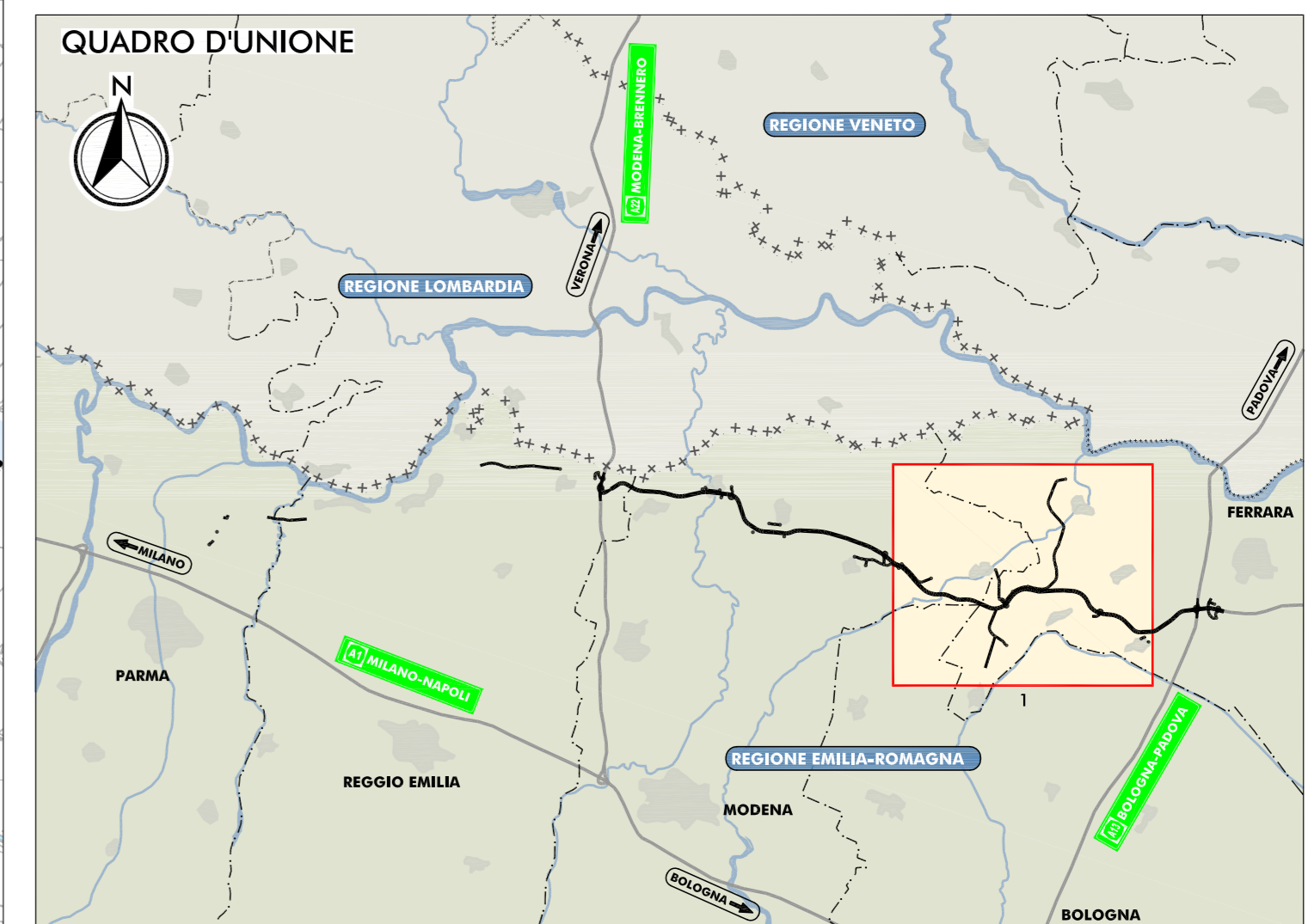
