

### LEGENDA

- CANTIERE BASE
- CANTIERE OPERATIVO
- AREA DEPOSITO
- BARRIERE FOA
- SITO DI MONITORAGGIO VIBRAZIONE
- SITO DI MONITORAGGIO ATMOSFERA
- SITO DI MONITORAGGIO RUMORE
- SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALE
- SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE
- SITO DI MONITORAGGIO VEGETAZIONE
- SITO DI MONITORAGGIO FAUNA

#### COMPONENTE ATMOSFERA

**A14-BR-LA-A1-01**

A14 - Autostrada Adriatica  
 Tratta - Bologna - Di. Ravenna  
 Comune - LA - San Lazzaro di Savena  
 OZ - Ozzano dell'Emilia  
 CA - Castel San Pietro Terme  
 DO - Dozza  
 IM - Imola  
 CE - Castel Bolognese  
 SO - Salsomadene

**Metodica di Monitoraggio -**

A1 - MISURA DELLA QUALITÀ DELL'AIRUS CON METODICHE ADIUNTE PER LA VERIFICA DELL'EFFICACIA  
 A2 - MISURA DELLE POLVERI SOTTILI (PM10) PER TIPOLOGIE DI ATTIVITÀ INDUSTRIALI E SCIENTIFICHE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

#### COMPONENTE RUMORE

**A14-BR-LA-R3-01**

A14 - Autostrada Adriatica  
 Tratta - Bologna - Di. Ravenna  
 Comune - LA - San Lazzaro di Savena  
 OZ - Ozzano dell'Emilia  
 CA - Castel San Pietro Terme  
 DO - Dozza  
 IM - Imola  
 CE - Castel Bolognese  
 SO - Salsomadene

**Metodica di Monitoraggio -**

R2 - MISURE DI LUNGHE DURATE PER PERIODES DI RILEVANTISSIMA ATTIVITÀ DI CANTIERE  
 R3 - MISURE DI BREVE PERIODO PER PERIODES DI RILEVANTISSIMA ATTIVITÀ DI CANTIERE  
 R4 - MISURE DI BREVE PERIODO IN AMBIENTE PERIODO DI RILEVANTISSIMA ATTIVITÀ DI CANTIERE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

#### COMPONENTE VIBRAZIONE

**A14-BR-LA-V1-01**

A14 - Autostrada Adriatica  
 Tratta - Bologna - Di. Ravenna  
 Comune - LA - San Lazzaro di Savena  
 OZ - Ozzano dell'Emilia  
 CA - Castel San Pietro Terme  
 DO - Dozza  
 IM - Imola  
 CE - Castel Bolognese  
 SO - Salsomadene

**Metodica di Monitoraggio -**

V1 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO ALL'IDENTIFICAZIONE  
 V2 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO ALL'IDENTIFICAZIONE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

#### COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE

**A14-BR-LA-SO-PP-01**

A14 - Autostrada Adriatica  
 Tratta - Bologna - Di. Ravenna  
 Comune - LA - San Lazzaro di Savena  
 OZ - Ozzano dell'Emilia  
 CA - Castel San Pietro Terme  
 DO - Dozza  
 IM - Imola  
 CE - Castel Bolognese  
 SO - Salsomadene

**Componente Ambientale**

SO - Acque Sotterranee

**Tipologia Punto Misura**

PP - Pozzo privato  
 PC - Pozzo comunale

Numero progressivo del punto di monitoraggio

#### COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI

**A14-BR-LA-SU-PE-01**

A14 - Autostrada Adriatica  
 Tratta - Bologna - Di. Ravenna  
 Comune - LA - San Lazzaro di Savena  
 OZ - Ozzano dell'Emilia  
 CA - Castel San Pietro Terme  
 DO - Dozza  
 IM - Imola  
 CE - Castel Bolognese  
 SO - Salsomadene

**Componente Ambientale**

SU - Acque Superficiali

**Individuazione Punto Misura**

DI - Torrente idrico  
 DA - Torrente idrico  
 GA - Torrente idrico  
 SE - Torrente idrico  
 CO - Torrente idrico  
 SA - Fiume Salsomadene  
 SO - Fiume Salsomadene

Numero progressivo del punto di monitoraggio

#### COMPONENTE VEGETAZIONE

**A14-BR-LA-E2-01**

A14 - Autostrada Adriatica  
 Tratta - Bologna - Di. Ravenna  
 Comune - LA - San Lazzaro di Savena  
 OZ - Ozzano dell'Emilia  
 CA - Castel San Pietro Terme  
 DO - Dozza  
 IM - Imola  
 CE - Castel Bolognese  
 SO - Salsomadene

