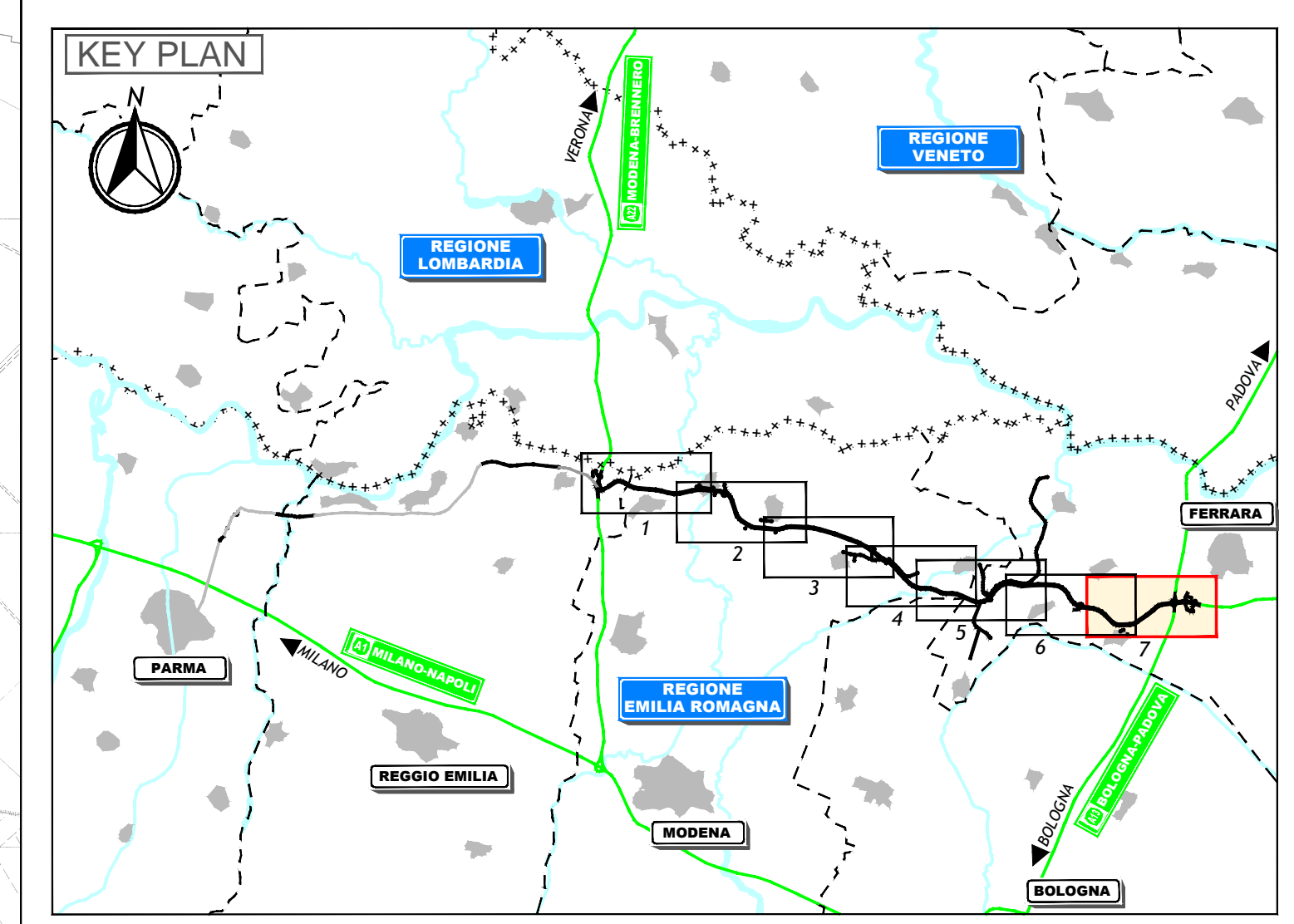


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:10.000



LEGENDA

TIPOLOGIA DEL SITO ARCHEOLOGICO SEGNALATO

- Neopoli
- Insediamento
- Spolii ricostituiti dai tracciati viai di età romana
- viabilità storica (fonti: PSC)
- anomale rettilinee visibili in foto aerea
- Chiesa/monastero/ospedale/oratorio
- Area con spargimento di materiale archeologico/tepo sporadico
- Strutture produttive
- Localizzazione sito non archeologico (foto aerea, toponomastica, notizia storica)

DATAZIONE DEL SITO SEGNALATO

- Fossili
- Età del Bronzo
- Epoca etrusca
- Età barbarica/altomedievale
- Postmedievale
- Dal Paleolitico all'età del Rame
- Età del Ferro
- Epoca romana e sardomana
- Medioevo
- Indeterminato

FONTI

- A Archivio della Soprintendenza Archeologica
- C Cartografia storica
- G indagini geognostiche
- N Notizia storica
- T Toponimo
- B Notizia bibliografica
- F Foto aerea
- I Indagini preliminari
- S Riconoscimento archeologico

CAROTAGGI GEOGNOSTICI

- carotaggi con stratificazione archeologica

GRADI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO

- Certo
- Alto
- Medio
- Basso
- Assente

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCEDENTE
Regione Emilia-Romagna

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**
CODICE C.U.P. 181108000000009

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA - PARTE GENERALE
INDAGINI ARCHEOLOGICHE
LOTTO 3
CARTA DEGLI IMPATTI SUL PATRIMONIO ARCHEOLOGICO TAV. 2/4

IL PROGETTISTA
Dott. Cristiano Mazzoni

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salti
Albo Ing. Regione Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO
Autosole Regionali Caspadea SpA
PRESIDENTE
Giovanni Pizzani

CA COOPERATIVA ARCHEOLOGIA
www.archeologia.it

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Buonamico	Rossi	Salisi
A	17/04/2012	Emissione	REDAZIONE	CONTROLO	APPROVAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 N. PRO. LOTTO DISPO. CODICE SP. MES. PARTI SP. UNITO. PRO. CLASSE. PROGRESSO. REV. DATA APPROVAZIONE
 0131 PD 0 X03 X0000 0 AR CH 02 A Maggio 2012

SCALA 1:10000