

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
 CO - Ozzano dell'Emilia
 CA - Castel San Pietro Terme
 DO - Dozza
 IM - Imola
 CB - Castel Bolognese
 SO - Salsomadene

Metodica di Monitoraggio -
 R2 - MISURE DI BREVE PERIODO FINALIZZATE AL DETERMINARE IL LIVELLO DI INQUINAMENTO PER IL RUMORE IN CANTIERE
 R3 - MISURE DI BREVE PERIODO FINALIZZATE AL DETERMINARE IL LIVELLO DI INQUINAMENTO PER IL RUMORE IN CANTIERE
 R4 - MISURE DI BREVE PERIODO FINALIZZATE AL DETERMINARE IL LIVELLO DI INQUINAMENTO PER IL RUMORE IN 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
 CO - Ozzano dell'Emilia
 CA - Castel San Pietro Terme
 DO - Dozza
 IM - Imola
 CB - Castel Bolognese
 SO - Salsomadene

Metodica di Monitoraggio -
 V1 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATA AL DETERMINARE IL LIVELLO DI INQUINAMENTO PER LE VIBRAZIONI
 V2 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATA AL DETERMINARE IL LIVELLO DI INQUINAMENTO PER LE VIBRAZIONI

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
 CO - Ozzano dell'Emilia
 CA - Castel San Pietro Terme
 DO - Dozza
 IM - Imola
 CB - Castel Bolognese
 SO - Salsomadene

Componente Ambientale
 SO - Acque Sotterranee

Tipologia Punto Misura
 PP - Pozzo privato
 PC - Pozzo comune

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
 CO - Ozzano dell'Emilia
 CA - Castel San Pietro Terme
 DO - Dozza
 IM - Imola
 CB - Castel Bolognese
 SO - Salsomadene

Metodica di Monitoraggio -
 E2 - RILIEVO FLORISTICO-VEGETAZIONALE

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
 CO - Ozzano dell'Emilia
 CA - Castel San Pietro Terme
 DO - Dozza
 IM - Imola
 CB - Castel Bolognese
 SO - Salsomadene

Metodica di Monitoraggio -
 R2 - MISURE DI BREVE PERIODO FINALIZZATE AL DETERMINARE IL LIVELLO DI INQUINAMENTO PER IL RUMORE IN CANTIERE
 R3 - MISURE DI BREVE PERIODO FINALIZZATE AL DETERMINARE IL LIVELLO DI INQUINAMENTO PER IL RUMORE IN CANTIERE
 R4 - MISURE DI BREVE PERIODO FINALIZZATE AL DETERMINARE IL LIVELLO DI INQUINAMENTO PER IL RUMORE IN CANTIERE

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
 CO - Ozzano dell'Emilia
 CA - Castel San Pietro Terme
 DO - Dozza
 IM - Imola
 CB - Castel Bolognese
 SO - Salsomadene

Componente Ambientale
 SU - Acque Superficiali

Individuazione Punto Misura
 ID - Torrente idico
 DA - Torrente d'acqua
 GA - Torrente di canale
 SI - Torrente di canale
 SE - Torrente di canale
 CO - Torrente di canale
 SA - Fiume
 SG - Rio

