

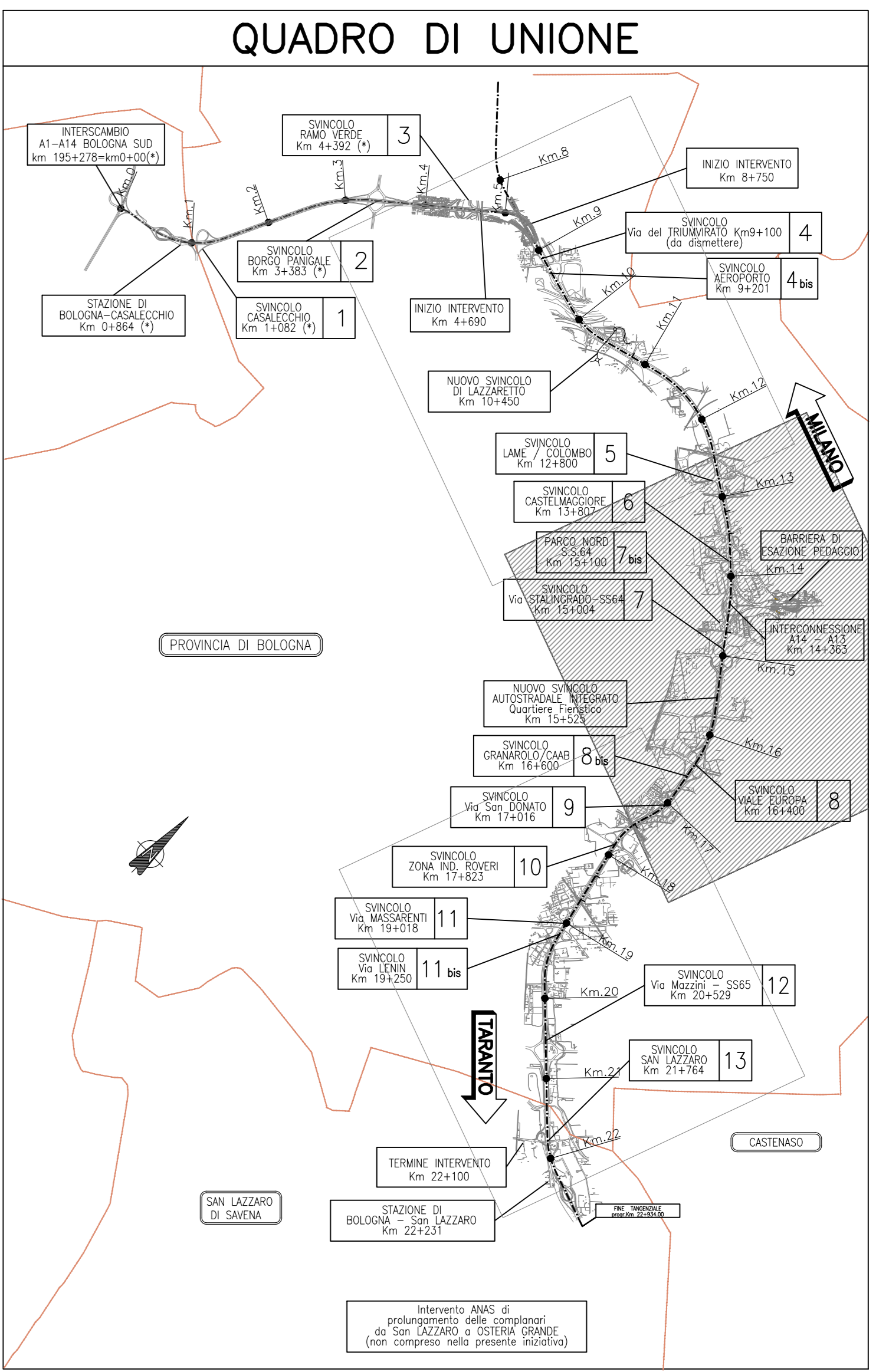
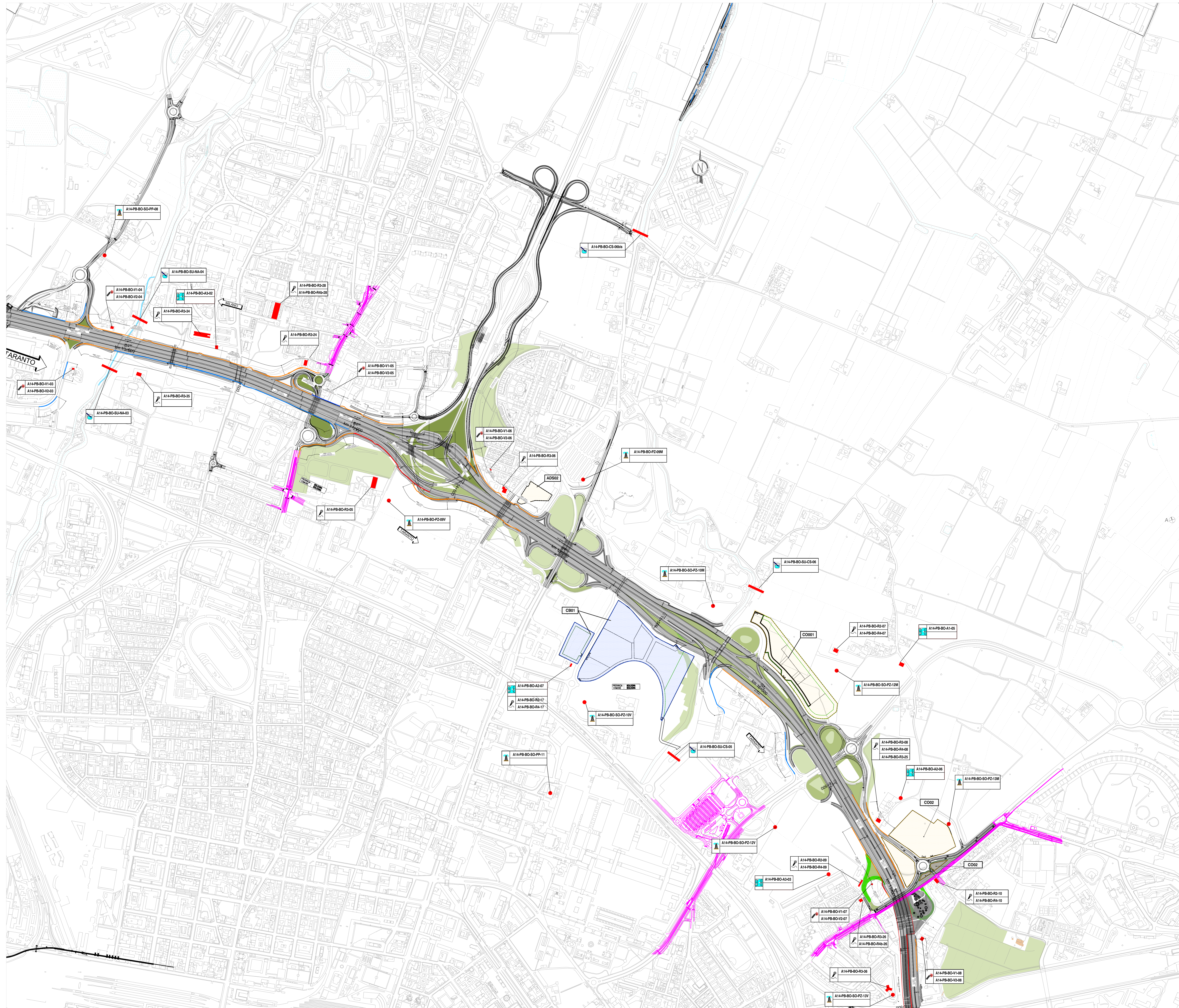
LEGENDA	
	AREA DI CANTIERE
	CAMPO BASE
	AREE DI DEPOSITO - AREE DI SUPPORTO
	BARRIERE ANTIFONICHE
	SITO DI MONITORAGGIO VIBRAZIONE
	SITO DI MONITORAGGIO ATMOSFERA
	SITO DI MONITORAGGIO RUMORE
	SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI
	SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE
	SITO DI MONITORAGGIO VEGETAZIONE
	SITO DI MONITORAGGIO FAUNA

