINO  
P. BIANCHI  
P. BIANCHI  
P. BIANCHI

IL CONCESSIONARIO  
Autostada Regionale Cispadana S.p.A. e consorzio Gestore Cispadana  
Gestore Cispadana

IDENTIFICAZIONE ELABORATO  
ALLEGATO QAMB 4.1.2.4

DATA: LUGLIO 2013  
SCALA: 1:50000