

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 - Autostada 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 - Solarolo

Metodica di Monitoraggio -

A1 - MISURA DELLA QUALITÀ DELL'AIRUS CON STRUMENTAZIONE PERKIS

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE RUMORE

A14-BR-LA-R3-01

A14 - Autostada 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 - Solarolo

Metodica di Monitoraggio -

R2 - MISURE DI LUNGA DURATA PER PERMETTERE FACILMENTE AGGIUSTE DAL OPERAIO PER RILEVARE ATTIVITÀ DI CANTIERE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE VIBRAZIONE

A14-BR-LA-V1-01

A14 - Autostada 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 - Solarolo

Metodica di Monitoraggio -

V1 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO AL DISTURBO

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE

A14-BR-LA-SO-PP-01

A14 - Autostada 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 - Solarolo

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 - Autostada 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 - Solarolo

Componente Ambientale

SU - Acque Superficiali

Individuazione Punto Misura

ID - Torrente Idice
DA - Torrente Dainana
GA - Torrente Gaisa
SI - Torrente Sillero
SE - Torrente Salsara
CO - Torrente Cornocchia
SA - Fiume Sarnano
SG - Rio Sangoniano

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE VEGETAZIONE

A14-BR-LA-E2-01

A14 - Autostada 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 - Solarolo

Metodica di Monitoraggio -

E2 - RILIEVO FLORISTICO-VEGETAZIONALE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE FAUNA

A14-BR-LA-FA-01

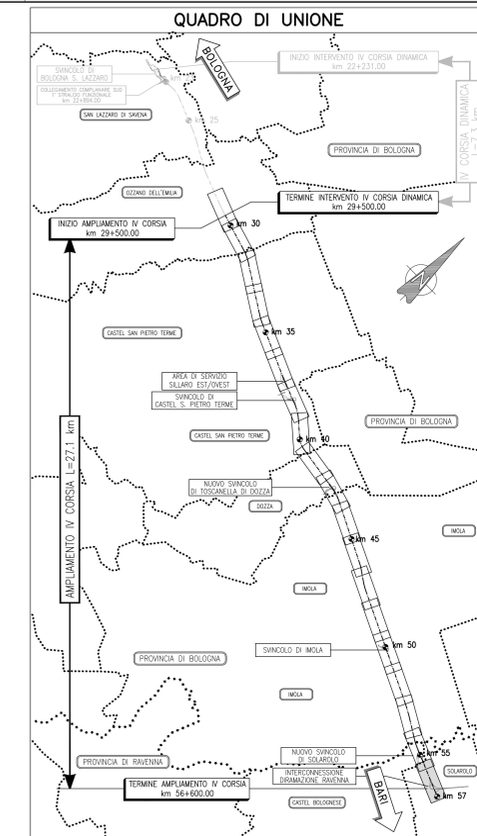
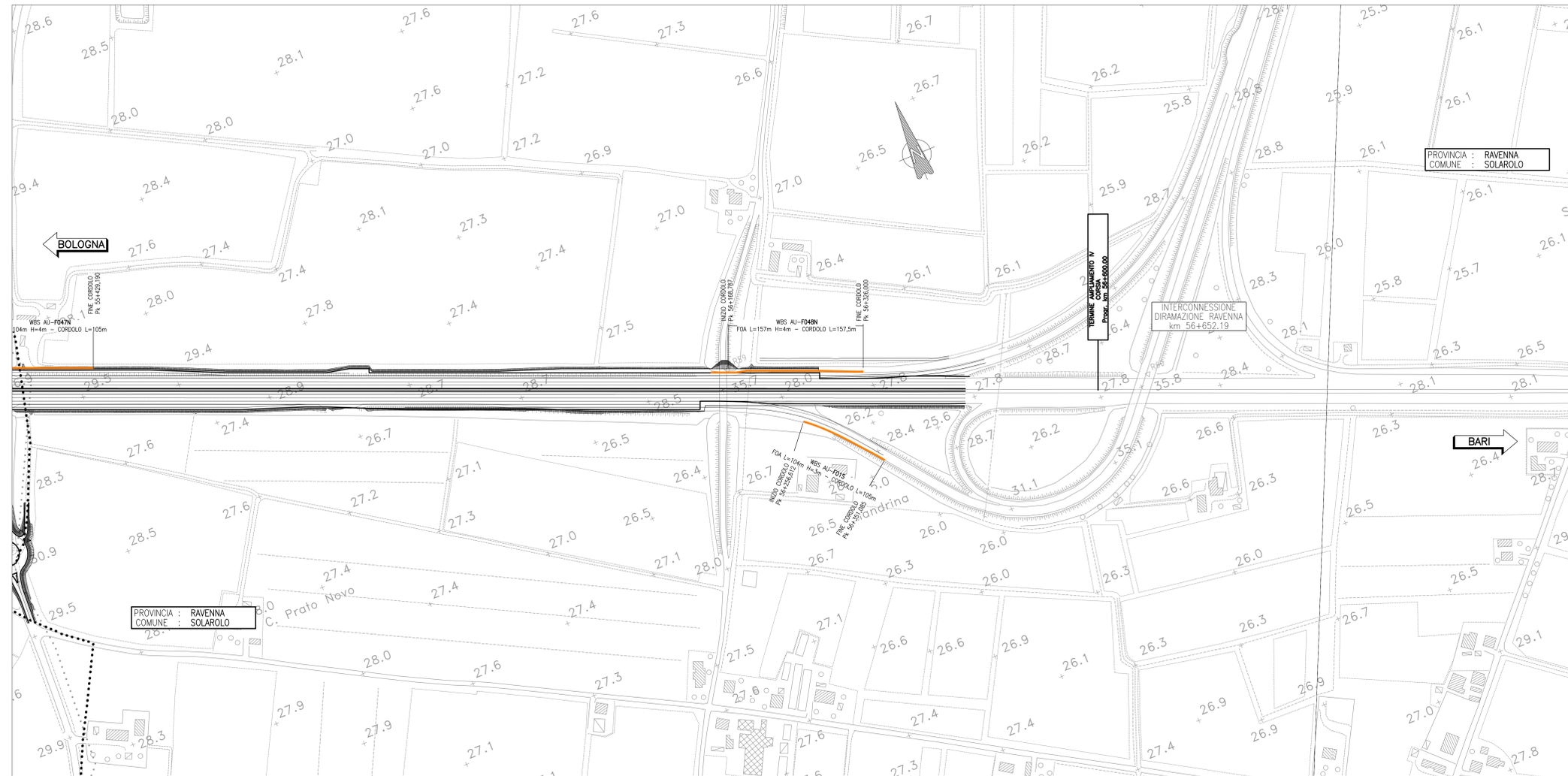
A14 - Autostada Adriatica
Tratta - Bologna - Di. Ravenna

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

Metodica di Monitoraggio -

FA - MONITORAGGIO DELLE 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. 10 di 10
dal km 55+350 al km 56+600

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA	RESPONSABILE PROGETTAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	DIRETTORE TECNICO
Ing. Francesco Biondi Ord. Ingg. Genova N. 4580	Ing. Francesco Ferreri Ord. Ingg. Milano N. 421082	Ing. Orlando Marzi Ord. Ingg. Pavia N. 1486

INSTRUMENTO PRODOTTO	CODICE IDENTIFICATIVO	ORIENTATORE
Geniale	Progetto	Progetto
111447	LL00 PE DG PMA 00000 00000 DMAM 0011 1	14 12000

PROGETTO ESECUTIVO	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE
Ing. Francesco Ferreri Ord. Ingg. Milano N. 421082		A. G. G. G. 1 OTTOBRE 2017





