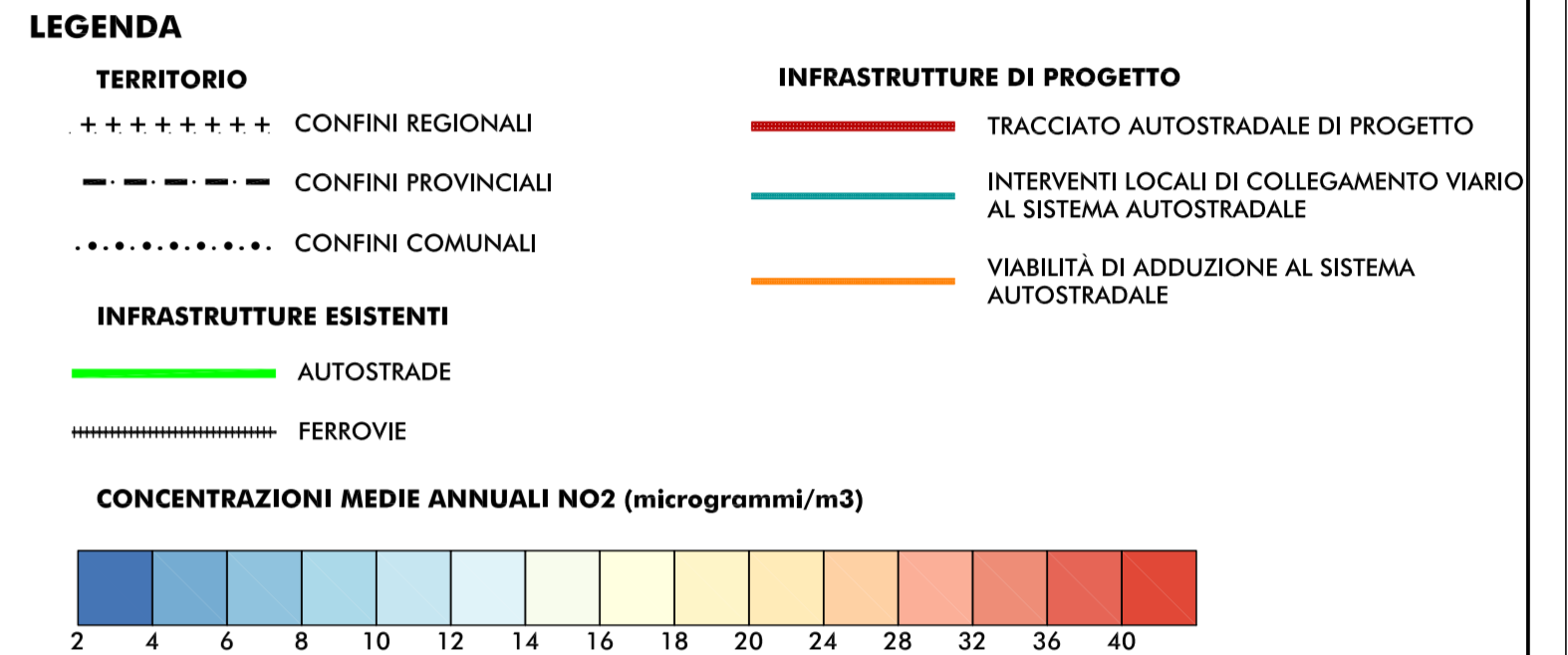
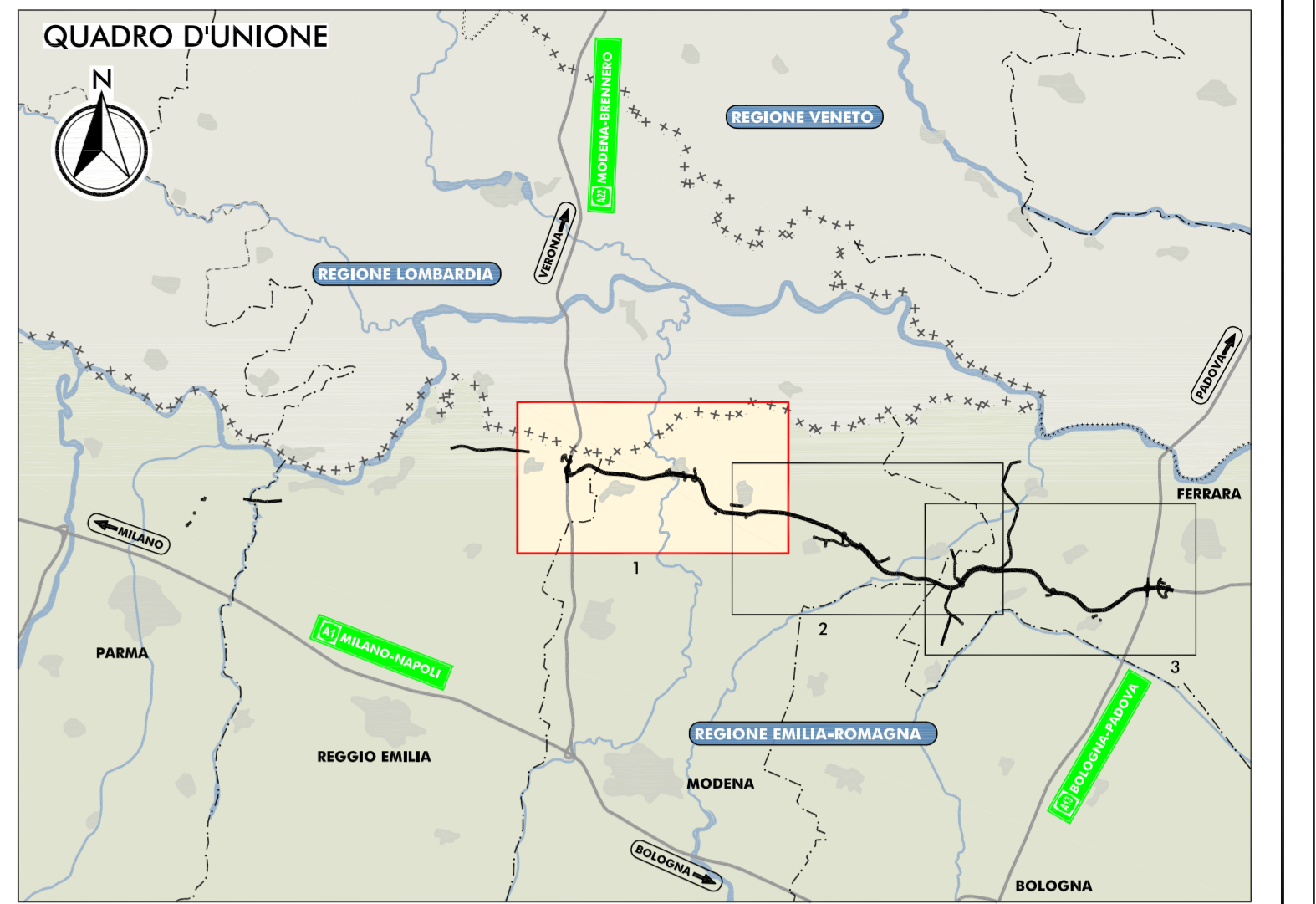