COMPONENTE ATMOSFERA	COMPONENTE RUMORE
A14-PB-BO-A1-01	A14-PB-BO-R3-01
Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento	Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento
Tipologia di progetto PB - Passante di Bologna	Tipologia di progetto PB - Passante di Bologna
Comune - BO - Bologna SL - San Lazzaro di Savena	Comune - BO - Bologna SL - San Lazzaro di Savena
Metodica di Monitoraggio - A1 - MISURA DELLA QUALITÀ DELL'AIRIA CON STAZIONE PERMANENTE PER LA RILEVAZIONE CONTINUA PERI 24 ORE CON CAMPIONAMENTO SINCRONALE A2 - MISURA DELLA QUALITÀ DELL'AIRIA CON STAZIONE PERMANENTE PER LA RILEVAZIONE CONTINUA PERI 24 ORE CON CAMPIONAMENTO SINCRONALE A2M - MISURA IN CONTINUIO DELLE POLVERI SOSPENSE PERI 24 ORE CON ANALIZZAZIONE OTTICA MULTICANALE A2M+ - MISURA IN CONTINUIO DELLE POLVERI SOSPENSE PERI 24 ORE CON ANALIZZAZIONE OTTICA MULTICANALE A3 - RILEVIO QUALITÀ DELL'AIRIA CON STAZIONE PERMANENTE	Metodica di Monitoraggio - R2 - MISURE DI CANTIERE: POSTAZIONI SEMIFISSE PERMANENTI IN AREE DI CANTIERE PER RILEVARE ATTIVITÀ DI CANTIERE R3 - MISURE DI CANTIERE: POSTAZIONI PERMANENTI IN AREE DI CANTIERE PER RILEVARE ATTIVITÀ DI CANTIERE R4 - MISURE DI BREVE PERIODO IN AMBIENTE URBANO PER RILEVARE I LIVELLI DI RUMORE IN DIVERSE LOCALITÀ RICHIESTE
Numero progressivo del punto di monitoraggio	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 DISTURBO V2 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO AL DANNO
Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI	COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE
A14-PB-BO-SU-RE-01	A14-PB-BO-SO-PP-01
Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento	Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento
Tipologia di progetto PB - Passante di Bologna	Tipologia di progetto PB - Passante di Bologna
Comune - BO - Bologna SL - San Lazzaro di Savena	Comune - BO - Bologna SL - San Lazzaro di Savena
Componente Ambientale SU - Acque Superficiali	Componente Ambientale SO - Acque Sotterranee
Individuazione Punto Misura RE - Reno NA - Natisone CS - Canal Savena SL - Torrente Savena	Tipologia Punto Misura PP - Pozzo PC - Pozzo comune PZ - Passante
Numero progressivo del punto di monitoraggio	Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE VEGETAZIONE	COMPONENTE VEGETAZIONE
A14-PB-BO-E1-01	A14-PB-BO-FA-01
Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento	Tratta - A14 - Autostrada oggetto dell'intervento
Tipologia di progetto PB - Passante di Bologna	Tipologia di progetto PB - Passante di Bologna
Comune - BO - Bologna SL - San Lazzaro di Savena	Comune - BO - Bologna SL - San Lazzaro di Savena
Metodica di Monitoraggio - E1 - RILEVIO FITOSOCIOLOGICO E2 - RILEVIO DEL VALORE VEGETAZIONALE D'ALVEDO	Metodica di Monitoraggio - FA - CENSIMENTO DELL'AUFANA FA - CENSIMENTO DEGLI ANFIBI
Numero progressivo del punto di monitoraggio	Numero progressivo del punto di monitoraggio



