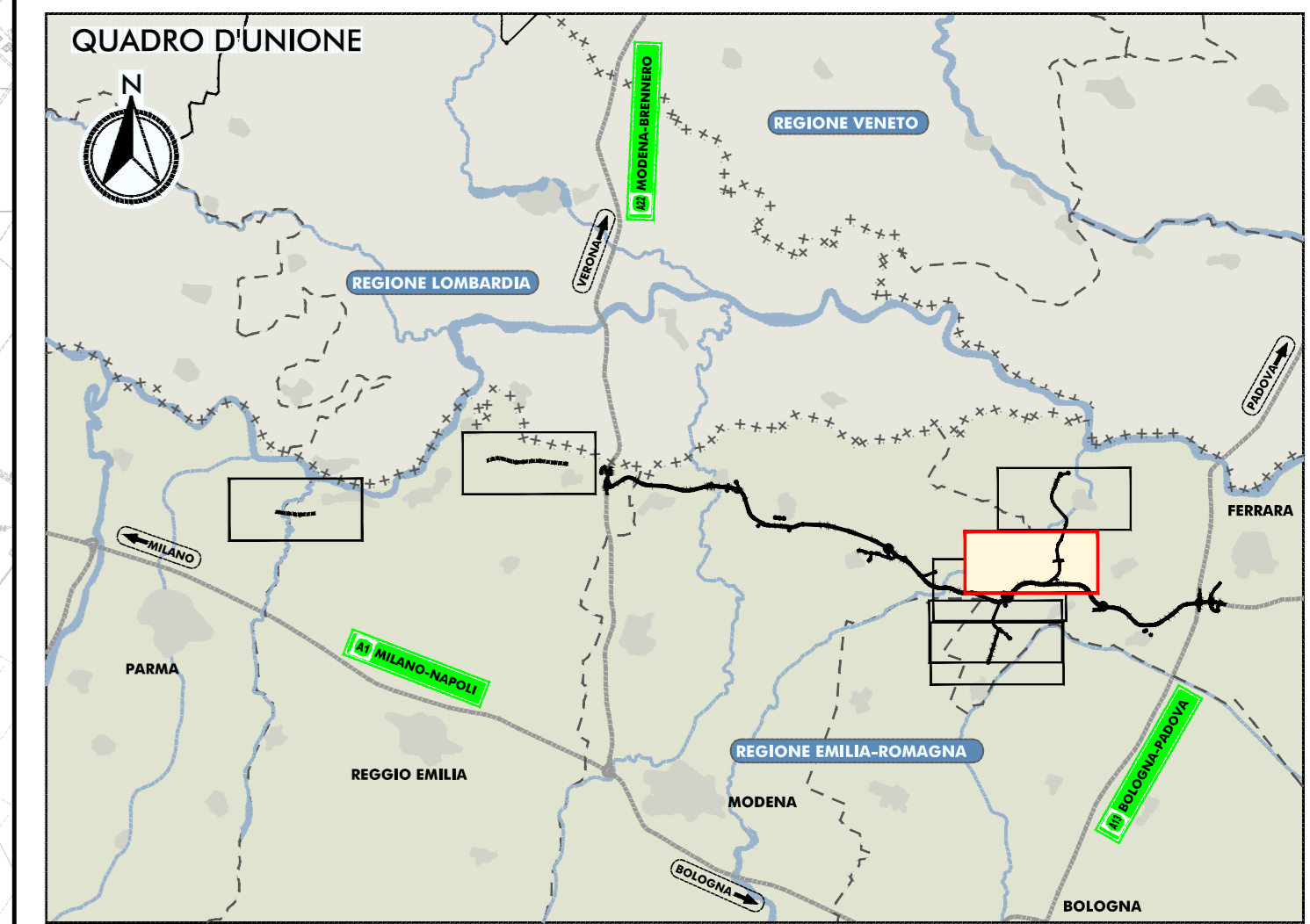
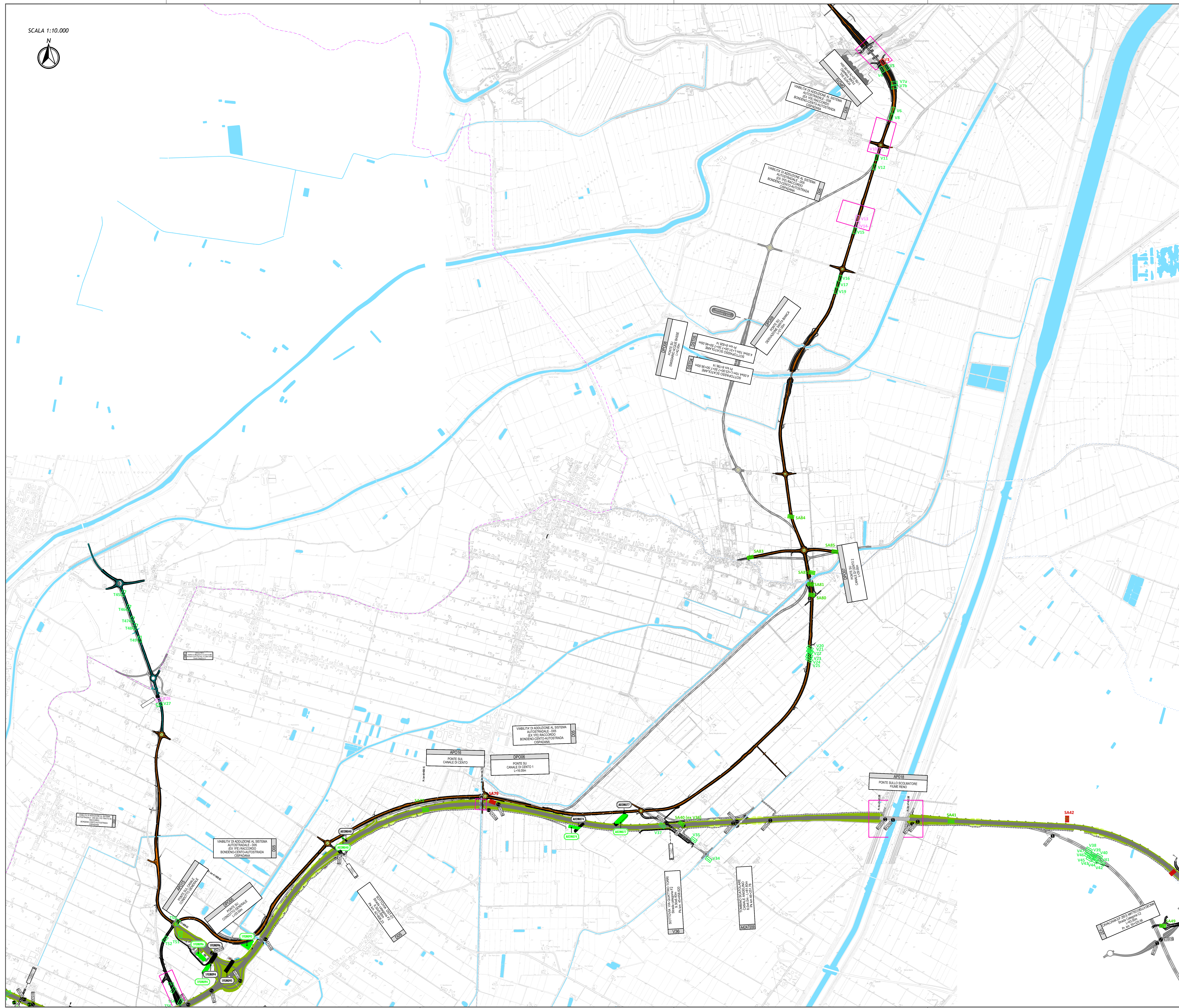
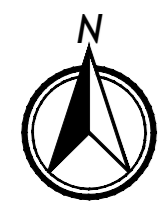


