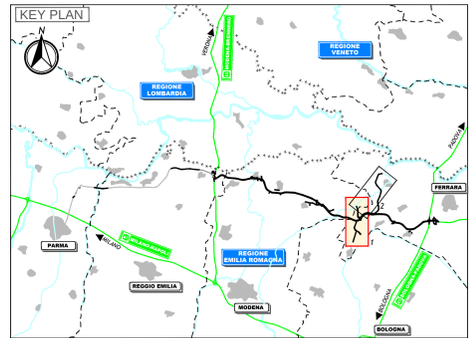
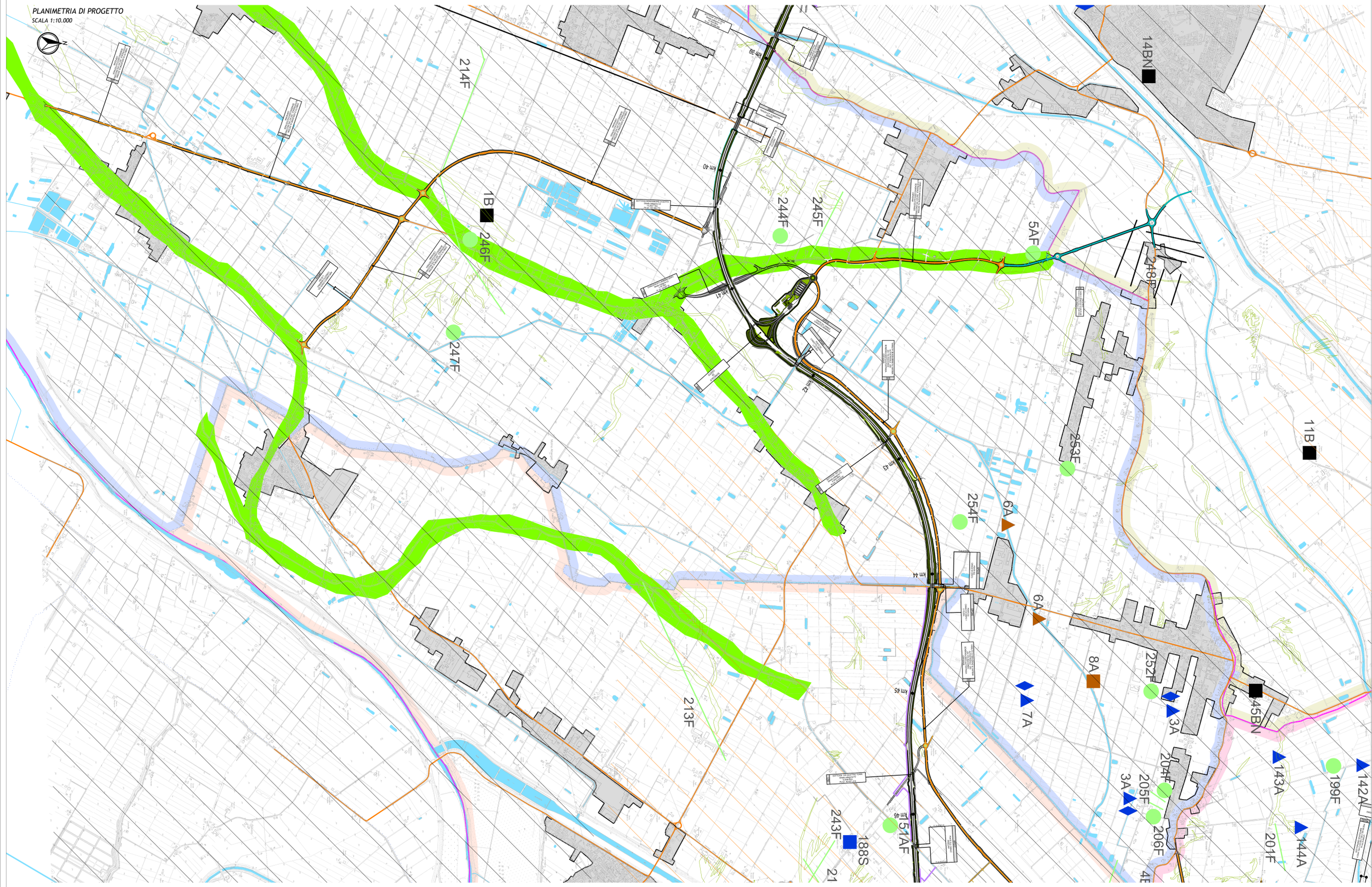


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:10.000



LEGENDA

TIPOLOGIA DEL SITO ARCHEOLOGICO SEGNALATO

- Neopoli
- Insediamento
- Chiesa/monastero/ospedale/braccio
- Ipotesi ricostruite dei tracciati viari di età romana
- Visite storico (tracce PSC)
- anomalie rettilinee visibili in foto aerea
- Area con spargimento di materiale archeologicamente sporadico
- Struttura produttiva
- Localizzazione sito non archeologico (foto aerea, toponomastica, notizie storiche)
- Palaeovei noti (tracce PSC)
- Palaeovei visibili in foto aerea

DATAZIONE DEL SITO SEGNALATO

- Fasili
- Età del Bronzo
- Epoca etrusca
- Età barbaricostituzionale
- Postmedievale
- Da Paleolitico all'età del Rame
- Età del Ferro
- Epoca romana e tardo romana
- Medievale
- Indeterminato

FONTI

- A: Archivio della Soprintendenza Archeologica
- C: Cartografia storica
- G: Indagini geognostiche
- N: Notizie storiche
- T: Toponimi
- B: Notizie bibliografiche
- F: Foto aerea
- I: Indagini preliminari
- S: Prospezione archeologica

GRADI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO

- Caro
- Medio
- Alto
- Assente
- Basso

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
Autosstrada Regionale Cispadana S.p.A.
L. Impegno
Giuseppe Pizzari

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**
CODICE C.U.P. 18118080060009

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA - PARTE GENERALE
INDAGINI ARCHEOLOGICHE
LOTTO 3
CARTA DEI SITI E DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO ASSOLUTO TAV. 3/4

IL PROGETTISTA
Dott. Cristiano Mazzoni

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salsi
Alto Ing. Reggiolo/Emilia n° 145

IL CONCESSIONARIO
Autosstrada Regionale Cispadana S.p.A.
L. Impegno
Giuseppe Pizzari

COOPERATIVA ARCHEOLOGIA

17/04/2012 Emissione

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Buonamico	Rossi	Salsi
A	17/04/2012	Emissione			

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Buonamico	Rossi	Salsi
A	17/04/2012	Emissione			

013E PD 0 X03 X010 0 AR CS 03 A

DATA: Maggio 2012
SCALA: 1:10000