

### LEGENDA

- AREA DI CANTIERE
- CAMPO BASE
- AREE DI DEPOSITO
- BARRIERE ANTIFONICHE
- SITO DI MONITORAGGIO VIBRAZIONE
- SITO DI MONITORAGGIO ATMOSFERA
- SITO DI MONITORAGGIO RUMORE
- SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI
- SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE
- SITO DI MONITORAGGIO VEGETAZIONE
- SITO DI MONITORAGGIO FAUNA

#### COMPONENTE ATMOSFERA

**A14-PB-BO-A1-01**  
 Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento  
 Tipologia di progetto - PB - Passante di Bologna  
 Comune - BO - Bologna, SL - San Lazzaro di Savena  
 Metodica di Monitoraggio - A1 - MISURA DELLA QUALITÀ DELL'ARIA CON METODI DELLA SIMULAZIONE PERIURBANA  
 A2 - MISURA DELLE POLVERI SOTTILI (PM10) E SOTTILI (PM2.5) IN CONDIZIONI DI CANTIERE  
 A3 - RILEVIO QUALITÀ DELL'ARIA CON METODI DI MONITORAGGIO PERIURBANO

#### COMPONENTE RUMORE

**A14-PB-BO-R3-01**  
 Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento  
 Tipologia di progetto - PB - Passante di Bologna  
 Comune - BO - Bologna, SL - San Lazzaro di Savena  
 Metodica di Monitoraggio - R2 - MISURE DI 24 ORE, POSTAZIONI SEMIPIÙE PARCOLORE ASSISTITO DA OPERATORE PER RILEVABILITÀ DI CANTIERE  
 R3 - MISURE DI 24 ORE, POSTAZIONI PER RILEVABILITÀ DI CANTIERE  
 R4 - MISURE DI BREVE PERIODO IN AMBIENTE SEQUENZIALE, VERIFICA DEL LIVELLO DI INQUINAMENTO  
 R5 - MISURE DI BREVE PERIODO IN AMBIENTE CONTINUO, PER LA VERIFICA DEGLI INTERVENTI DIBATTITI SIA RECETTORE

#### COMPONENTE VIBRAZIONE

**A14-PB-BO-V1-01**  
 Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento  
 Tipologia di progetto - PB - Passante di Bologna  
 Comune - BO - Bologna, SL - San Lazzaro di Savena  
 Metodica di Monitoraggio - V1 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO AL DANNO  
 V2 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO AL DANNO

#### COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI

**A14-PB-BO-SU-RE-01**  
 Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento  
 Tipologia di progetto - PB - Passante di Bologna  
 Comune - BO - Bologna, SL - San Lazzaro di Savena  
 Componente Ambientale - SU - Acque Superficiali  
 Individuazione Punto Misura - RE - Rete, NA - Nave, CS - Canal Savana, SA - Torrette Savana

#### COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE

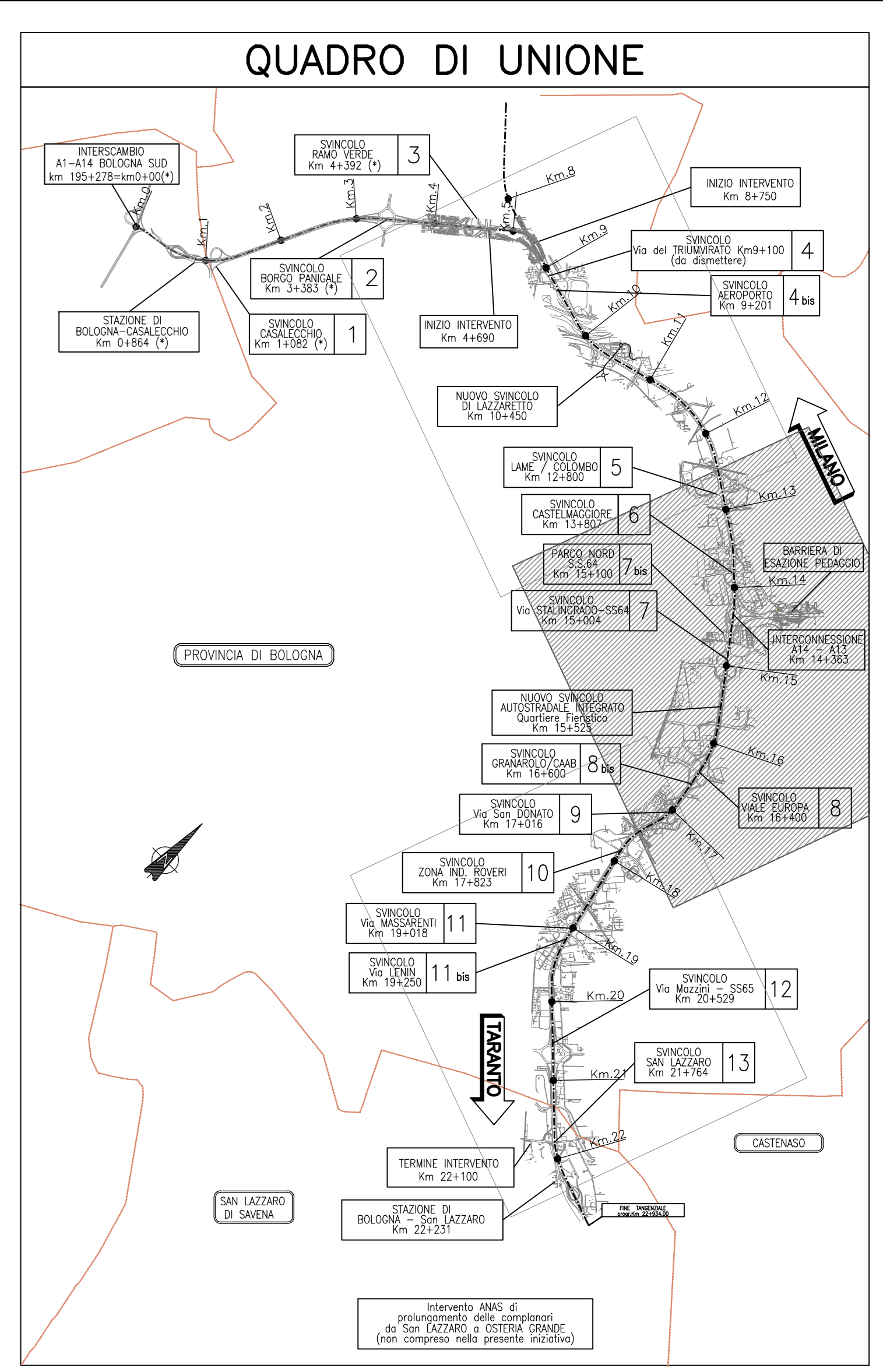
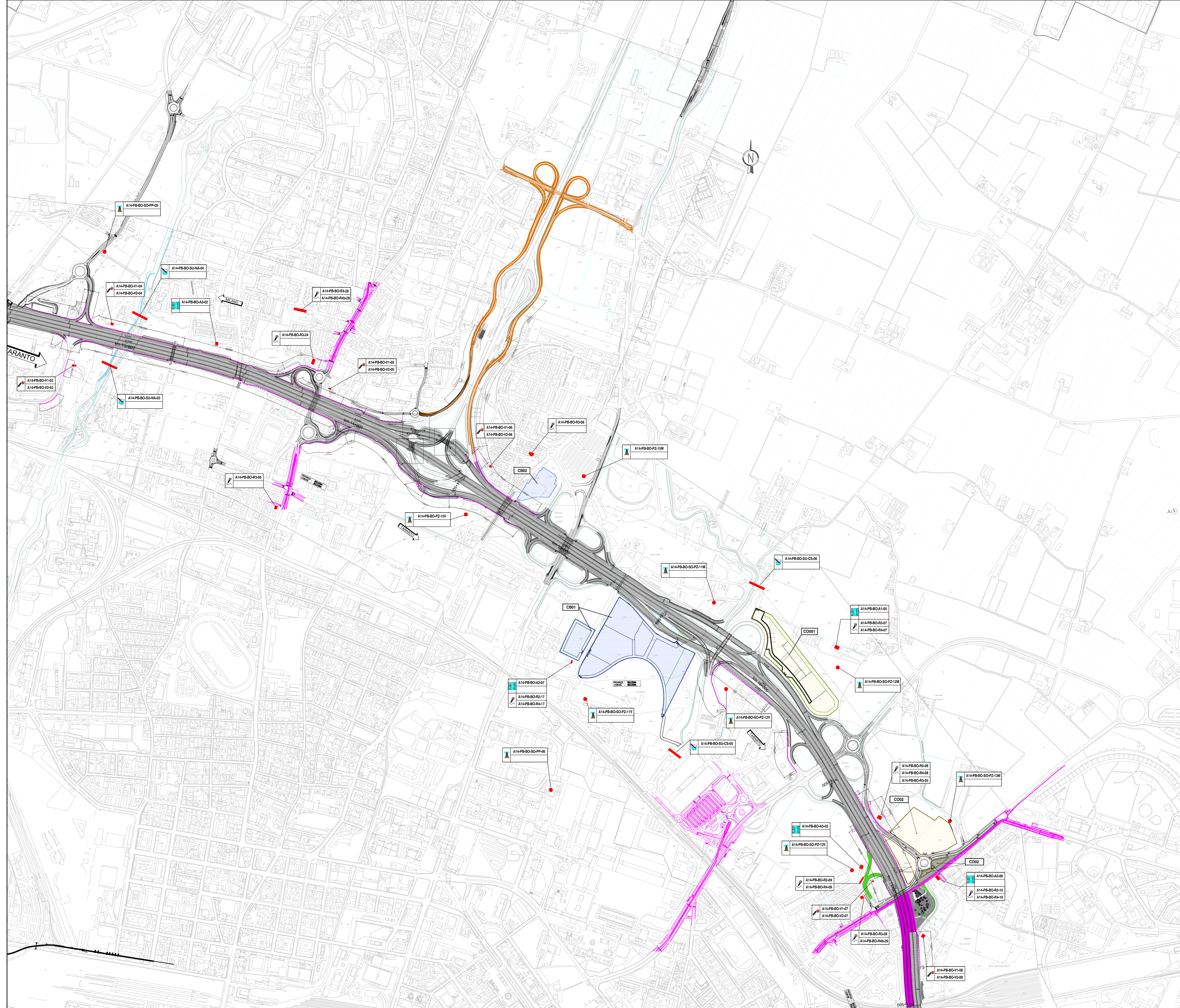
**A14-PB-BO-SO-PP-01**  
 Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento  
 Tipologia di progetto - PB - Passante di Bologna  
 Comune - BO - Bologna, SL - San Lazzaro di Savena  
 Componente Ambientale - SO - Acque Sotterranee  
 Tipologia Punto Misura - PP - Pozzo privato, PC - Pozzo comune, PZ - Piacenone

