

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
 CA - Castel San Pietro Terme
 DO - Dozza
 IM - Imola
 CE - Castel Bolognese
 SO - Solauro

Metodica di Monitoraggio -

A1 - MISURA DELLA QUALITÀ DELL'AIRUS CON STRUMENTAZIONE PERK15

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
 CA - Castel San Pietro Terme
 DO - Dozza
 IM - Imola
 CE - Castel Bolognese
 SO - Solauro

Metodica di Monitoraggio -

R2 - MISURE DI LUNGHE PERIODE PERMISSE PER RILEVARE 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
 CA - Castel San Pietro Terme
 DO - Dozza
 IM - Imola
 CE - Castel Bolognese
 SO - Solauro

Metodica di Monitoraggio -

V1 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO AL DETERMINO

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
 CA - Castel San Pietro Terme
 DO - Dozza
 IM - Imola
 CE - Castel Bolognese
 SO - Solauro

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
 CA - Castel San Pietro Terme
 DO - Dozza
 IM - Imola
 CE - Castel Bolognese
 SO - Solauro

Componente Ambientale

SU - Acque Superficiali

Individuazione Punto Misura

DI - Torrente idico
 DA - Torrente diavola
 GA - Torrente Gaisana
 SE - Torrente Silec
 SO - Torrente Salsarina
 SA - Fiume Salsarone
 SO - Rio Salsarone

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
 CA - Castel San Pietro Terme
 DO - Dozza
 IM - Imola
 CE - Castel Bolognese
 SO - Solauro