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:25.000



NOTA:
IL MODELLO ATMOSFERICO UTILIZZATO (PARKS) È UN MODELLO FOTOCHEMICO CHE INCLUDE SIA LE REAZIONI CHIMICHE IN FASE GASOSA SIA I PROCESSI CHE DANNO LUOGO AL PARTICOLATO SECONDARIO. TALE MODELLO È STATO APPLICATO ALLA MASSIMA RISOLUZIONE SPAZIALE UTILE PER QUESTA CLASSE DI MODELLI MODELLI EULERIANI, PER A 1000 M. IL DOMINIO DI CALCOLO È PERTANTO SUDDIVISO IN UNA GRIGLIA REGOLARE CON CELLE DI LATO DI 200 M PER A 1000 M. LE EMISSIONI RELATIVE ALLE VIABILITÀ ESISTENTI E DI PROGETTO SONO ATTRIBUITE ALLE CELLE IN FUNZIONE DELLA LUNGHEZZA DELL'INCRON STRADALE CHE ATTRAVERSA LE MEDESIME. LE EMISSIONI E LE CONCENTRAZIONI CALCOLOATE DAL MODELLO SONO RIFERITE AL PUNTO CENTRALE DI CASCINA CELLA IN CUI VIENE OMBREGGIATO IL DOMINIO DI CALCOLO. EVENTUALI DISALLINEAMENTI TRA LE CONCENTRAZIONI CALCOLOATE ED IL TRACCIATO DELL'OPERA SONO ATTRIBUITI ALLA RISOLUZIONE SPAZIALE ED AL RIFERIMENTO ADOTTATO DAL MODELLO (PUNTO CENTRALE DI CASCINA CELLA). RELATIVAMENTE SIA ALLE EMISSIONI SIA ALLE CONCENTRAZIONI CALCOLOATE. BR. ELABORATO QAMB 4.1.1.1. COMPONENTE ATMOSFERA - RELAZIONE INTEGRATIVA - CAPITOLO 4.2.

ELABORATI DI RIFERIMENTO
QAMB 4.1.1.1 COMPONENTE ATMOSFERA - RELAZIONE INTEGRATIVA

<p>IL CONCEDENTE</p>	<p>IL CONCESSIONARIO</p>
<p>AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13</p> <p>CODICE C.U.P. EB180800060009</p>	
<p>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 (MATM)</p>	
<p>SEZIONE NOTA MATM: QUADRO AMBIENTALE ATMOSFERA</p> <p>COMPONENTE ATMOSFERA IN FASE DI ESERCIZIO MAPPE DELLE ISOCONCENTRAZIONI MEDIA ANNUALE BISSIDO DI AZOTO (NO2); SCENARIO PROGETTUALE 2030 - TAV.1/3</p>	
<p>IL PROGETTISTA</p>	<p>IL CONCESSIONARIO</p>
<p>IDENTIFICAZIONE ELABORATO ALLEGATO QAMB 4.1.12.1</p>	
<p>DATA: LUGLIO 2013 SCALA: 1:25000</p>	

SCALA DI FERRARA, 1:25