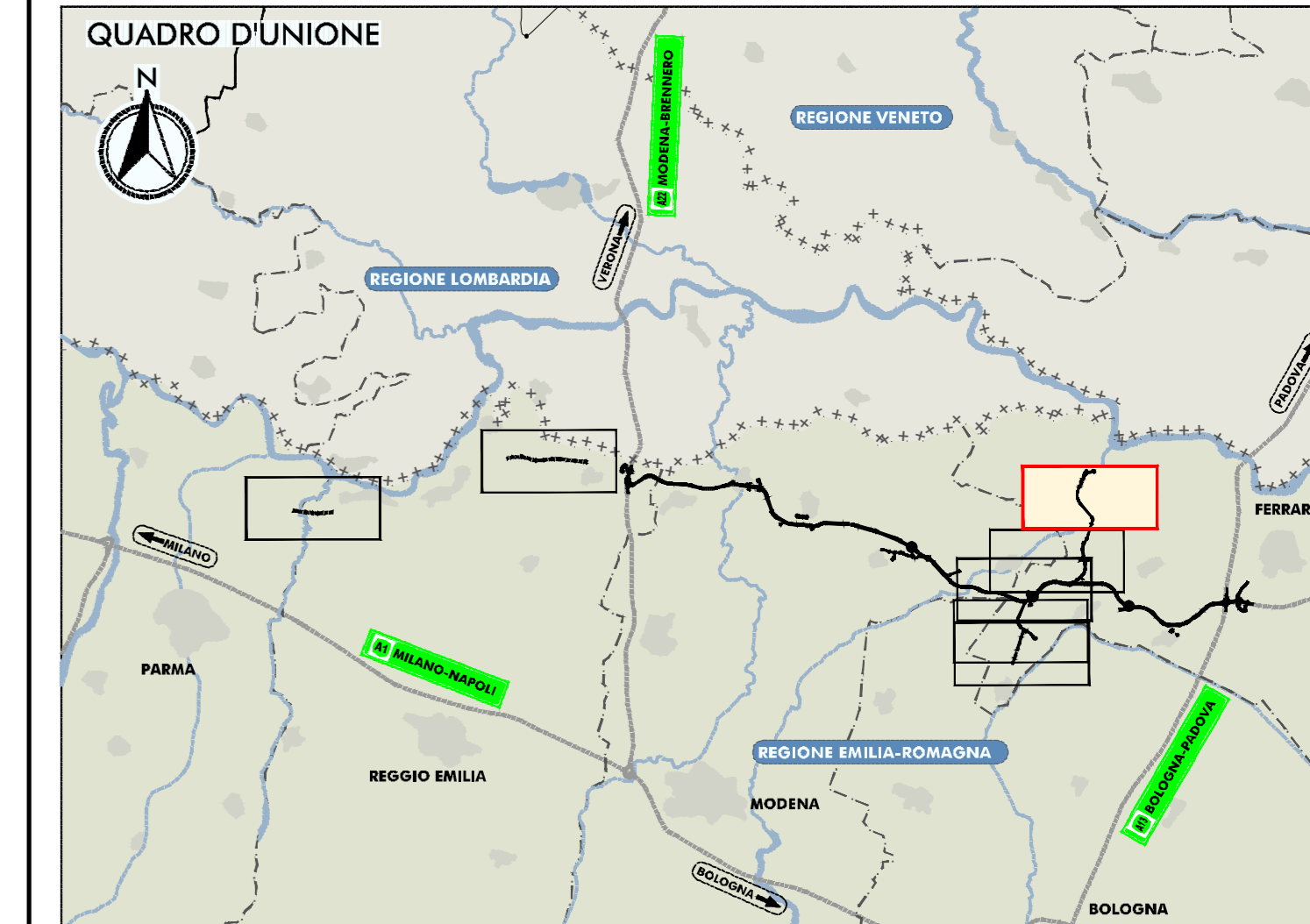
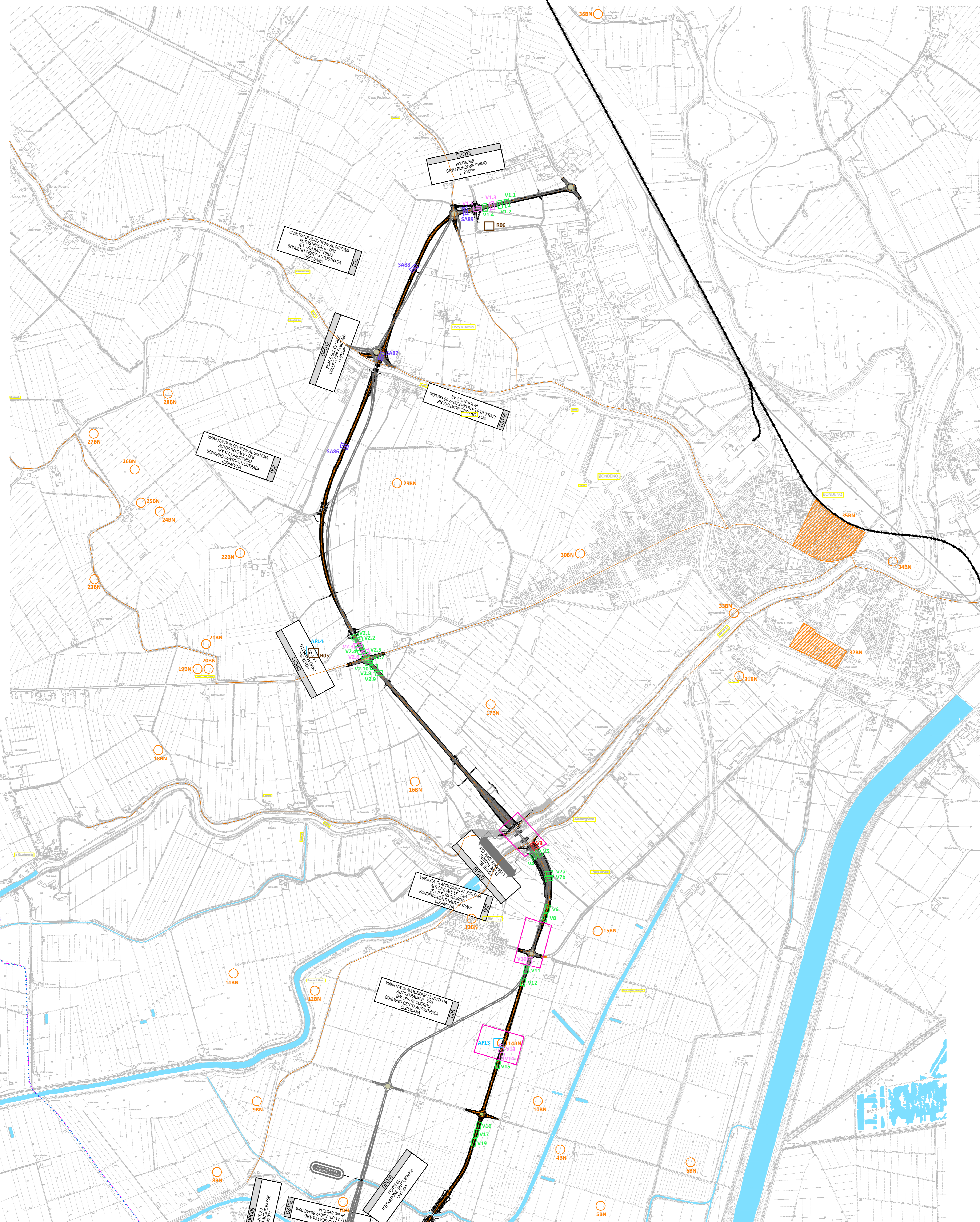
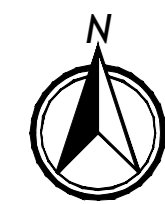