**Metodica di Monitoraggio -**

E2 - RILIEVO FLORISTICO-VEGETAZIONALE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

#### COMPONENTE FAUNA

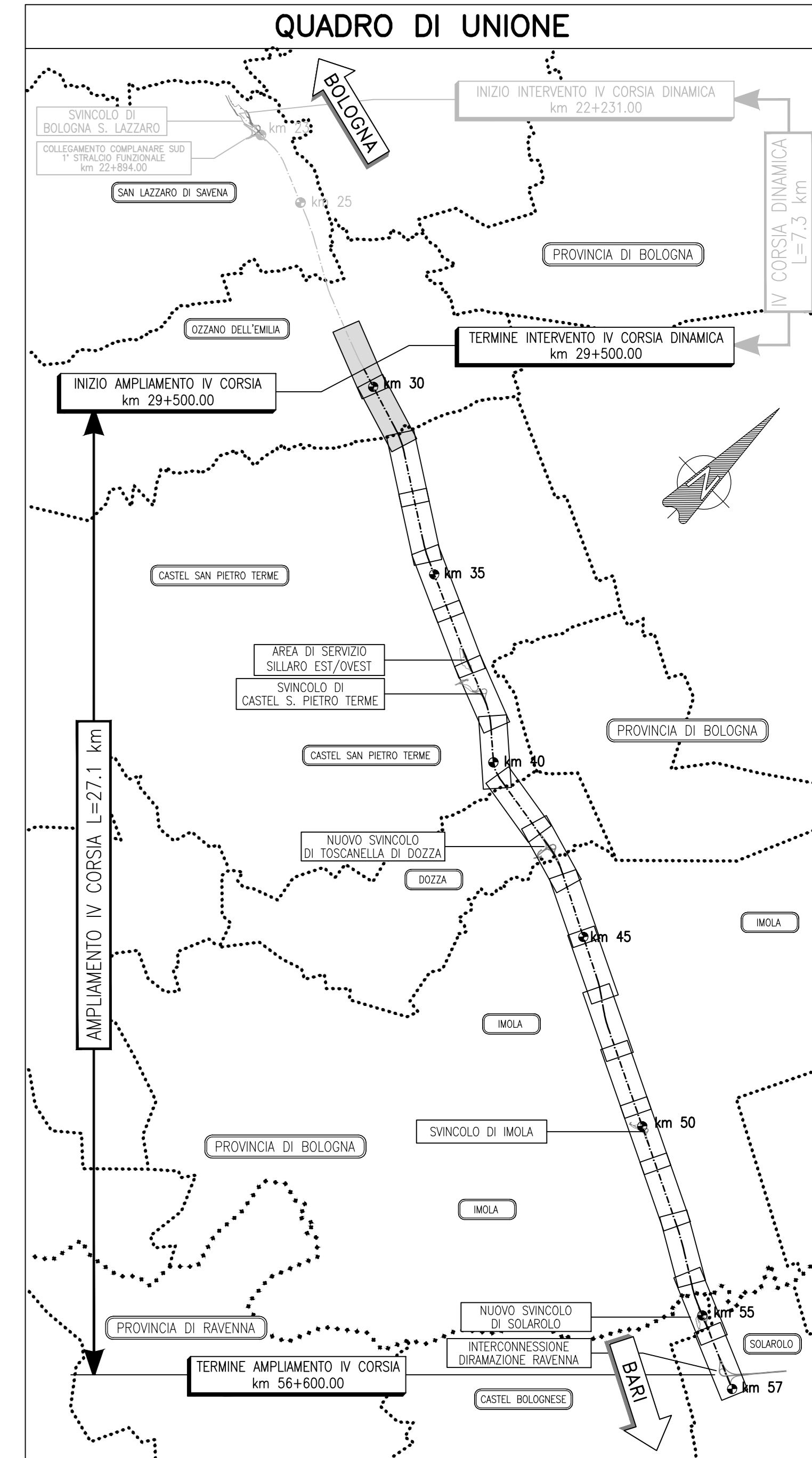
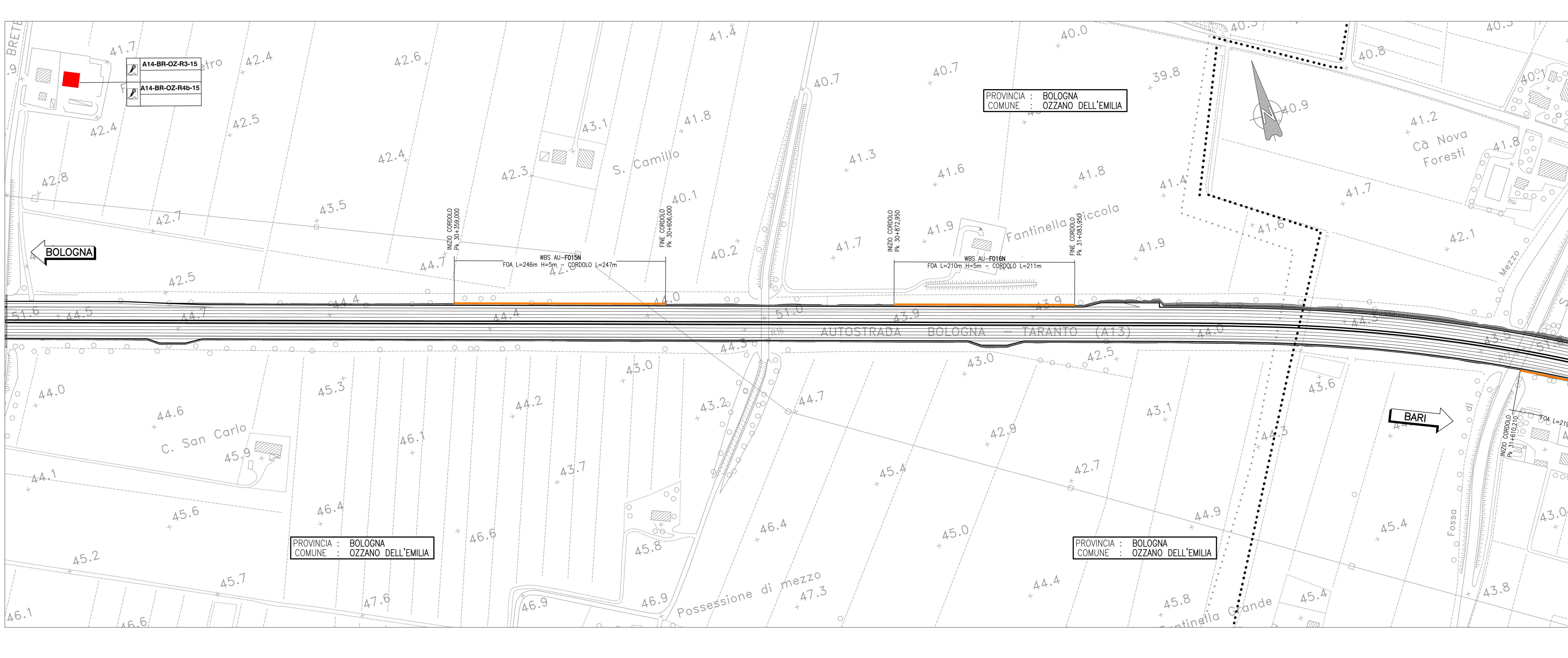
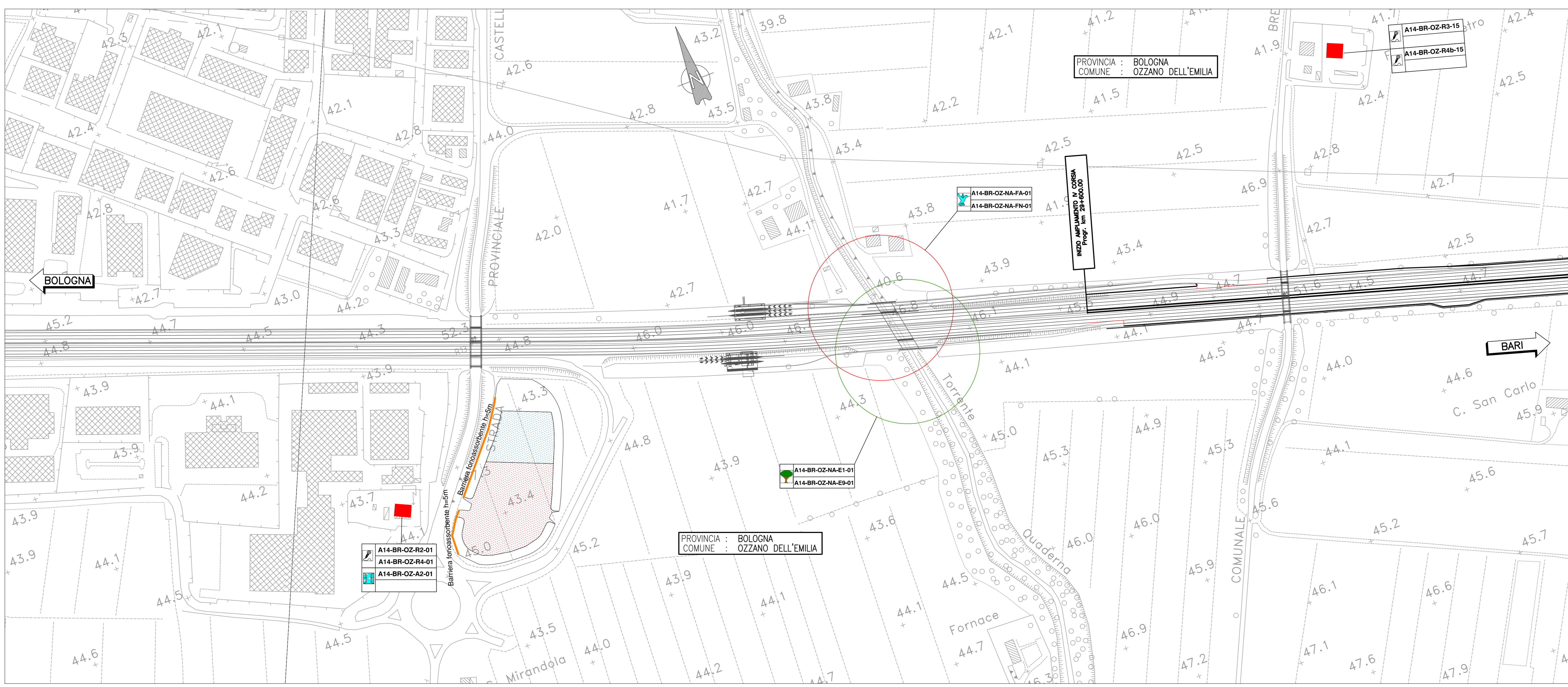
**A14-BR-LA-FA-01**

