

### LEGENDA

- AREA DI CANTIERE
- CAMPO BASE
- AREE DI DEPOSITO - AREE DI SUPPORTO
- 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'AEREA PER IL RUMORE (MISURE DI RUMORE) PER LE ATTIVITÀ DI CANTIERE  
A2 - MISURA DELLA QUALITÀ DELL'AEREA PER IL RUMORE (MISURE DI RUMORE) PER LE ATTIVITÀ DI CANTIERE  
A3 - MISURA IN CONTINUITÀ DELLE POLVERI TOTALI (PM10) E PM2.5 CON ANALIZZATORE OTTICO MULTIFUNZIONALE  
A3M - MISURA IN CONTINUITÀ DELLE POLVERI TOTALI (PM10) E PM2.5 CON ANALIZZATORE OTTICO MULTIFUNZIONALE  
A3 - MISURA IN CONTINUITÀ DELLE POLVERI TOTALI (PM10) E PM2.5 CON ANALIZZATORE OTTICO MULTIFUNZIONALE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

#### 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 -  
R3 - MISURE DI BREVE PERIODO FINALIZZATE AL DISTURBO AL SONNO  
R4 - MISURE DI BREVE PERIODO FINALIZZATE AL DISTURBO AL SONNO  
R4 BIS - MISURE DI BREVE PERIODO FINALIZZATE AL DISTURBO AL SONNO

Numero progressivo del punto di monitoraggio

#### 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 DISTURBO AL SONNO  
V2 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO AL DISTURBO AL SONNO

Numero progressivo del punto di monitoraggio

#### 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  
RS - Rete  
CS - Canale Savena  
SA - Torretta Savena

Numero progressivo del punto di monitoraggio

#### COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE

### A14-PB-BO-SO-PP-01

Tratta -  
A14 - Autostrada oggetto dell'intervento

Tipologia di progetto  
Bologna

Comune -  
BO - Bologna  
SL - San Lazzaro di Savena

Componente Ambientale  
SO - Acque Sotterranee

Tipologia Punto Misura  
PP - Pozzo privato  
PC - Pozzo comunale  
PZ - Passante

Numero progressivo del punto di monitoraggio

#### 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 - RILIEVO FOTOCOLOGICO  
E2 - RILIEVO DEL VALORE VEGETAZIONALE DALVIDIO