SCALA 1:10.000



LEGENDA

INDAGINI ARCHEOLOGICHE INDIRETTE 2012-2019

- IMO sito da ricerca bibliografica e d'archivio
- AF1 traccia fotografica
- RO1 sito da ricognizione
- viabilità antica o elemento della centuriazione
- viabilità medievale
- toponimo di formazione antica o medievale

INDAGINI ARCHEOLOGICHE DIRETTE 2012-2017

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

PROGRAMMA INDAGINI ARCHEOLOGICHE DIRETTE

- SA1 saggio archeologico (5x2 m; prof. 1.50 m)
- sondaggio a carotaggio continuo (prof. 5 m)
- tratti con assistenza archeologica in corso d'opera

LIMITI AMMINISTRATIVI

- confini provinciali
- confini comunali

PROGETTO

- PD 2012
- PD 2019

IL CONCESSIONARIO: Regione Emilia-Romagna

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.: E818000000009

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA - PARTE GENERALE

PARTE GENERALE ARCHEOLOGIA

CARTA INDAGINI ARCHEOLOGICHE

Viabilità di adduzione D08

IL PROGETTISTA: DOTT. ING. BERTINO SOTTI, Specialista in Archeologia (D. Lgs. 50/2016)

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

IL CONCESSIONARIO: Autostada Regionale Cispadana S.p.A. L. Impresario: Gruppo P&S

Dot. Ing. Antonio Anania, IMPRESA TOZZARDOTTI & C. s.p.a., Indirizzo: Via S. Maria della Pace, 10 - 00187 Roma

G									
F									
E									
D									
C	13.03.2020	EMMISSIONE PER OTTEMPERANZA DECRETO VIA DEL 25.07.2017	B. Sassi	A. Anania	G. Patuzzi				
B	01.07.2019	EMMISSIONE PER OTTEMPERANZA DECRETO VIA DEL 25.07.2017	B. Sassi	A. Anania	A. Anania				
A	11.02.2012	EMMISSIONE	L. Siviani	M. Cignelli	S. Casaroli				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
REV. PROJ.	01	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100
DATA	MARZO 2020								SCALA: 10.000