A14 - Autostrada Adriatica  
 Tratta - Bologna - Di. Ravenna  
 Comune - LA - San Lazzaro di Savena  
 OZ - Ozzano dell'Emilia  
 CA - Castel San Pietro Terme  
 DO - Dozza  
 IM - Imola  
 CE - Castel Bolognese  
 SO - Salsomadene

**Metodica di Monitoraggio -**

FA - MONITORAGGIO DELLA AVIFAUNA  
 FA - MONITORAGGIO DEGLI ANFIBI

Numero progressivo del punto di monitoraggio



**autostrade per l'italia**

**AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO**  
 TRATTO: NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI - DIRAMAZIONE RAVENNA  
 AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA

**PROGETTO ESECUTIVO**

**DOCUMENTAZIONE GENERALE**

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
 Generale

PLANIMETRIA - Tav. 1 di 10  
 dal km 29+600 al km 31+600

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO	IL RESPONSABILE ATTUAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	IL DIRETTORE TECNICO																												
Ing. Francesco Bazzani Via Ing. G. Galvani N. 4880 Ravenna (RA) 48100	Ing. Francesco Ferreri Via Ing. G. Galvani N. 421082 Ravenna (RA) 48100	Ing. Claudio Marzi Via Ing. G. Galvani N. 1486 Ravenna (RA) 48100																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>INSTRUMENTO</th> <th>PRODOTTORE</th> <th>DATA</th> <th>VERSIONE</th> <th>STATO</th> <th>NUMERO</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>111447</td> <td>LL00</td> <td>PE</td> <td>DG</td> <td>PMA</td> <td>00000</td> <td>00000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td>MAM</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0002</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			INSTRUMENTO	PRODOTTORE	DATA	VERSIONE	STATO	NUMERO	DATA	111447	LL00	PE	DG	PMA	00000	00000						D	MAM						0002	1
INSTRUMENTO	PRODOTTORE	DATA	VERSIONE	STATO	NUMERO	DATA																								
111447	LL00	PE	DG	PMA	00000	00000																								
					D	MAM																								
					0002	1																								
 PRODOTTORE Ing. Francesco Ferreri Via Ing. G. Galvani N. 421082 Ravenna (RA) 48100	SUPPORTO SPECIALISTICO Ing. Francesco Ferreri Via Ing. G. Galvani N. 421082 Ravenna (RA) 48100	PRESIDENTE Ing. Claudio Marzi Via Ing. G. Galvani N. 1486 Ravenna (RA) 48100																												