

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 SUPERFICIALI
- 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
CB - Castel Bolognese
SO - Solero

Metodica di Monitoraggio -

A1 - MISURA DELLA QUALITÀ DELL'ARIA CON METODO DELLA STRATIFICAZIONE PER 15 GIORNI

A2 - MISURA DELLE POLVERI SOTTILI (PM10) PER 15 GIORNI CON CAMBIO PERIODICO SEQUENZIALE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE RUMORE

A14-BR-LA-R3-10

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
CB - Castel Bolognese
SO - Solero

Metodica di Monitoraggio -

R2 - MISURE DI ACQUA: POSTAZIONE SEMI-FISSA PER IL MONITORAGGIO DEL LIVELLO DI INQUINAMENTO ACQUOSI

R3 - MISURE DI 7 GIORNI: POSTAZIONI FISSE NON ASSIEME DEL PERIMETRO PER IL LIVELLO DI INQUINAMENTO ACQUOSI

R4 - MISURE DI BREVE PERIODO PLURI-MENSILE PER LA VERIFICA DEL LIVELLO DI INQUINAMENTO ACQUOSI

R5 - MISURE DI BREVE PERIODO PLURI-MENSILE PER LA VERIFICA DEL LIVELLO DI INQUINAMENTO ACQUOSI

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
CB - Castel Bolognese
SO - Solero

Metodica di Monitoraggio -

V1 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO AL DISTURBO

V2 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO AL DANNO

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
CB - Castel Bolognese
SO - Solero

Componente Ambientale

SO - Acque Sotterranee

Tipologia Punto Misura -

PP - Pozzo privato
PE - Pozzo pubblico
PC - Pozzo comune

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
CB - Castel Bolognese
SO - Solero

Componente Ambientale

SI - Acque Superficiali

Individuazione Punto Misura

DI - Torrone Idica
DA - Torrone Quaderna
GI - Torrone Giacina
SI - Torrone Sibran
SE - Torrone Selsano
CO - Torrone Corneo
SA - Torrone Sarnano

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
CB - Castel Bolognese
SO - Solero

