

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

Metodica di Monitoraggio - R2 - MISURE DI LUNGA DURATA PER LA VERIFICA DELL'ATTIVITA' DI CANTIERE
R3 - MISURE DI BREVE PERIODO PER LA VERIFICA DELL'ATTIVITA' DI CANTIERE
R4 - MISURE DI BREVE PERIODO IN AMBIENTE PER LA VERIFICA DELL'ATTIVITA' 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
CO - Ozzano dell'Emilia
CA - Castel San Pietro Terme
DO - Dozza
IM - Imola
CB - Castel Bolognese
SO - Salsomadone

Metodica di Monitoraggio - V1 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATA ALL'IDENTIFICAZIONE
V2 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATA 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
CO - Ozzano dell'Emilia
CA - Castel San Pietro Terme
DO - Dozza
IM - Imola
CB - Castel Bolognese
SO - Salsomadone

Componente Ambientale - SO - Acque Sotterranee

Tipologia Punto Misura - PP - Pozzo privato
PC - Pozzo comunale

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 - Salsomadone

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 - Salsomadone

Metodica di Monitoraggio - R2 - MISURE DI LUNGA DURATA PER LA VERIFICA DELL'ATTIVITA' DI CANTIERE
R3 - MISURE DI BREVE PERIODO PER LA VERIFICA DELL'ATTIVITA' DI CANTIERE
R4 - MISURE DI BREVE PERIODO IN AMBIENTE PER LA VERIFICA DELL'ATTIVITA' DI 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 - Salsomadone

Componente Ambientale - SU - Acque Superficiali

Individuazione Punto Misura - ID - Torrente Siccio
DA - Torrente Gianina
GA - Torrente Gaisano
SE - Torrente Silecchio
SA - Fiume Salsomadone
SO - Rio Salsomadone