#### COMPONENTE VEGETAZIONE

**A14-PB-BO-E1-01**  
 Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento  
 Tipologia di progetto - PB - Passante di Bologna  
 Comune - BO - Bologna, SL - San Lazzaro di Savena  
 Metodica di Monitoraggio - E1 - RILEVIO FITOSOCIOLOGICO, E2 - RILEVIO DEL VALORE VEGETAZIONALE D'ALVEO

#### COMPONENTE VEGETAZIONE

**A14-PB-BO-FA-01**  
 Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento  
 Tipologia di progetto - PB - Passante di Bologna  
 Comune - BO - Bologna, SL - San Lazzaro di Savena  
 Metodica di Monitoraggio - FA - CENSIMENTO DELL'AVIFAUNA, FN - CENSIMENTO DEGLI ANFIBI



**autostrade per l'italia**

**AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO**  
 TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA  
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"  
 PROGETTO DEFINITIVO

SOMME A DISPOSIZIONE

PIANO MONITORAGGIO AMBIENTALE  
 UBICAZIONE SITI DI MONITORAGGIO  
 SETTORE ANTROPICO, IDRICO E NATURALE  
 TAVOLA 2

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Dott. Fabrizio Stegato ESPERTO AMBIENTALE A.S.A. N. 43	IL RESPONSABILE E INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICO Ing. Raffaele Rinaldi C/O Ing. Massimo N. A'IOVA	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tassi C/O Ing. Massimo N. A'IOVA
CODICE IDENTIFICATIVO 111465 0000 PDD SD PMA 00000 00000 DM AM 0004 -2		
SOSTITUTO SPECIALISTICO Ing. Raffaele Rinaldi C/O Ing. Massimo N. A'IOVA		
VERIFICATO		

VIETO DEL COMMITTENTE  
**autostrade per l'italia**  
 IL RESPONSABILE TECNICO DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. Fabio Vanni

VIETO DEL CONCESSIONARIO  
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
 REGIONE EMILIA-ROMAGNA  
 REGIONE CALABRIA