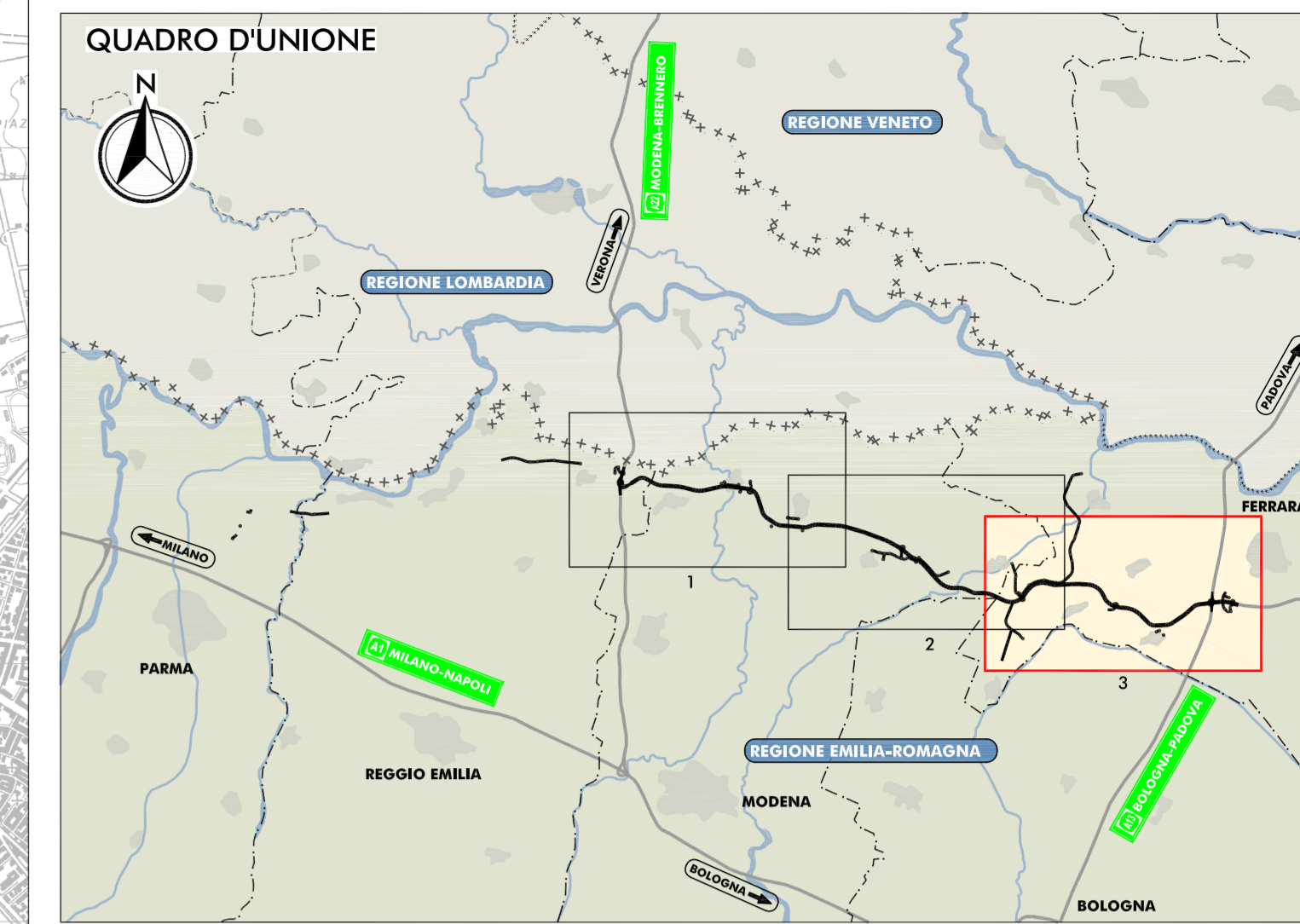
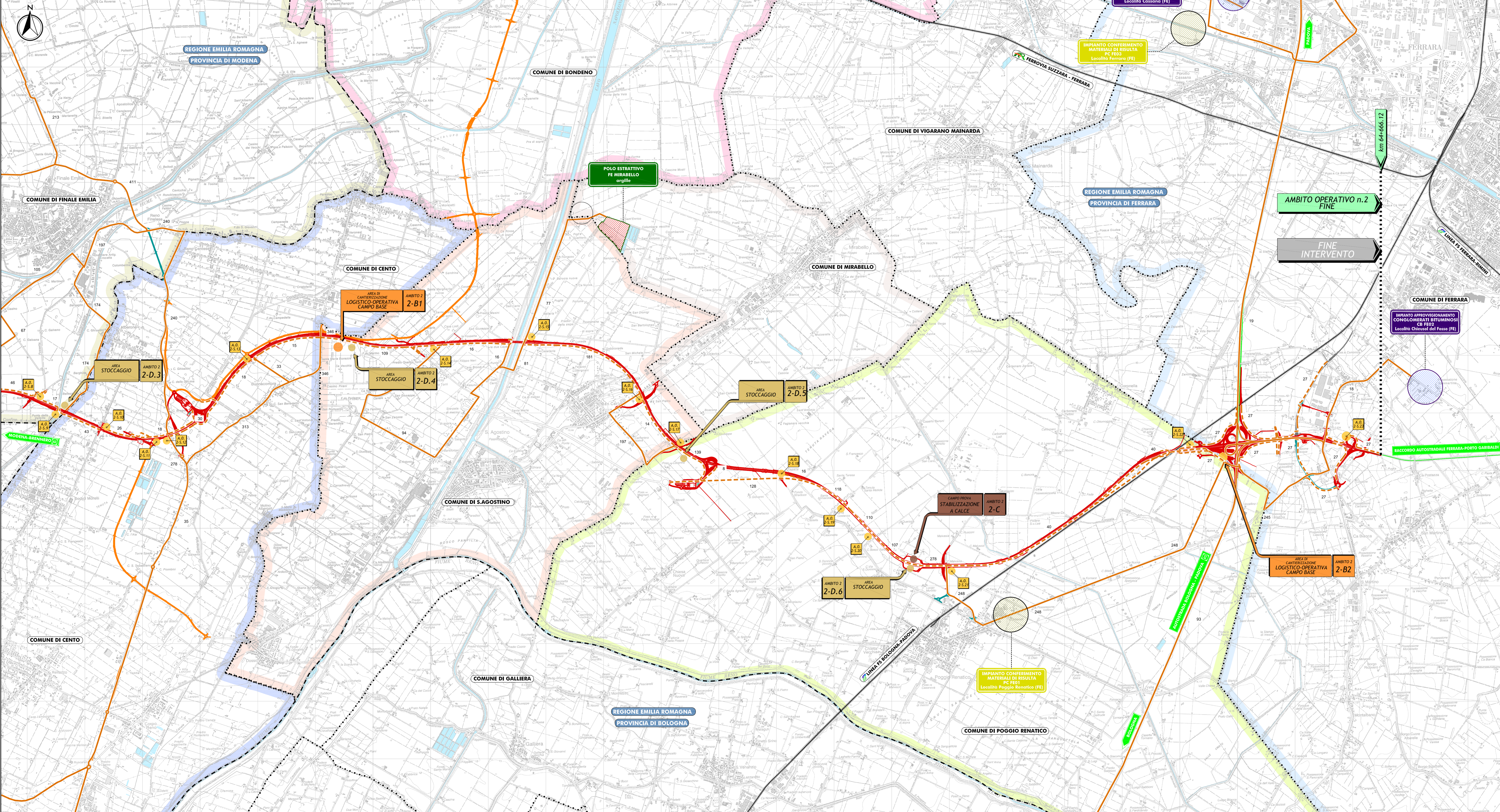