Metodica di Monitoraggio -

E2 - RILIEVO FLORISTICO-VEGETAZIONALE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE FAUNA

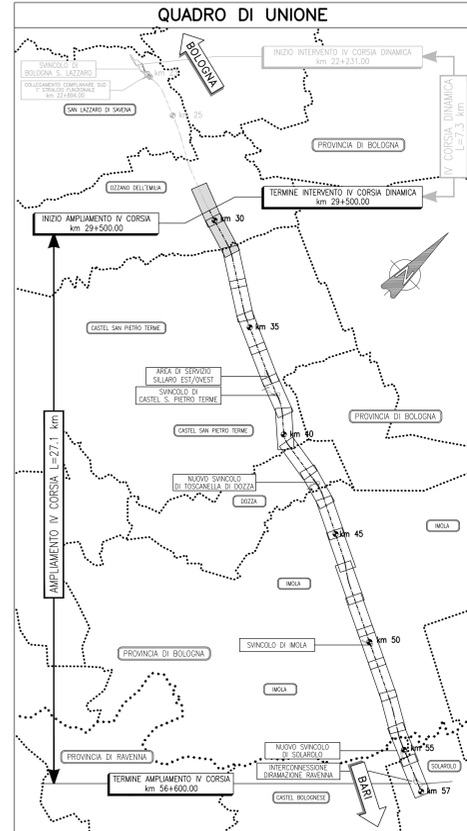
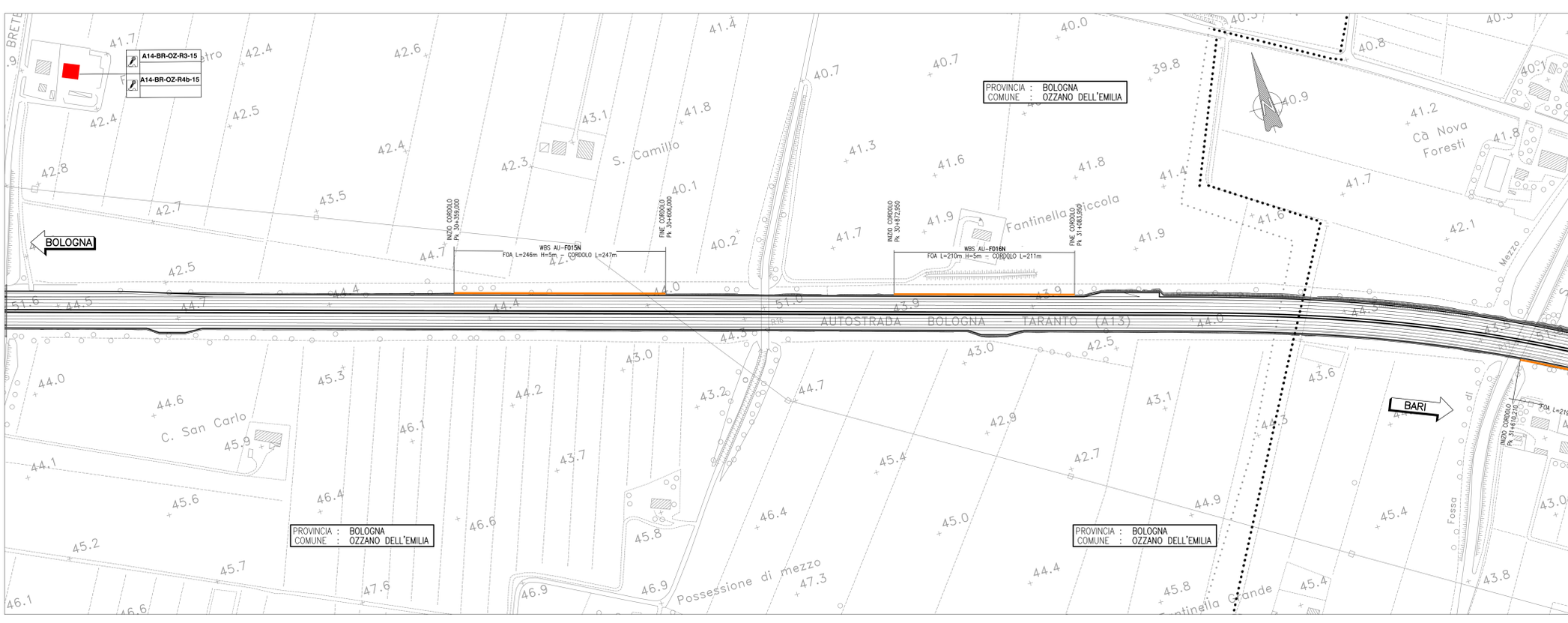
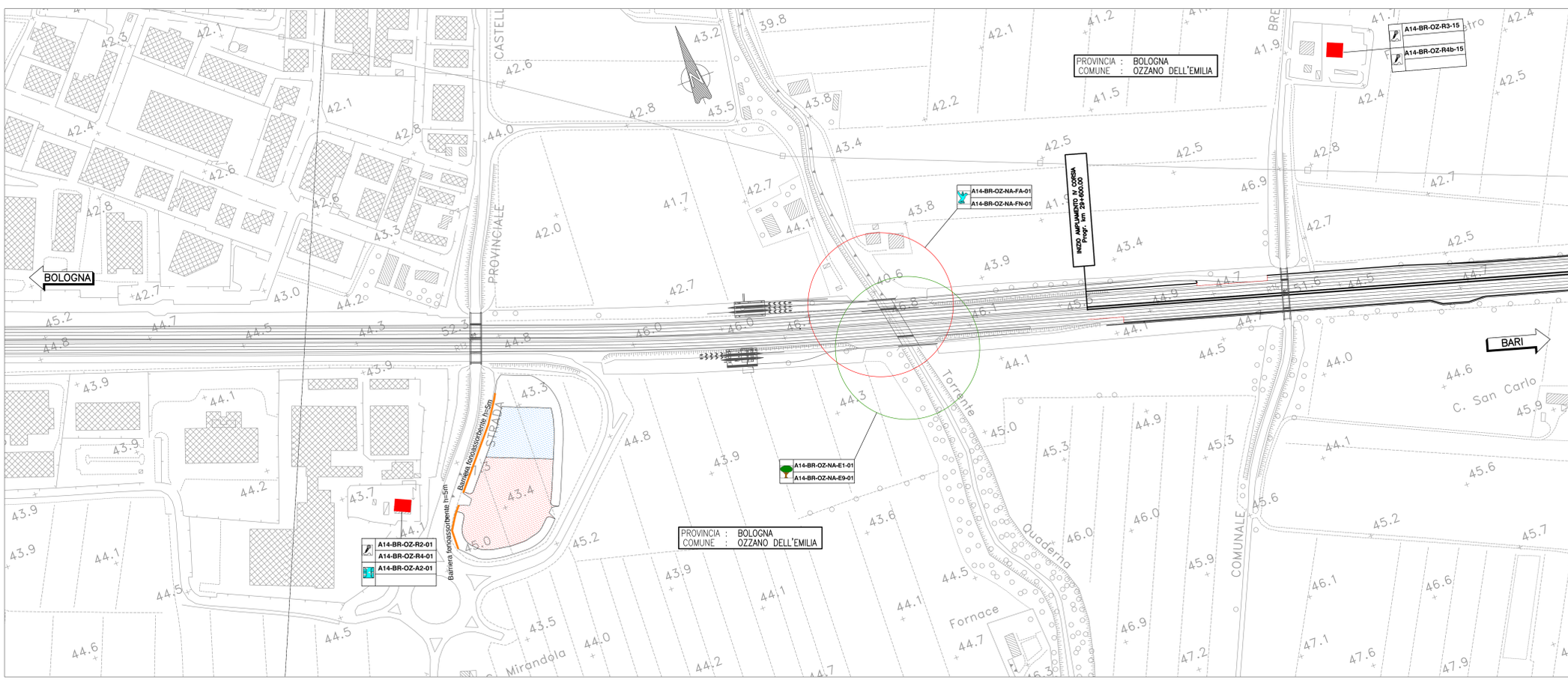
A14-BR-LA-FA-01

A14 - Autostrada Adriatica
 Tratta - Bologna - Di. Ravenna
 Comune - LA - San Lazzaro di Savena
 CA - Castel San Pietro Terme
 DO - Dozza
 IM - Imola
 CE - Castel Bolognese
 SO - Solauro

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 Ing. Francesco Bazzoli CNE Ing. Giovanni N. 4380 Responsabile Monitoraggio Ambientale	IL RESPONSABILE ATTUAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco Bazzoli CNE Ing. Giovanni N. 4380	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Claudio Marzi CNE Ing. Piero N. 1486
IDENTIFICAZIONE PROGETTO Codice Cantierale: 111447 Tipo: LL00 Fase: PE Codice: DG Parametro: PMA Codice Identificativo: 00000 Parametro: 00000 Tipo: D Parametro: MAM Codice: 0002 Parametro: 1	CODICE IDENTIFICATIVO Parametro: 00000 Parametro: 00000 Parametro: 0002 Parametro: 1	ORIENTATORE Foglio: 14 Scala: 1:2000
PRODOTTORE spea Ing. Francesco Bazzoli CNE Ing. Giovanni N. 4380	SUPPORTO SPECIALISTICO Ing. Francesco Bazzoli CNE Ing. Giovanni N. 4380	PRESIDIO Ing. Claudio Marzi CNE Ing. Piero N. 1486 Data: 1 OTTOBRE 2019