Metodica di Monitoraggio -

E2 - RILIEVO FLORISTICO VEGETAZIONALE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE FAUNA

A14-BR-LA-FA-01

A14 - Autostrada Adriatica

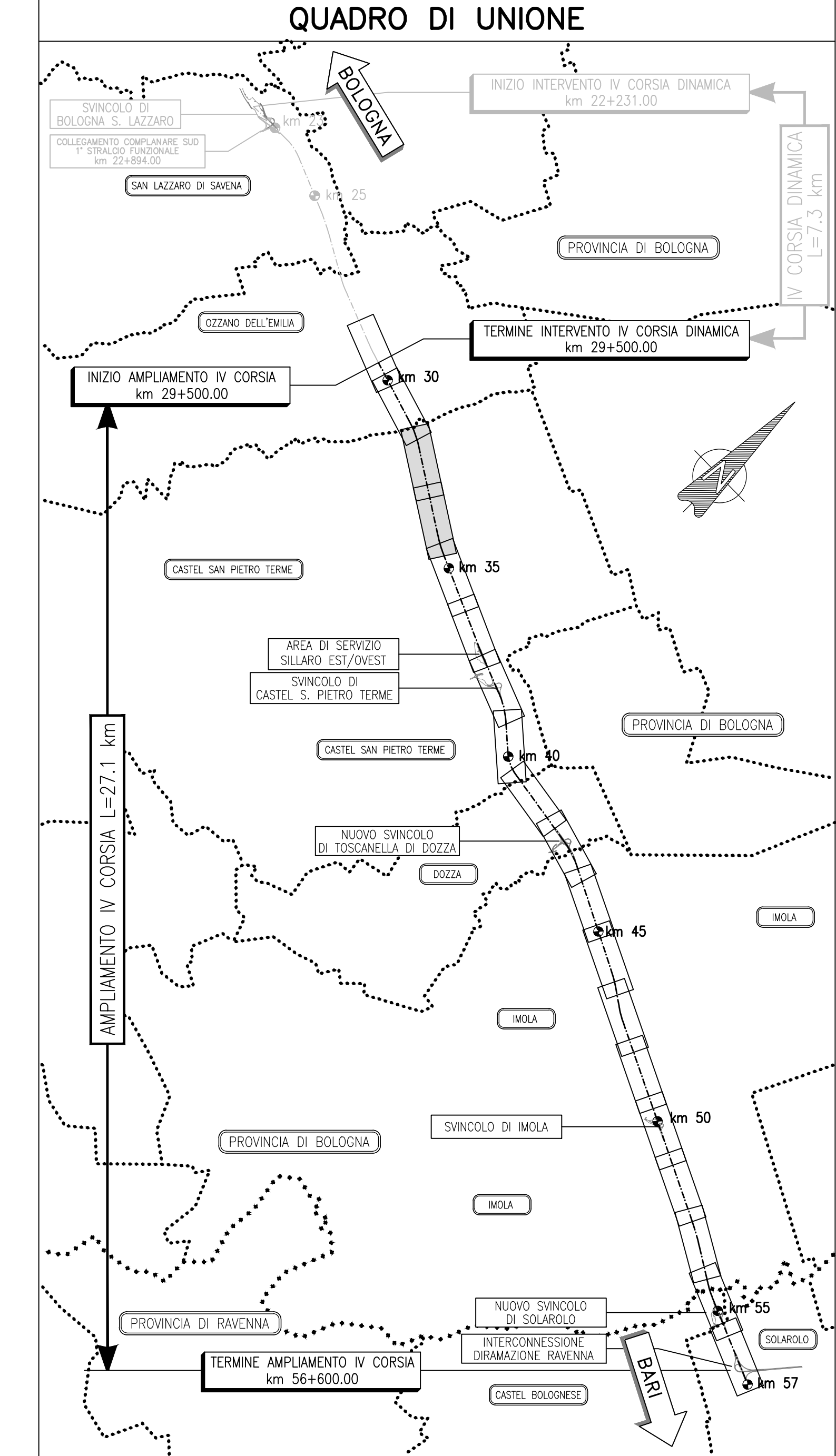
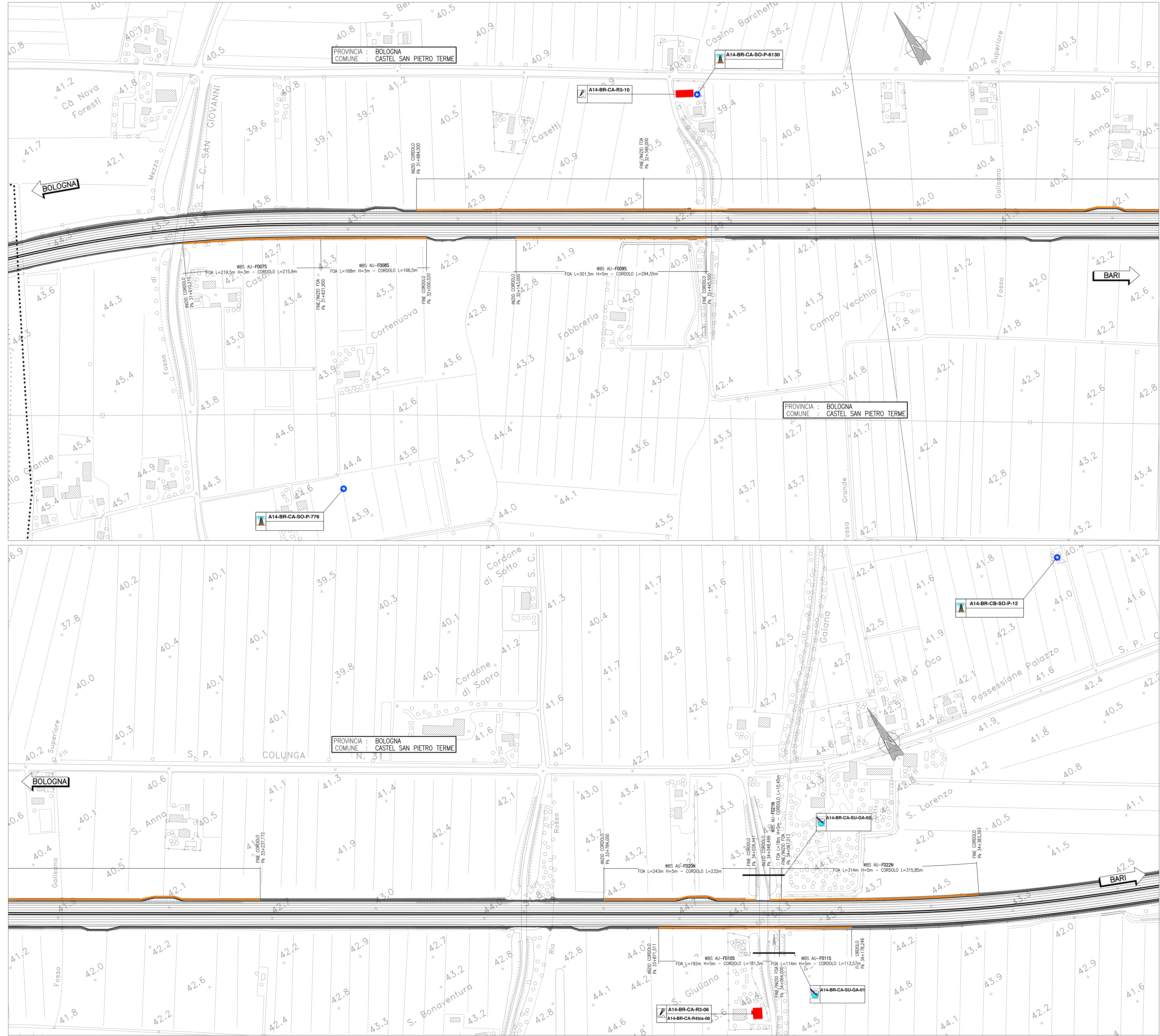
Tratta - Bologna - Di. Ravenna

Comune - LA - San Lazzaro di Savena
OZ - Ozzano dell'Emilia
CA - Castel San Pietro Terme
DO - Dozza
IM - Imola
CB - Castel Bolognese
SO - Solero

Metodica di Monitoraggio -

FA - MONITORAGGIO DELL'AVIFAUNA
FN - 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. 2 di 10

dal km 31+400 al km 34+650

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Fernando Bualoni Ord. Ingg. Pavia N. 4940 Responsabile: Roberto Marzulli		IL RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONE ESECUTIVA Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. A21092		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496 Programmista: Mario Giovanni	
CODICE IDENTIFICATIVO: 111447 LL00 PE DG PMA 00000 00000 D/MAM 0003 0					
REVISIONI: 3 DATA: 08/11/2017					
PROGETTO: spea engineering		SUPPORTO SPECIALISTICO:		VERIFICATO:	

VEDO DEL COMMITENTE

autostrade per l'italia

IL RESPONSABILE DEI LAVORI
ING. ANDREO PIRELLA

VEDO DEL CONCESSIONARIO

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

14/11/2017