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:25.000



LEGENDA

TERRITORIO

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali

AREE OPERATIVE

- Area di cantierizzazione con funzione LOGISTICO-OPERATIVA-CAMPO BASE
- Area di STOCCAGGIO materiale inerte
- Area OPERATIVA
- Campo prova Stabilizzazione a Calce

POLI DI APPROVVIGIONAMENTO

- Ambiti estrattivi proposti e/o ampliamenti di poli esistenti per inerti non progetti
- Impianti di approvvigionamento conglomerati bituminosi
- Impianti di approvvigionamento di materiali per conglomerato cementizio e per strato anticantierile
- Poli di conferimento materiali di risulta

VIABILITA' IN FASE DI CANTIERE

- Viabilità esistente interessata dalle movimentazioni dei mezzi operativi durante la seconda fase esecutiva dell'opera (1° anno - fine lavori)
- Piste di cantiere
- Tramiti giornalieri dei veicoli di cantiere. NOTA: i tratteggi sono comprensivi dei viaggi in andata e ritorno

INFRASTRUTTURE ESISTENTI

- AUTOSTRADE
- FERROVIE

INFRASTRUTTURE DI PROGETTO

- Tracciato autostradale di progetto
- Interventi locali di collegamento viario al sistema autostradale
- Viabilità di addezione al sistema autostradale

IL CONCESSIONARIO

Regione Emilia-Romagna

ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
CODICE C.U.P. EB1B0800060009



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 PROGETTUALE
CANTIERIZZAZIONE E TERRE DA SCAVO E MATERIALI INERTI
Grafo dei mezzi d'opera utilizzati durante il processo realizzativo.
FASE 2 - TAV. 3/3

IL PROGETTISTA

Arch. Sergio Beccarello
On. Paolo Bassani
Ing. Roberto Pizzarello
Ing. Giancarlo Pizzarello

IL CONCESSIONARIO

Autostadale Regionale
Cispadana S.p.A.
Presidente
Giuseppe Pizzarello

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
ALLEGATO QPRG 3.3.1.6

DATA: LUGLIO 2013
SCALA: 1:25000