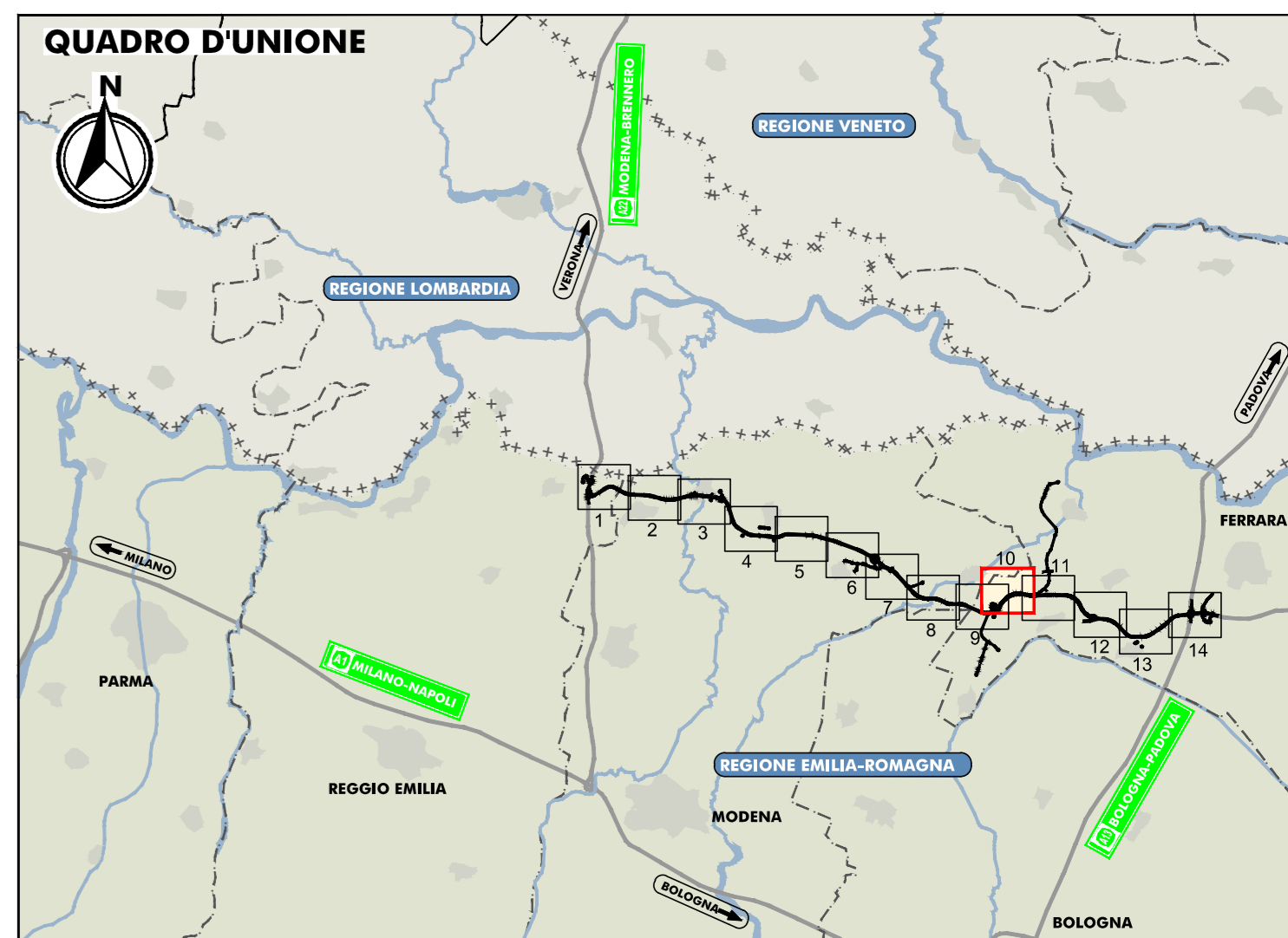
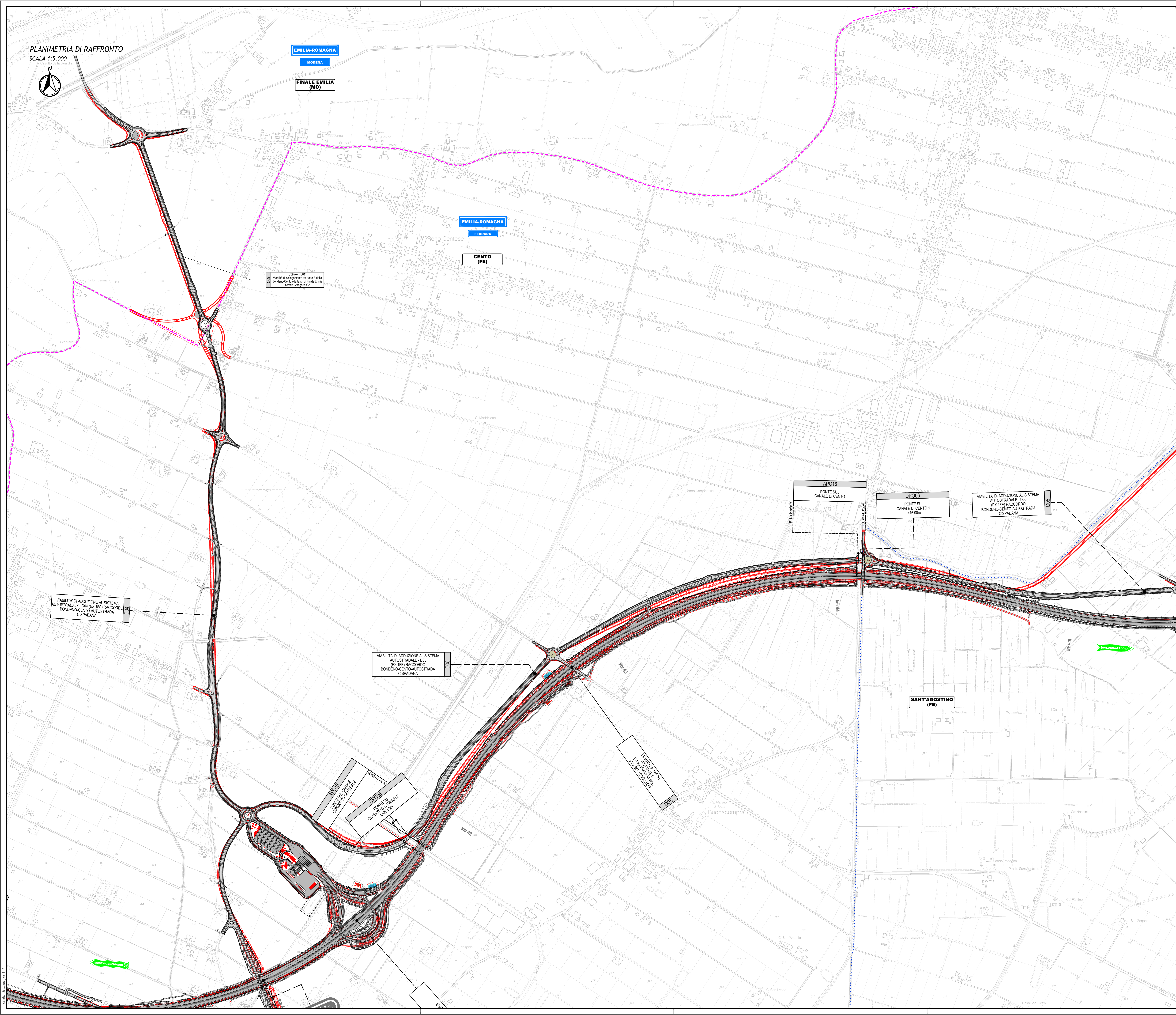