Numero progressivo del punto di monitoraggio

#### COMPONENTE VEGETAZIONE

### A14-PB-BO-FA-01

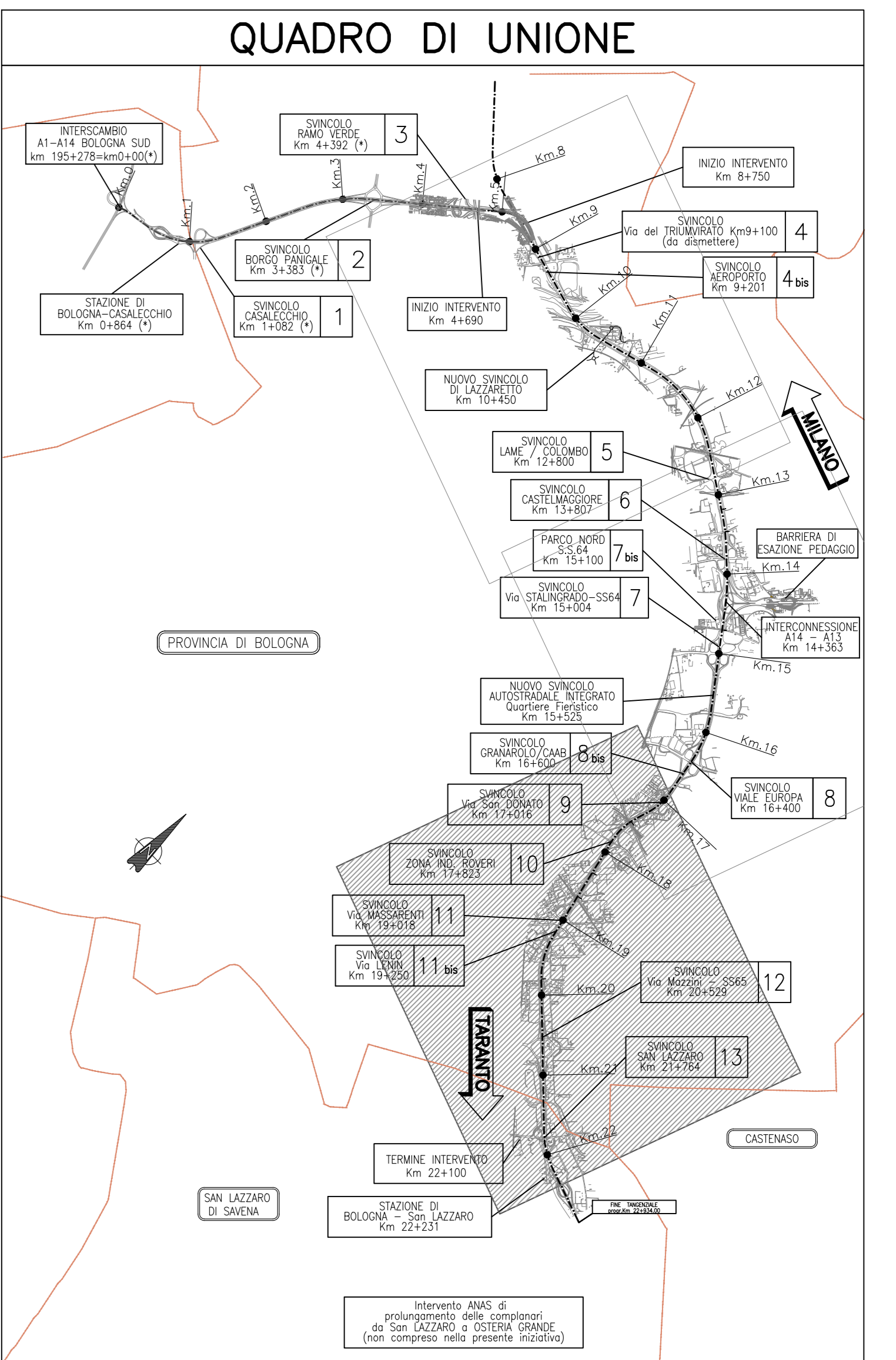
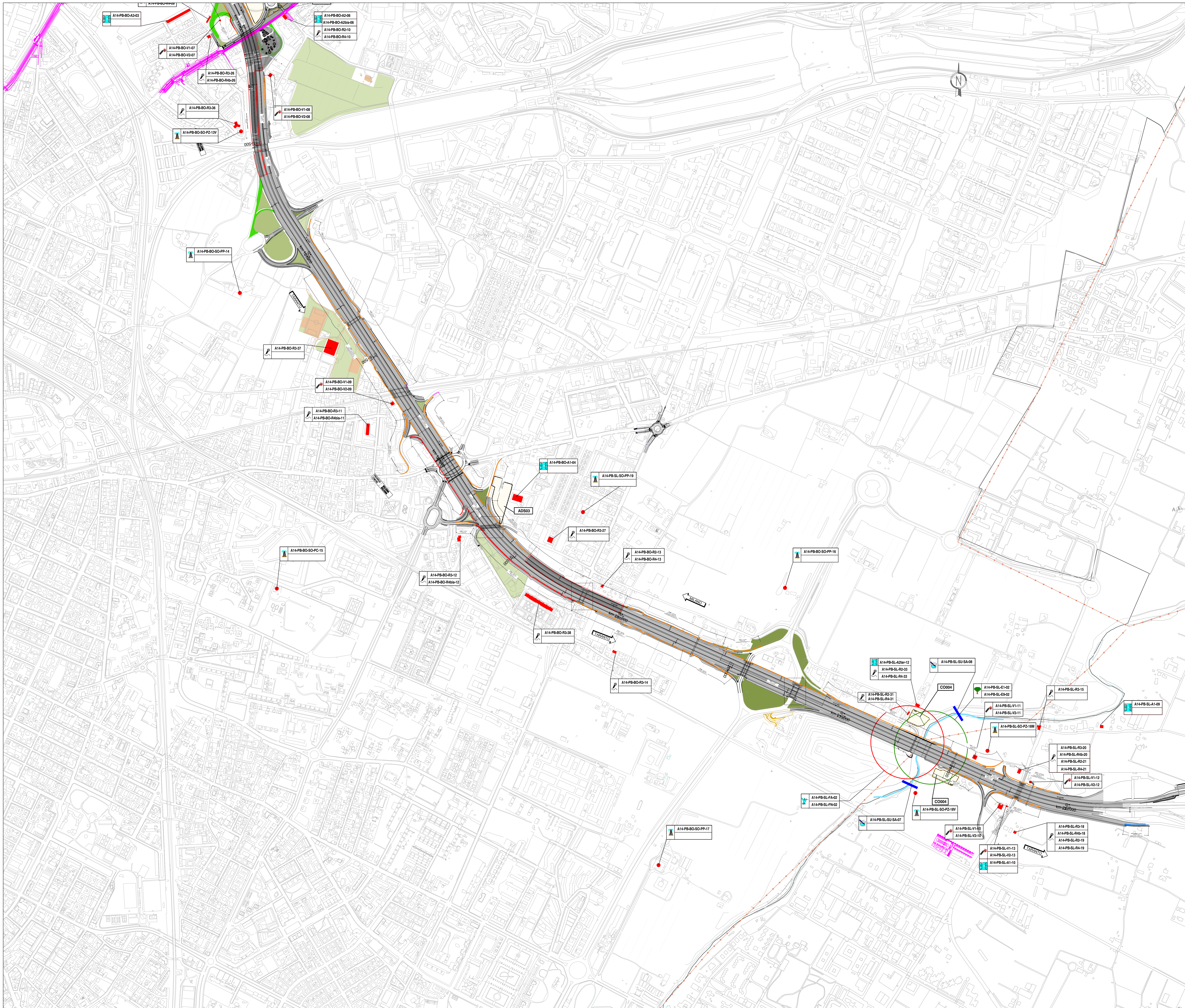
Tratta -  
A14 - Autostrada oggetto dell'intervento