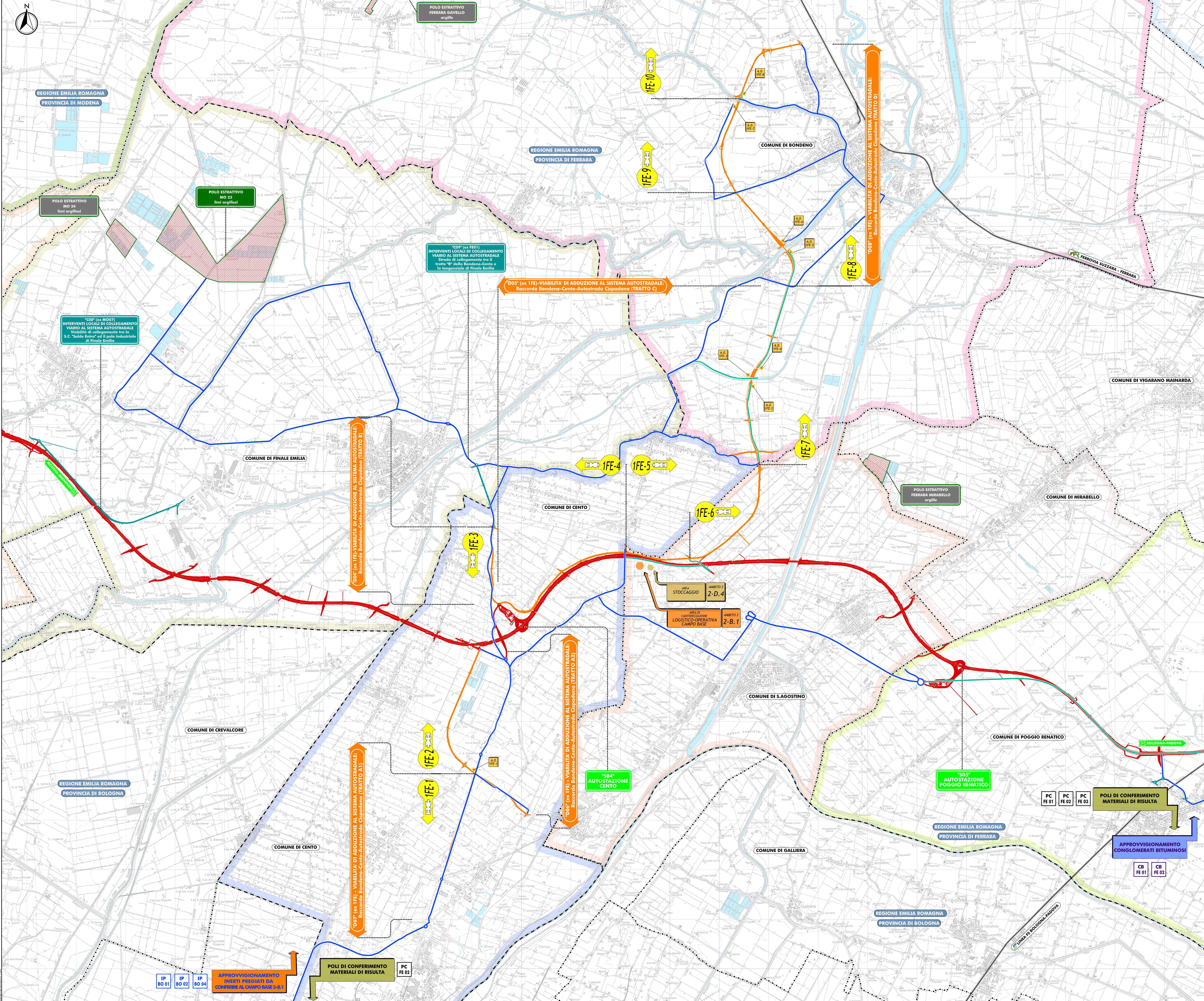