LEGENDA	
	AREE A VERDE DI PROGETTO
	BARRIERE ACUSTICHE DI PROGETTO
	FOA H: 4.00-5.00
	FOA H: 6.00-6.50
	FOA H: 7.00-8.00

autostrade per l'italia

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

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
 "PASSANTE DI BOLOGNA"
 PROGETTO ESECUTIVO

SOMME A DISPOSIZIONE

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

UBICAZIONE SITI DI MONITORAGGIO
 SETTORE ANTROPICO, IDRICO E NATURALE - Tav. 2

IL PROGETTA SPECIALISTICO Oliviero Pizzari ESPERTO AMBIENTALE ISA N.43 Pignatelli Simona Montagna Maurizio	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIFICHE Ing. Raffaele Stralio Oliviero Pizzari Ing. Marco M. A. 1000	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianfranco Oliviero Pizzari 1.A. - Ancona
--	--	--

PROGETTO	REVISIONE	DATA	CAUSA
111465	0000	PE	SD PMA

PROGETTO	REVISIONE	DATA	CAUSA
00000	00000	D/M/A/M	0004

1:5000

TECNE

REDAZIONE

VERIFICATO

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia

VISTO DEL CONSERVATORE
 Ministero della Infrastruttura e delle Politiche Mobilità