PLANIMETRIA DI RAFFRONTO
SCALA 1:5.000



LEGENDA

TERRITORIO		INFRASTRUTTURE ESISTENTI	
-----	Confini regionali	-----	Autostrade
-----	Confini provinciali	-----	Ferrovie
-----	Confini comunali	-----	Asse viario Cispadano
-----	Denominazione Comune	INFRASTRUTTURE DI PROGETTO	
-----	POLO FEI	-----	Tracciato autostradale, svincoli, interconnessioni, aree di servizio
-----	ACQUA SERRAVALLE	-----	Viabilità di adduzione al sistema autostradale
-----	ACQUA PAROLA	-----	Interventi di riqualifica delle viabilità poderali interferente (larghezza 4-6m)
OPERE D'ARTE E VIABILITA' DI PROGETTO		PROGETTO PRELIMINARE	
-----	Ponti e viadotti	-----	Tracciato autostradale
-----	Settovia, cavalcavia	-----	Opere d'arte e viabilità variabile in PD
-----	Denominazione	-----	
-----	Svincoli e interconnessioni		
-----	Modifica planimetrica dell'asse principale		

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
Regione Emilia-Romagna

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
CODICE C.U.P. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
PROGETTAZIONE STRADALE
ASSE AUTOSTRADA

PLANIMETRIA DI RAFFRONTO PROGETTO PRELIMINARE E PROGETTO DEFINITIVO - 10/14

IL PROGETTISTA
PIACENTINI INGEGNERI S.r.l.
Ing. Luca Piacentini
Alba Ing. Bologna n° 4152

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salsi
Alba Ing. Reggio Emilia n° 545

IL CONCESSIONARIO
Autosole Regionale Cispadana S.p.A.
IL PRESIDENTE
Giovanni Pizzetti

Stamped professional seals for the project.

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17/04/2012	Emissione				Marzari	Piacentini	Salsi	

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NOV. 2010	PROJ.	PROJ.	PROJ.	PROJ.	PROJ.	PROJ.	PROJ.	PROJ.	PROJ.
01	01	01	01	01	01	01	01	01	01

DATA: 17/04/2012
DESCRIZIONE: Emissione
REDAZIONE: Marzari
CONTROLLI: Piacentini
APPROVAZIONE: Salsi

SCALE: 1:5000