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:25.000



- LEGENDA**
- FERRITORIO**
 - Confine regionali
 - Confine provinciali
 - Confine comunali
 - INFRASTRUTTURE DI PROGETTO**
 - Tracciato autoroadato di progetto
 - Intervento locale di collegamento verso il sistema autostradale
 - Viabilità di adduzione di sistema autostradale
 - AREE OPERATIVE**
 - Area di caratterizzazione con funzione LOGISTICO-OPERATIVA CAMPO BASE
 - Area OPERATIVA
 - POLI DI APPROVVIGIONAMENTO**
 - Ambiti estrattivi (proposti) e/o ampliamenti di poli esistenti per i quali non è prevista la realizzazione
 - Impianti di approvvigionamento completati/autorizzati
 - Impianti di approvvigionamento di materiali per completamento eventuale e per strade anticamioniere
 - Poli di conferimento materiali di risulta
 - VIABILITÀ IN FASE DI CANTIERE**
 - Viabilità esistente interessata dalla movimentazione dei mezzi operativi
 - Pista di cantiere
 - FE-E-1 Fronte Avanzamento Lavori
 - INFRASTRUTTURE ESISTENTI**
 - AUTOSTRADE
 - FERROVIE

AMBITI ESTRATTIVI PROPOSTI E/O AMPLIAMENTI DI POLI ESISTENTI A SERVIZIO DELLA VIABILITÀ DI ADDUZIONE D04-08 (EX IFE)

Ambito di lavoro	Comuni e Province di localizzazione	Stato	Materiale	Volume (cubiche m3)
D02	Finale Emilia (MO)	PAE ADOPTATO	Inerti argilliferi	422.544
				TOTALE
				422.544

IMPIANTI DI FRANTUMAZIONE MATERIALI PREGIATI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI DA CONFERIRE AL CAMPO BASE 2-B-2

CODICE	DENOMINAZIONE IMPIANTO	Comuni e Province di localizzazione	ESERCENTE
IP BO01	Consorzio Cave Bologna	Bologna (BO)	Consorzio Cave Bologna S.r.l.
IP BO02	Cave Padrolini	Bologna (BO)	Cave Padrolini S.r.l.
IP BO03	Cave Nord	Colonnara di Reno (BO)	Cave Nord S.r.l.
IP BO04	Lama 91	Sala Bolognese (BO)	Lama 91 S.r.l.
IP BO05	Ca' Rossa	San Lazzaro di Savena (BO)	Castiglia Inerti S.r.l.
IP BO06	Granufati Bologna - Ca' Nuovo Otto	San Lazzaro di Savena (BO)	Granufati Bologna S.r.l.

IMPIANTI DI APPROVVIGIONAMENTO CONGLOMERATI BITUMINOSI

CODICE	DENOMINAZIONE IMPIANTO	Comuni e Province di localizzazione	ESERCENTE
CB FE01	Sintercal	Ferrara (FE)	Sintercal S.p.a.
CB FE02	Superbeton	Ferrara (FE)	Superbeton S.p.a.

POLI DI CONFERIMENTO MATERIALI DI RISULTA

CODICE	ESERCENTE	Comuni e Province di localizzazione
PC FE01	Frattelli Barattoli S.p.a.	Poggio Renatico (FE)
PC FE02	Padova Commerciale S.r.l.	Cento (FE)
PC FE03	STAF S.r.l.	Ferrara (FE)

IL CONCESSIONARIO
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. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ALLEGATO 4 - VIABILITÀ DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE D04-08 (EX IFE) RACCORDO BONDENO-CENTO-AUTOSTRADA CISPADANA
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE DEGLI AMBITI OPERATIVI DELLE AREE E DELLE PISTE DI CANTIERE E DEI PERCORSI DEI MEZZI OPERATIVI COINCIDENTI CON LE VIABILITÀ MAGGIORI E MINORI ESISTENTI

IL CONCESSIONARIO
Autosole Regionale Cispadana S.p.A. - L. 10/05/2011 - Gruppo Padovani

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Romagna n° 545

TECNICO COORDINATORE
Ing. Roberto Salsi

TECNICO RESPONSABILE
Ing. Roberto Salsi

REDAZIONE
CATTANI BECCARELLI SALSINI

APPROVAZIONE
MAGGIO 2012

SCALA 1:25.000