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE FAUNA

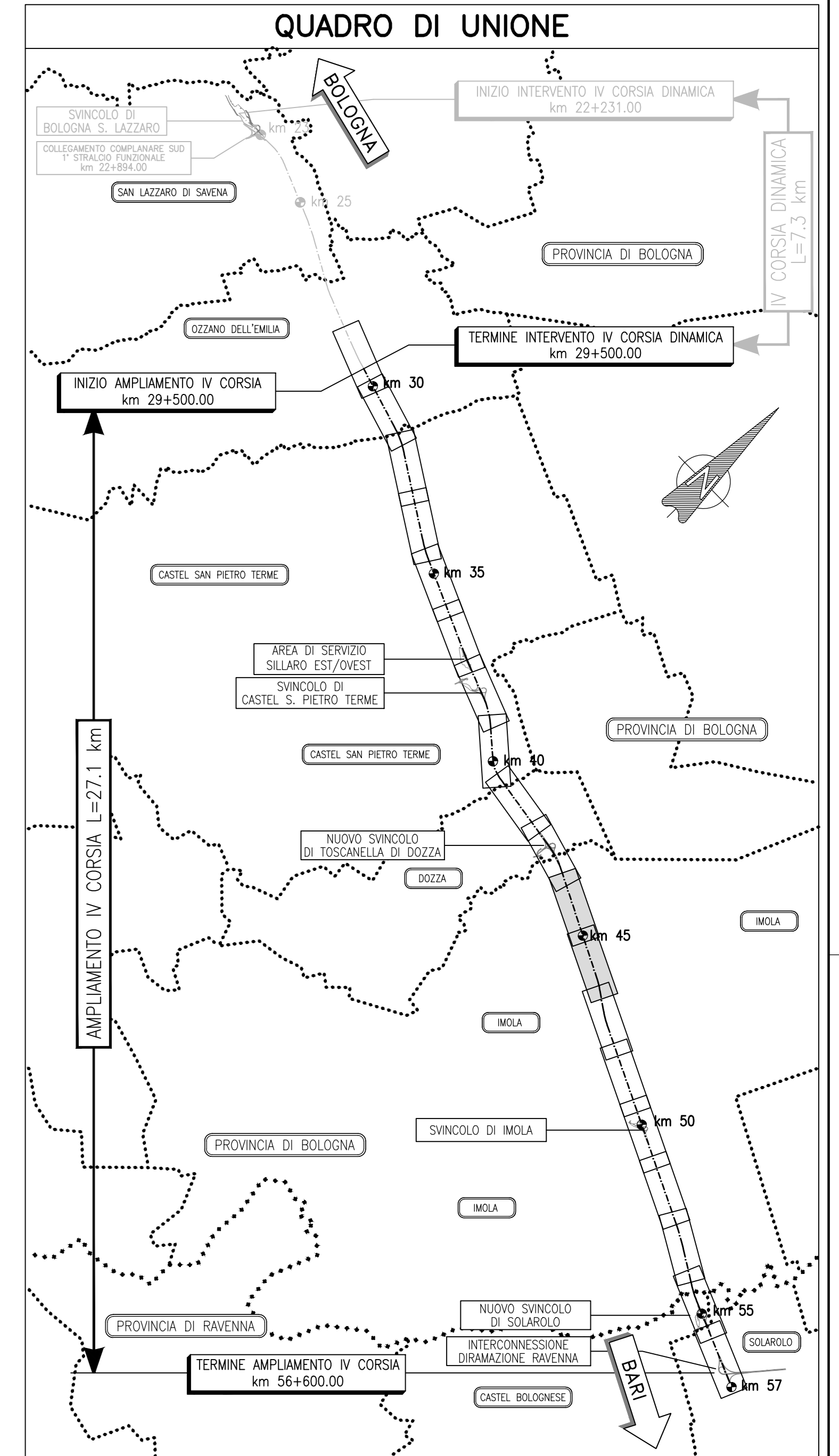
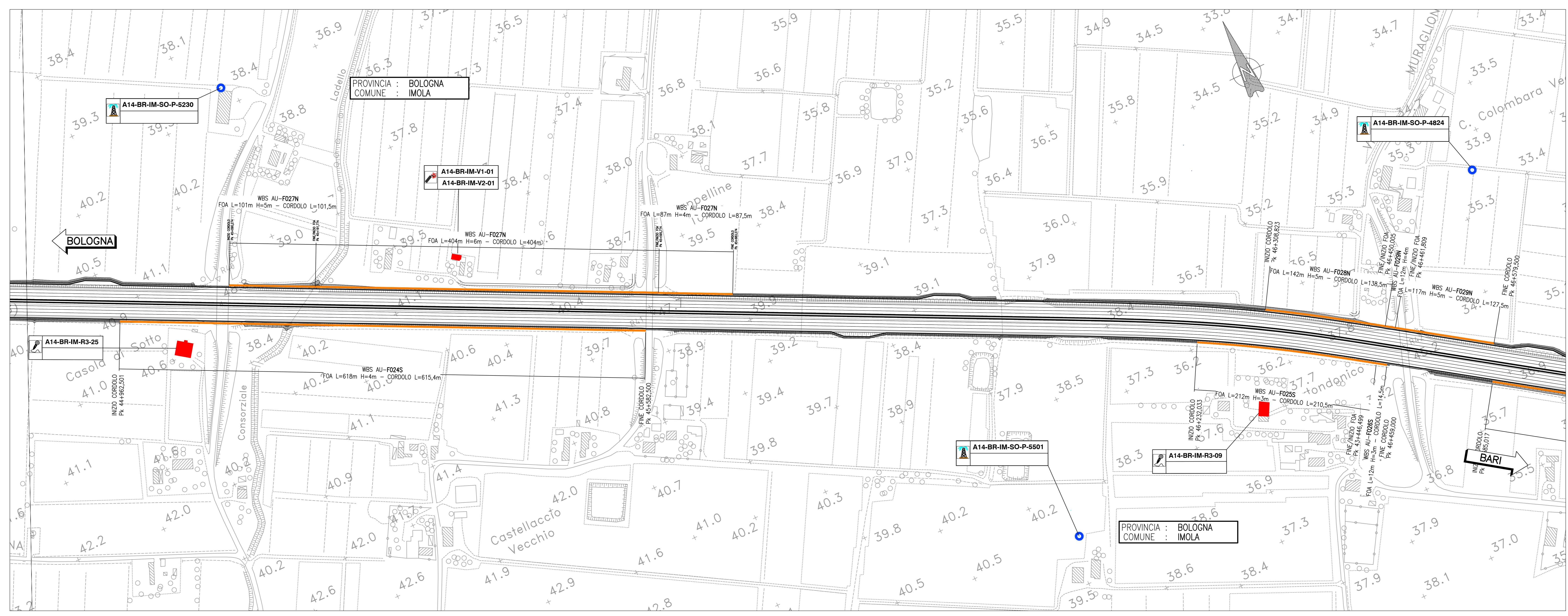
A14-BR-LA-FA-01

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 - Salsomadone

Metodica di Monitoraggio - FA - MONITORAGGIO DELLA AVIFAUNA
FR - 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. 6 di 10
dal km 43+350 al km 46+650

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO	IL RESPONSABILE ATTUAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	IL DIRETTORE TECNICO																
Ing. Federico Forari On. Ing. Marco N. 421082	Ing. Federico Forari On. Ing. Marco N. 421082	Ing. Claudio Motta On. Ing. Piero N. 1456																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>REDAZIONE</th> <th>VERIFICA</th> <th>APPROVAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>111447</td> <td>LL00</td> <td>PE/DG/PMA</td> <td>00000 00000</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	111447	LL00	PE/DG/PMA	00000 00000	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>REDAZIONE</th> <th>VERIFICA</th> <th>APPROVAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>111447</td> <td>LL00</td> <td>PE/DG/PMA</td> <td>00000 00007</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	111447	LL00	PE/DG/PMA	00000 00007
PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE															
111447	LL00	PE/DG/PMA	00000 00000															
PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE															
111447	LL00	PE/DG/PMA	00000 00007															

spca **Atlanica** **autostrade per l'italia**