SCALA 1:10.000



LEGENDA

INDAGINI ARCHEOLOGICHE DIRETTE 2020

- SA saggio negativo
- SA saggio positivo esaurito
- SA saggio positivo non esaurito
- sondaggio a carotaggio negativo
- sondaggio a carotaggio positivo

INDAGINI ARCHEOLOGICHE DIRETTE 2012-2017

- S.T.V saggio negativo
- S.T.V saggio positivo esaurito
- S.T.V saggio positivo non esaurito
- sondaggio a carotaggio negativo
- sondaggio a carotaggio positivo

ATTIVITA' ARCHEOLOGICHE POST PROGETTO DEFINITIVO

- progetto di scavo archeologico
- assistenza archeologica in corso d'opera

LIMITI AMMINISTRATIVI

- confini provinciali
- confini comunali

PROGETTO

- PD 2019
- PD 2012

IL CONCESSIONARIO: **ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO: **Autosole Regionali**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRIOLA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E8180800006009

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA - PARTE GENERALE

INDAGINI ARCHEOLOGICHE E DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE

PROCEDURA DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO - INDAGINI IN SITO

CARTA INDAGINI ARCHEOLOGICHE - VIABILITA' DI ADDUZIONE D04 e D05

IL PROGETTISTA: Dott. ssa Barbara Sassi, Direttore tecnico, Archeologia di 1° livello, D.M. MINISTRI 246/2019

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonio Anania, Alta Ing. Perugia n° A2574

IL CONCESSIONARIO: Autosole Regionali Caspadana S.p.A. a Presidente Giuliano Bassani

Dott. Ing. Antonio Anania, Ing. Barbara Sassi, Ing. Antonio Anania

ARCS

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	04/12/2020	ELABORAZIONE							
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	REDAZIONE	PROGETTO	CONTROLLO	APPROVAZIONE		
IDENTIFICAZIONE	ELABORATO	DESCRIZIONE							
NOV	REV	DATA	OPERAZIONE	REDAZIONE	PROGETTO	CONTROLLO	APPROVAZIONE		
01	1	04/12/2020	ELABORAZIONE	AR	AS	BS	AA		
									DATA: DICEMBRE 2020
									SCALA: 1:10000

IL PROGETTO E' SOGGETTO A VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO... (text partially obscured)