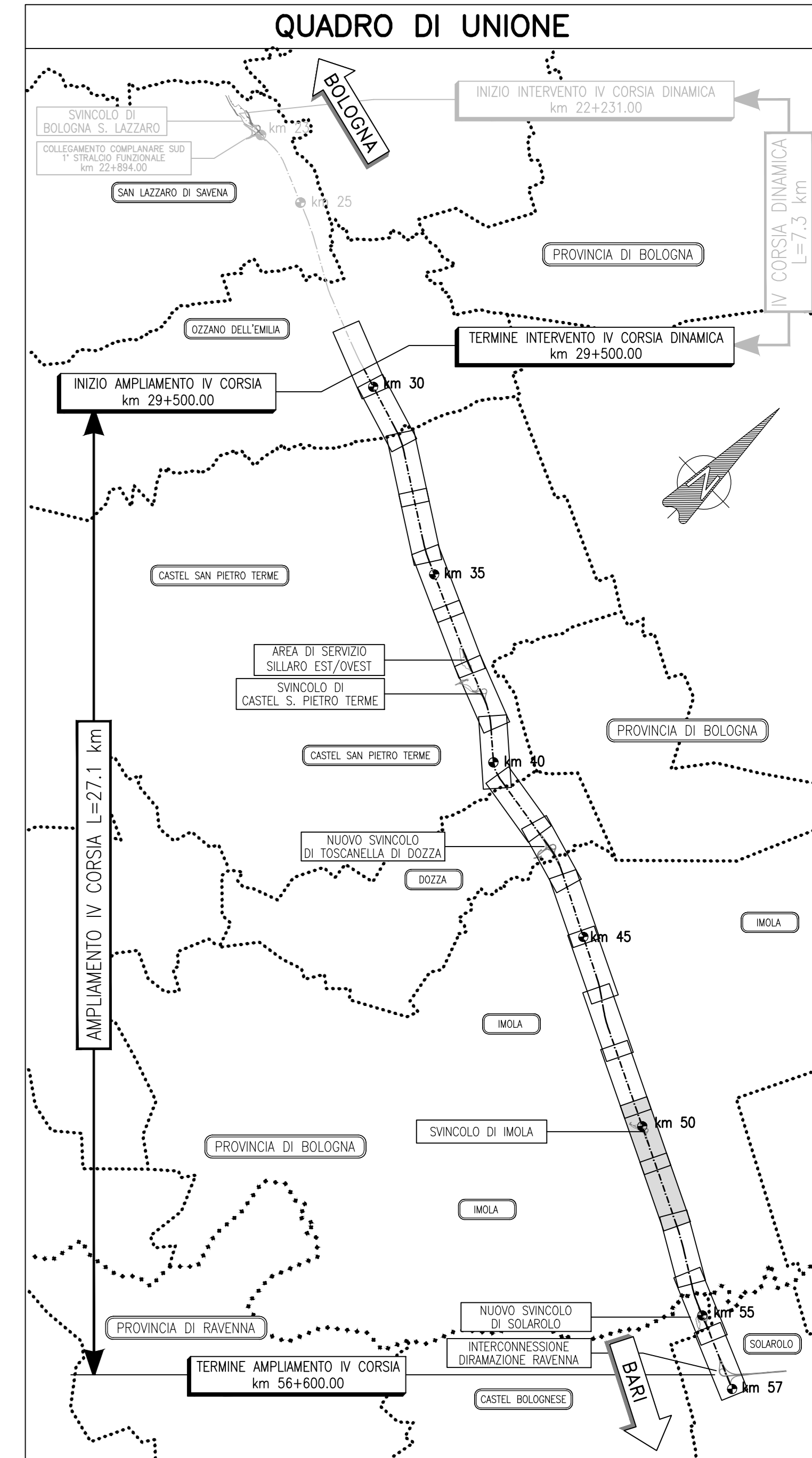
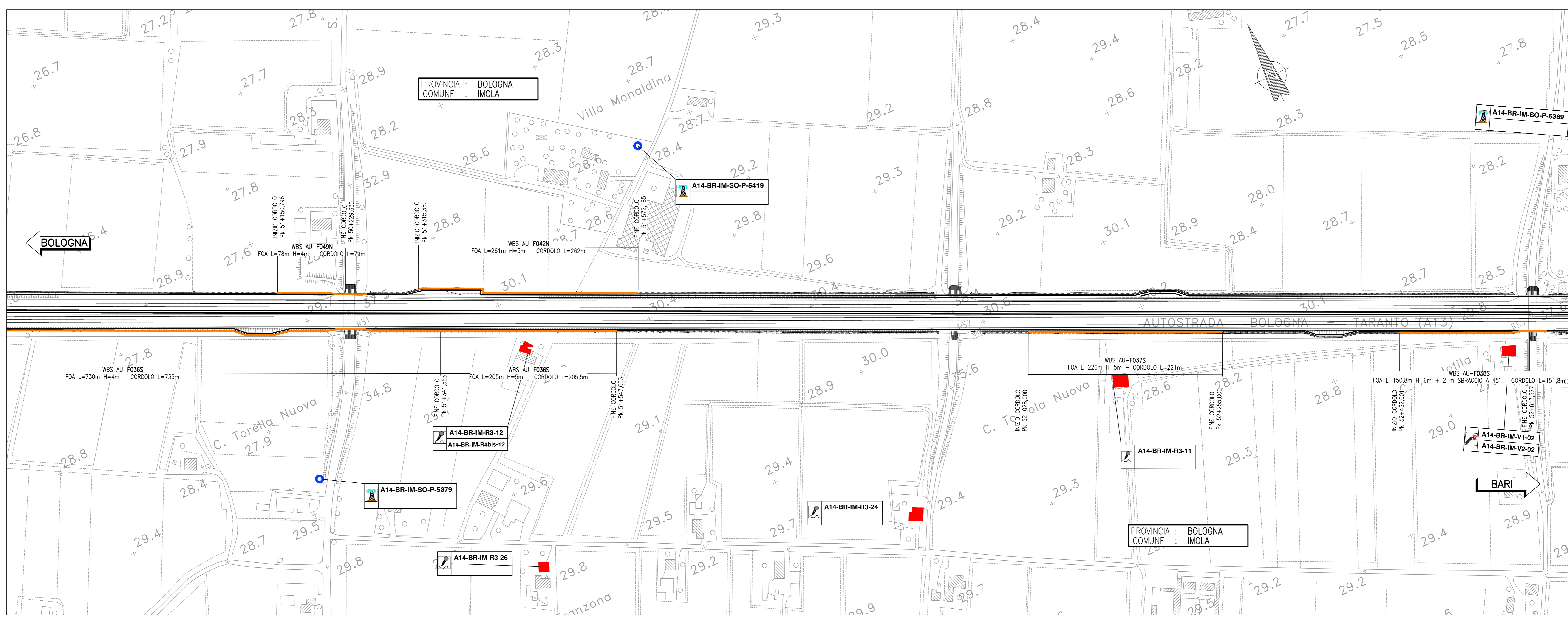
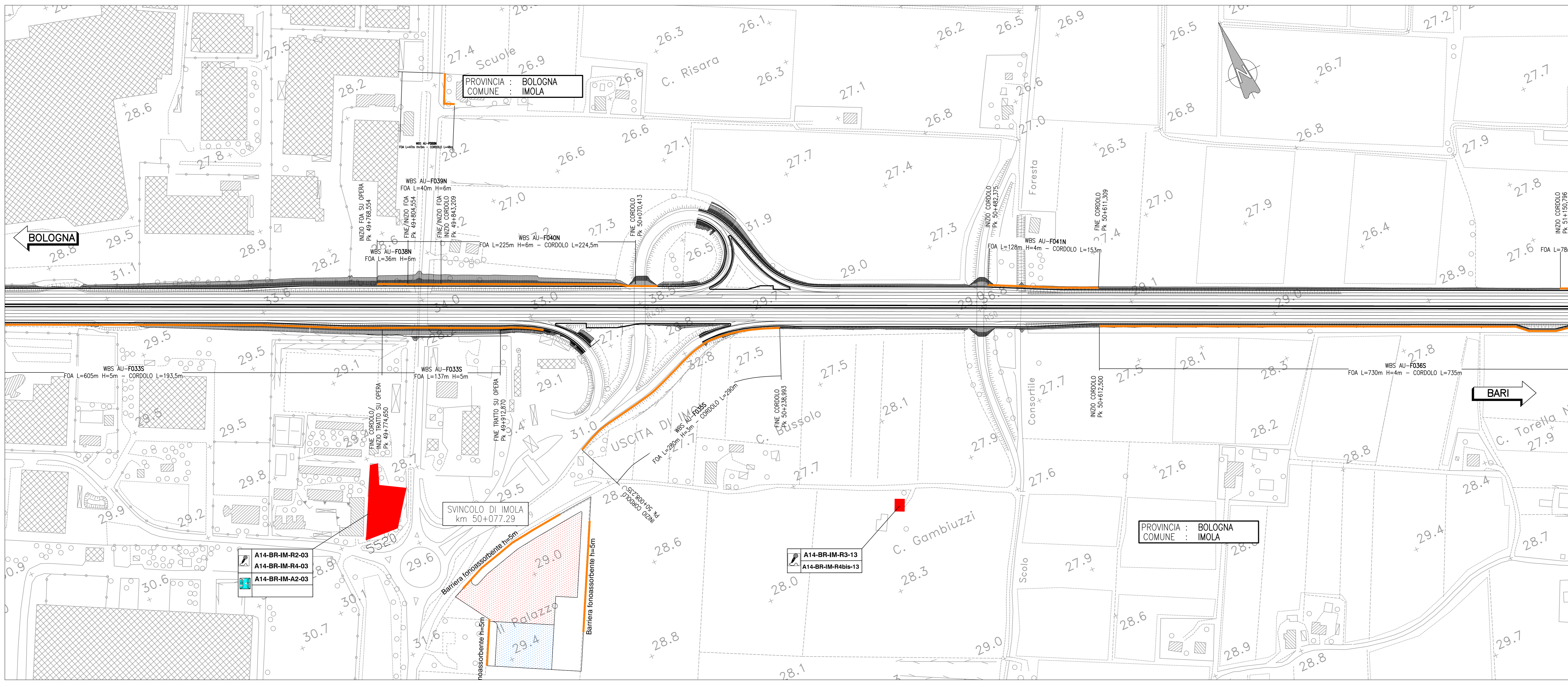
Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE FAUNA

A14-BR-LA-FA-01
 A14 - Autostrada Adriatica
 Tratta - Bologna - Di. Ravenna
 Comune - LA - San Lazzaro di Savena
 CO - Ozzano dell'Emilia
 CA - Castel San Pietro Terme
 DO - Dozza
 IM - Imola
 CB - Castel Bolognese
 SO - Salsomadene

Metodica di Monitoraggio -
 FA - MONITORAGGIO DELLA FAUNA
 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. 8 di 10
 dal km 49+350 al km 52+650

PROGETTO ESECUTIVO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
Ing. Federico Forari Chi. Ing. Milano N. 431082	Ing. Federico Forari Chi. Ing. Milano N. 431082	Ing. Federico Forari Chi. Ing. Milano N. 431082	Ing. Federico Forari Chi. Ing. Milano N. 431082

spea **Atlanica**

autostrade per l'italia

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti