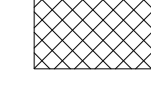










LEGENDA

-  AREA DI CANTIERE
-  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-PB-BO-A1-01

Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento

Tipologia di progetto
PB - Passante di Bologna

Comune
BO - Bologna
SL - San Lazzaro di Savena

Metodica di Monitoraggio
A1 - MISURA DELLA QUALITÀ DELL'AIRA CON METODICHE STANDARDIZZATE PER LA CATEGORIA AMBIENTALE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE RUMORE

A14-PB-BO-R3-01

Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento

Tipologia di progetto
PB - Passante di Bologna

Comune
BO - Bologna
SL - San Lazzaro di Savena

Metodica di Monitoraggio
R2 - MISURE DI LIVELLO, POTENZIALE SEMPRE PARCOLEVALE, ACQUISITE DA OPERATORE PER RILEVAMENTI ATTIVI DI CANTIERE
R3 - MISURE DI LIVELLO, POTENZIALE SEMPRE NON ASSISTITO DA OPERATORE PER RILEVAMENTO STATICO VEICOLARI
R4 - MISURE DI BREVE PERIODO IN AMBIENTE SILENZIOSO, PER LA VERIFICA DEL LIMITE DIFFERENZIALE
R4 BIS - MISURE DI BREVE PERIODO IN AMBIENTE SILENZIOSO, PER LA VERIFICA DEGLI INTERVENTI DIRETTI AL RICEVITORE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE VIBRAZIONE

A14-PB-BO-V1-01

Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento

Tipologia di progetto
PB - Passante di Bologna

Comune
BO - Bologna
SL - San Lazzaro di Savena

Metodica di Monitoraggio
V1 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO AL QUANTIFICARE
V2 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO AL QUANTIFICARE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI

A14-PB-BO-SU-RE-01

Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento

Tipologia di progetto
PB - Passante di Bologna

Comune
BO - Bologna
SL - San Lazzaro di Savena

Componente Ambientale
SU - Acque Superficiali

Individuazione Punto Misura
RE - Riva
SA - Fianco Savena
SA - Fianco Savena

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE

A14-PB-BO-SO-PP-01

Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento

Tipologia di progetto
PB - Passante di Bologna

Comune
BO - Bologna
SL - San Lazzaro di Savena

Componente Ambientale
SO - Acque Sotterranee

Tipologia Punto Misura
PP - Pozzo privato
PC - Pozzo comune

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE VEGETAZIONE

A14-PB-BO-E1-01

Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento

Tipologia di progetto
PB - Passante di Bologna

Comune
BO - Bologna
SL - San Lazzaro di Savena

Metodica di Monitoraggio
E1 - RILEVAMENTO FISIOLOGICO
E2 - RILEVAMENTO VALORE VEGETAZIONALE ENLAVIO

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE VEGETAZIONE

A14-PB-BO-FA-01

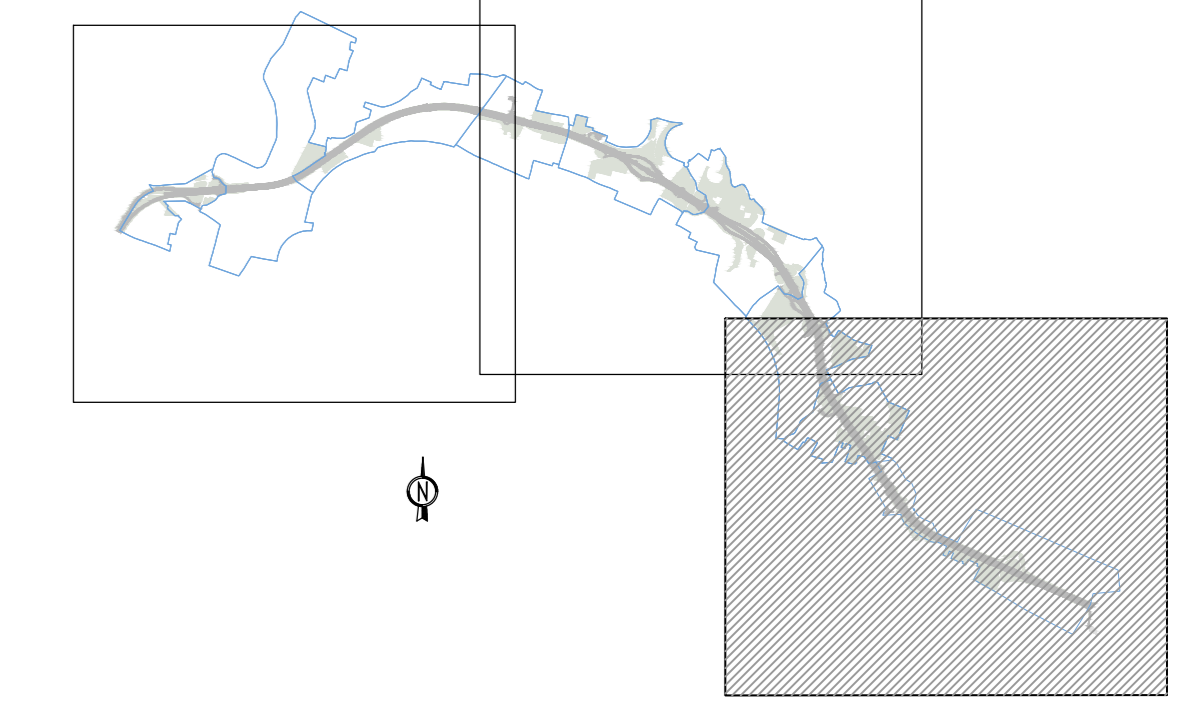
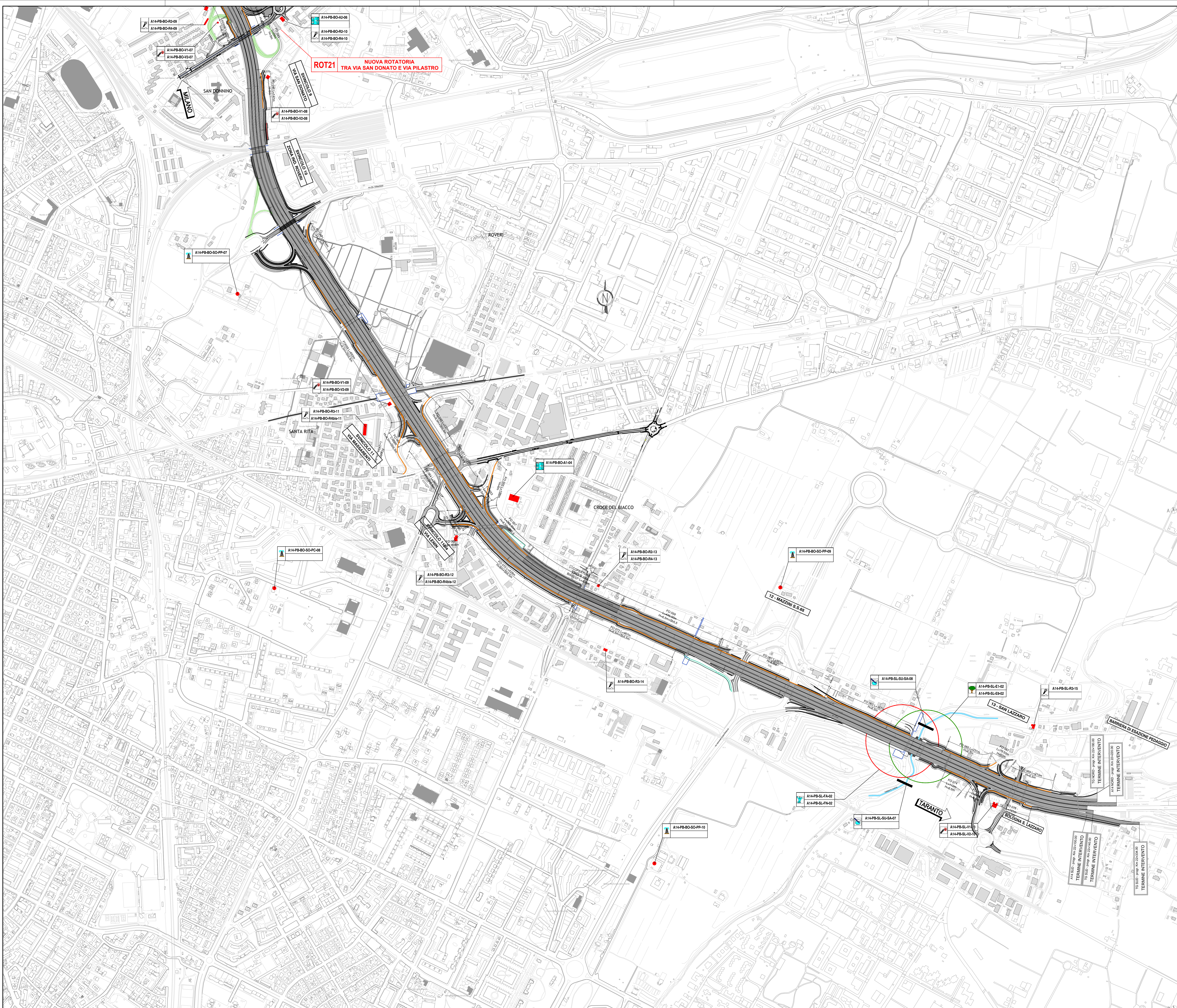
Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento

Tipologia di progetto
PB - Passante di Bologna

Comune
BO - Bologna
SL - San Lazzaro di Savena

Metodica di Monitoraggio
FA - CENSIMENTO DEGLI ANFIBI

Numero progressivo del punto di monitoraggio



autostrade // per l'Italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA TANGENZIALE DI BOLOGNA
TRA BORGO PANIGALE E SAN LAZZARO

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

MONITORAGGIO AMBIENTALE

UBICAZIONE SITI DI MONITORAGGIO

SETTORE ANTROPICO, IDRICO E NATURALE

TAVOLA 3/3

I. RESPONSABILE PROGETTAZIONE		II. RESPONSABILE INTERAZIONE		III. DIRETTORE TECNICO	
SPEA		PRESTAZIONE SPECIALE		ING. ORLANDO MIZZO	
Via Firenze, 200 00197 Roma		Via Firenze, 200000 00197 Roma		Via Firenze, 200000 00197 Roma	
Tel. 06.49000000		Tel. 06.49000000		Tel. 06.49000000	
Fax 06.49000000		Fax 06.49000000		Fax 06.49000000	
E-mail: info@spea.it		E-mail: info@spea.it		E-mail: info@spea.it	
Web: www.spea.it		Web: www.spea.it		Web: www.spea.it	

INFORMAZIONE PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO				MISURAZIONE		MISURAZIONE	
Colore	Contorno	Interno	Altezza	Forma	Superficie	Perimetro	Volume	Area	Scala
1114420001	PD0000000000000000000000	00	MAM0013						1:5,000

PROGETTO	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA
ING. ROTTARE RINGIOLE Ord. Ingg. Macroto N. A1068	1		2	02/05/2012
ING. ROTTARE RINGIOLE Ord. Ingg. Macroto N. A1068	2		3	
	3		4	
	4			