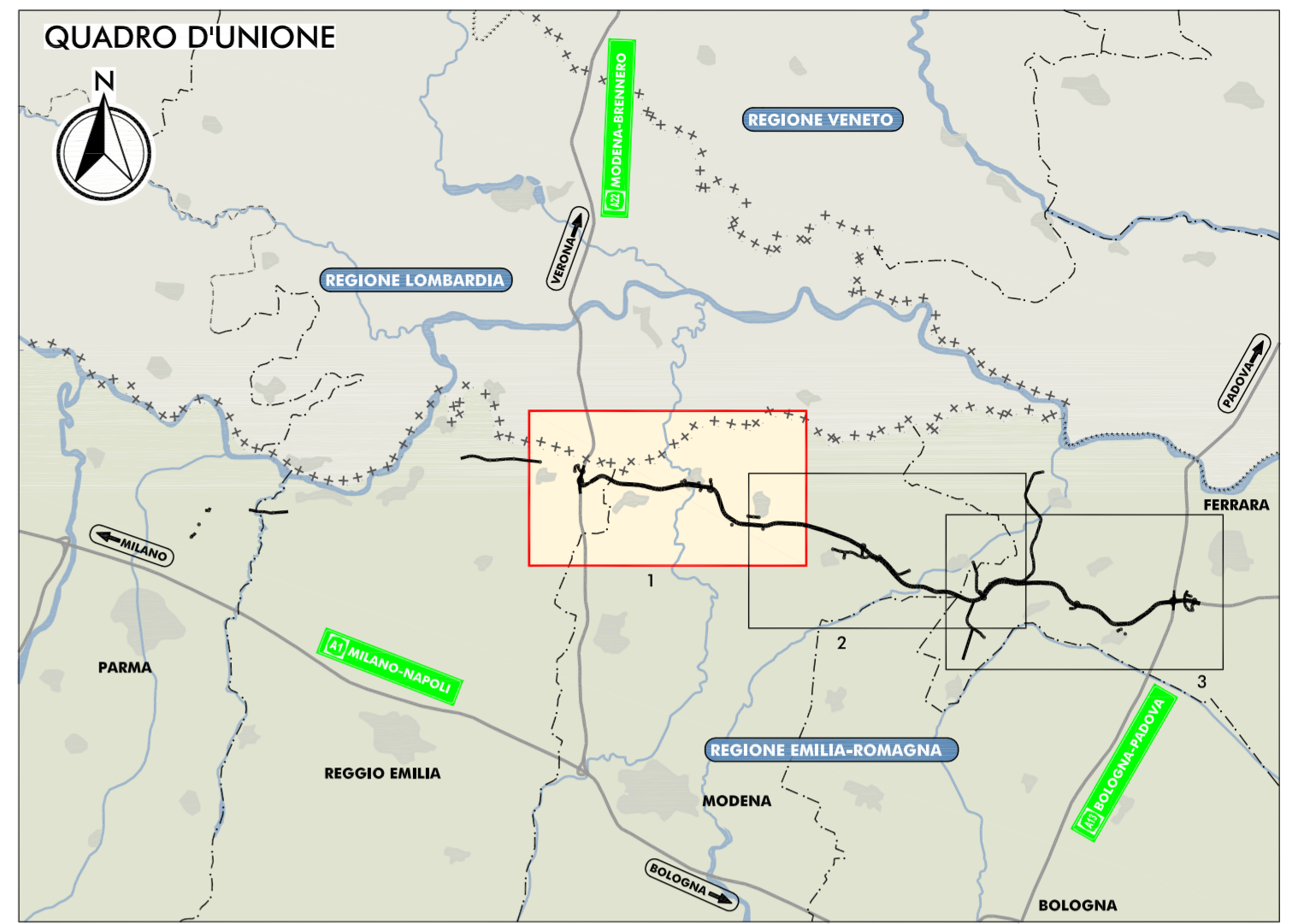
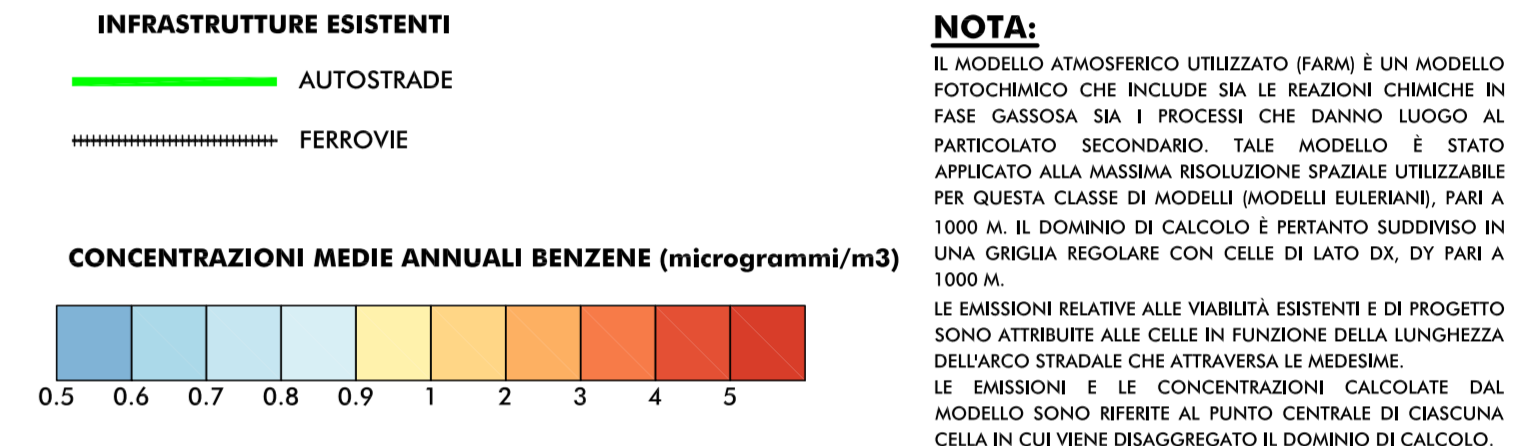


