

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
SI - San Lazzaro di Savena

Metodica di Monitoraggio - A1 - MISURA DELLA QUALITÀ DELL'AEREA CON METODI MOBILI STRUMENTATI PER 3150 CANTIERI

A2 - MISURA DELLE POLVERI SOTILI (PM10) E SOTILI (PM2.5) CON CAMPIONATORI SCHEMATICI

A2bis - MISURA IN CONTINUITÀ DELLE POLVERI SOTILI (PM10) CON ANALIZZATORE OTTICO MULTICANALE

A2ter - MISURA IN CONTINUITÀ DELLE POLVERI SOTILI (PM10) CON ANALIZZATORE OTTICO MULTICANALE

A3 - RILEVAMENTO QUALITATIVO DELL'ARIA CON CENTRALINA FISSA

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
SI - San Lazzaro di Savena

Metodica di Monitoraggio - R3 - MISURA DEL LIVELLO SONORO PERMANENTE PER UNO O PIÙ CANTIERI

R2 - MISURE DI LIVELLO SONORO PERMANENTE PER UNO O PIÙ CANTIERI

R4 - MISURE DI LIVELLO SONORO PERMANENTE PER UNO O PIÙ CANTIERI

R4bis - MISURE DI LIVELLO SONORO PERMANENTE PER UNO O PIÙ CANTIERI

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
SI - San Lazzaro di Savena

Metodica di Monitoraggio - V1 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO AL DISTRUBO

V2 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO AL DANNO

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
SI - San Lazzaro di Savena

Componente Ambientale - SO - Acque Superficiali

Individuazione Punto Misura - RE - Reno
NA - Navile
CS - Canalino Savena
SA - Torrente 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 - PB - Passante di Bologna

Comune - BO - Bologna
SI - San Lazzaro di Savena

Componente Ambientale - SO - Acque Sotterranee

Tipologia Punto Misura - PP - Pozzo privato
PS - Pozzo comune
PZ - Pozzo pubblico

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
SI - San Lazzaro di Savena

Metodica di Monitoraggio - E1 - RILEVO FITOSOCIOLOGICO

E9 - RILEVO DEL VALORE VEGETAZIONALE D'ALVEO

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE VEGETAZIONE

A14-PB-BO-FA-01

Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento

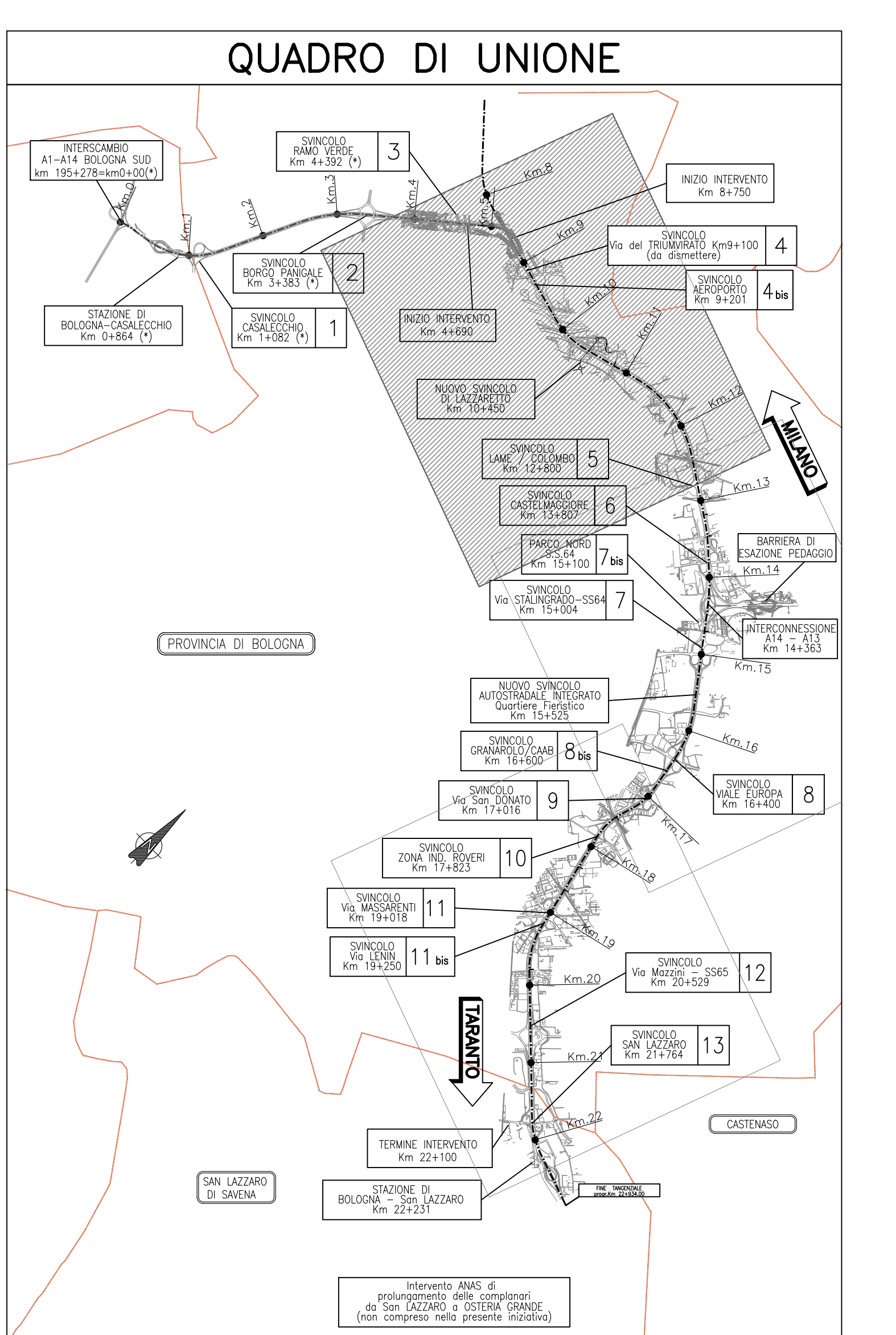
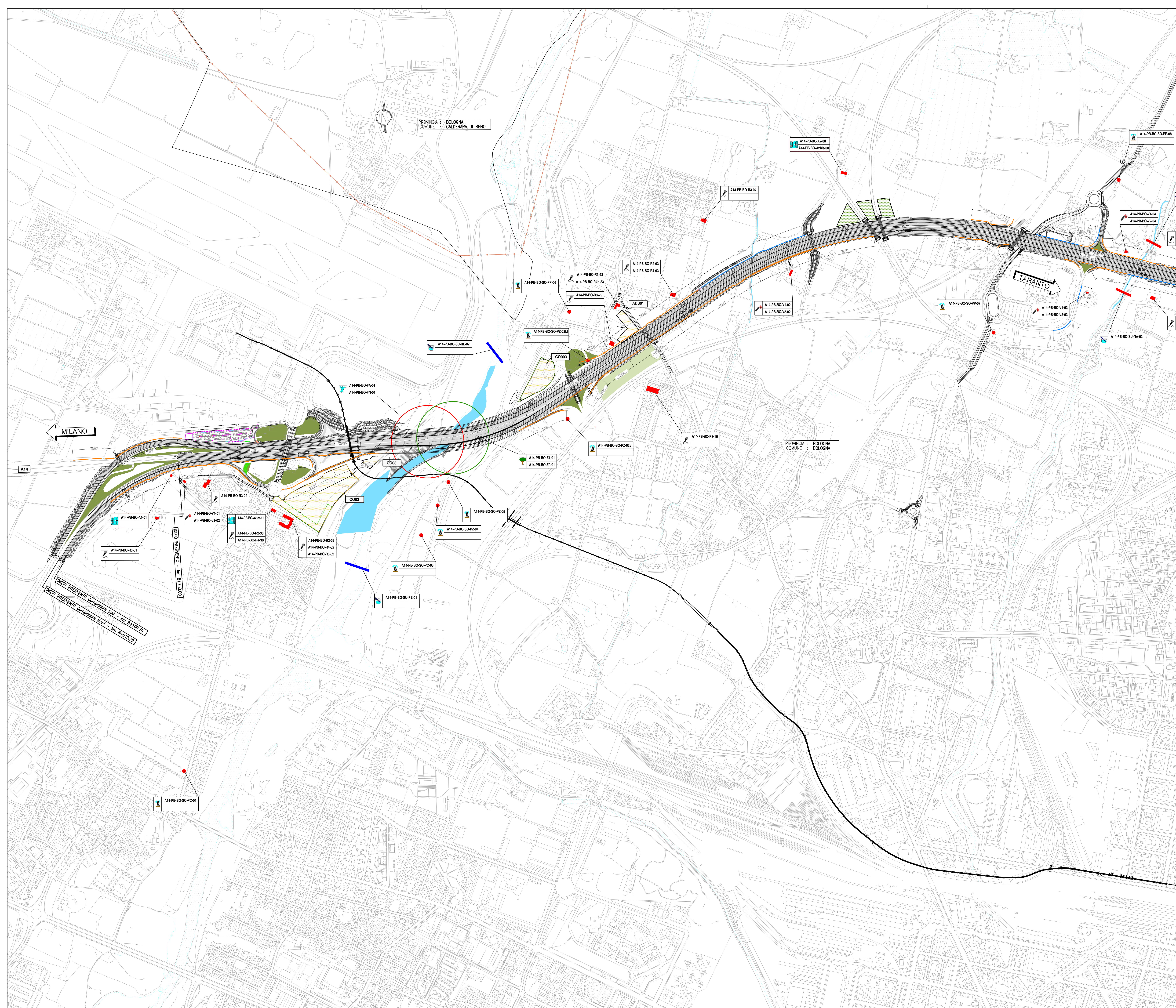
Tipologia di progetto - PB - Passante di Bologna

Comune - BO - Bologna
SI - San Lazzaro di Savena

Metodica di Monitoraggio - FA - CENSIMENTO DELL'AVFAUNA

FN - 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: 5.00-6.50
 - FOA H: 7.00-8.00

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO
 TRATTO: BOLOGNA BORGOPANIGALE - 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.1

IL PROGETTISTA SPEDICITARIO Dra. Fabiana Segato ESPERTO AMBIENTALE AGA N.43 Pignola (Avellino) - Campania	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROTEZIONE SPECULOMETRICA Ing. Stefano Rivarolo C/O Ing. Marcella N. A1008	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sara Pizzani C/O Ing. Marcella N. 9815A T.A. - Ancona							
111465	0000	PE/SD/PMA	00000	00000	D/M/AM	0003	1	NOIA	1.0000
INGEGNERE COORDINATORE Ing. Stefano Rivarolo C/O Ing. Marcella N. A1008		RAPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE					
REDAZIONE		VERIFICATO		1					

VETO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Sara Pizzani

VETO DEL CONCESSIONARIO
 Ministero dell'Infrastruttura e della mobilità sostenibile
 Ing. Sara Pizzani