Tipologia di progetto  
PB - Passante di Bologna

Comune -  
BO - Bologna  
SL - San Lazzaro di Savena

Metodica di Monitoraggio -  
FA - CENSIMENTO DELL'AVIFAUNA  
FA - CENSIMENTO DEGLI ANFIBI

Numero progressivo del punto di monitoraggio



### LEGENDA

- AREE A VERDE DI PROGETTO
- BARRIERE ACUSTICHE DI PROGETTO
  - FOA H: 4.00-5.00
  - FOA H: 6.00-6.50
  - FOA H: 7.00-8.00

**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 ESECUTIVO

SOMME A DISPOSIZIONE

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

UBICAZIONE SITI DI MONITORAGGIO  
SETTORE ANTROPICO, IDRICO E NATURALE - Tav. 3

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Fabrizio Stigazzi ESPERTO AMBIENTALE SA N.43 Progetto Ambientale Monitoraggio Ambientale	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIFICHE Ing. Stefano Rivarolo Ost. Ing. Massimo N. A'908	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianfranco Ost. Ing. Gianfranco	SCALE 1:5000
CODICE IDENTIFICATIVO AUTOSTRADA (A14) 111465 0000 PE SD PMA 00000 00000 D/MAM 0005 1		REVISIONE 1 - 02/01/2022 2 - 11/01/2022 3 - 11/01/2022 4 - 11/01/2022	

TECNE

VEDI DEL COMMITTEE  
autostrade per l'italia

VEDI DEL CONSERVATORE  
Ministero delle Infrastrutture e delle Politiche Mobilità