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:25.000



- LEGENDA**
- TERRITORIO**
- +++++ CONFINI REGIONALI
 - CONFINI PROVINCIALI
 - CONFINI COMUNALI
- INFRASTRUTTURE ESISTENTI**
- AUTOSTRADE
 - FERROVIE
- INFRASTRUTTURE DI PROGETTO**
- TRACCIATO AUTOSTRADALE DI PROGETTO
 - INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE
 - VIABILITÀ DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE



NOTA:
IL MODELLO ATMOSFERICO UTILIZZATO (FARM) È UN MODELLO FOTOCHEMICO CHE INCLINE SU LE REAZIONI CHIMICHE IN FASE GASOSA. SU I PROCESSI CHE DANNO LUOGO AL PARTICOLATO SECONDARIO. TALE MODELLO È STATO APPLICATO ALLA MASSIMA RISOLUZIONE SPAZIALE UTILIZZABILE PER QUESTA CLASSE DI MODELLI (MODELLI EULERIANI, PARI A 1000 M). IL DOMINIO DI CALCOLO È RIFERITO SU UNO SPAZIO REGOLARE CON CELLE DI LATO 500 M, DI PARI A 1000 M.
LE EMISSIONI RELATIVE ALLE VIABILITÀ ESISTENTI E DI PROGETTO SONO ATTRIBITE ALLE CELLE IN FUNZIONE DELLA LUNGHEZZA DELL'INCRASCAMENTO STRADALE CHE ATTRAVERSA LE MEDIANE. LE EMISSIONI E LE CONCENTRAZIONI CALCOlate DAL MODELLO SONO RIFERITE AL PUNTO CENTRALE DI CASCINA. CELLE IN CUI VIENE DECLASSIFICATO IL DOMINIO DI CALCOLO. EVENTUALI DESALINEAMENTI TRA LE CONCENTRAZIONI CALCOlate ED IL TRACCIATO DELL'OPERA SONO ATTRIBIBILI ALLA RISOLUZIONE SPAZIALE ED AL RIFERIMENTO ADOTTATO DAL MODELLO (PUNTO CENTRALE DI CASCINA, CELLE RELATIVAMENTE DA ALTE EMISSIONI DA ALTE CONCENTRAZIONI CALCOlate).
REF. LABORATORIO QAMB 4.1.1.1. COMPONENTE ATMOSFERA - RELAZIONE INTEGRATIVA - CAPITOLO ID 4.2.

ELABORATI DI RIFERIMENTO
QAMB 4.1.1.1 COMPONENTE ATMOSFERA - RELAZIONE INTEGRATIVA

IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARCA AUTOSTRADA CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. EB180800060009

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)

SEZIONE NOTA MATM: QUADRO AMBIENTALE ATMOSFERA

COMPONENTE ATMOSFERA IN FASE DI ESERCIZIO
MAPPE DELLE ISOCONCENTRAZIONI
MEDIA ANNUALE BENZENE (C6H6), SCENARIO PROGETTUALE 2030 - TAV 1/3

IL PROGETTISTA: Arch. Sergio Beccari

IL CONCESSIONARIO: Autostada Regionale Cispadana SpA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: ALLEGATO QAMB 4.1.8.1

DATA: LUGLIO 2013

SCALA: 1:25000

SCALA 1:25000, 1/25