

# LEGENDA

- CANTIERE BASE
- CANTIERE OPERATIVO
- 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

### A12-GR-A1-01

Tratta -  
A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune -  
GR = Grosseto  
MT = Mugello in Toscana  
CR = Corsica

Metodica di Monitoraggio -  
A1 = MISURA DELLA QUALITA' DELL'AIRIA CON METODI DI TRATTAMENTO PER LE SORE  
A2 = MISURA DELLE POLVERI SOTTILI (PM10) PER I GIORNI CON CARICHI PARTICOLARI SEQUENZIALI E VERIFICA DEL LIMITE DIFFERENZIALE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

## COMPONENTE RUMORE

### A12-GR-R3-01

Tratta -  
A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune -  
GR = Grosseto  
MT = Mugello in Toscana  
CR = Corsica

Metodica di Monitoraggio -  
R2 = MISURE DI LUNGHI PERIODI DI TEMPO PARZIALMENTE ASSISTITE DA OPERATORE PER RILEVARE ATTIVITA' DI CANTIERE  
R3 = MISURE DI LUNGHI PERIODI DI TEMPO NON ASSISTITE DA OPERATORE PER RILEVARE TRAFFICO REGOLARE  
R4 = MISURE DI BREVE PERIODO IN AMBIENTE LIMITATO DIFFERENZIALE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

## COMPONENTE VIBRAZIONE

### A12-GR-V1-01

Tratta -  
A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune -  
GR = Grosseto  
MT = Mugello in Toscana  
CR = Corsica

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

Numero progressivo del punto di monitoraggio

## COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI

### A12-GR-SU-PE-01

Tratta -  
A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune -  
GR = Grosseto  
MT = Mugello in Toscana  
CR = Corsica

Componente Ambientale  
Individuazione Punto Misura

Numero progressivo del punto di monitoraggio

## COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE

### A12-GR-SO-PP-01

Tratta -  
A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune -  
GR = Grosseto  
MT = Mugello in Toscana  
CR = Corsica

Componente Ambientale  
Tipologia Punto Misura -  
SP = Pozzo privato  
PZ = Pozzo pubblico  
PC = Pozzo comune

Numero progressivo del punto di monitoraggio

## COMPONENTE VEGETAZIONE

### A12-GR-E2-01

Tratta -  
A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune -  
GR = Grosseto  
MT = Mugello in Toscana  
CR = Corsica

Metodica di Monitoraggio -  
E2 = RILEVIO FLORISTICO/VEGETAZIONALE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

## COMPONENTE FAUNA

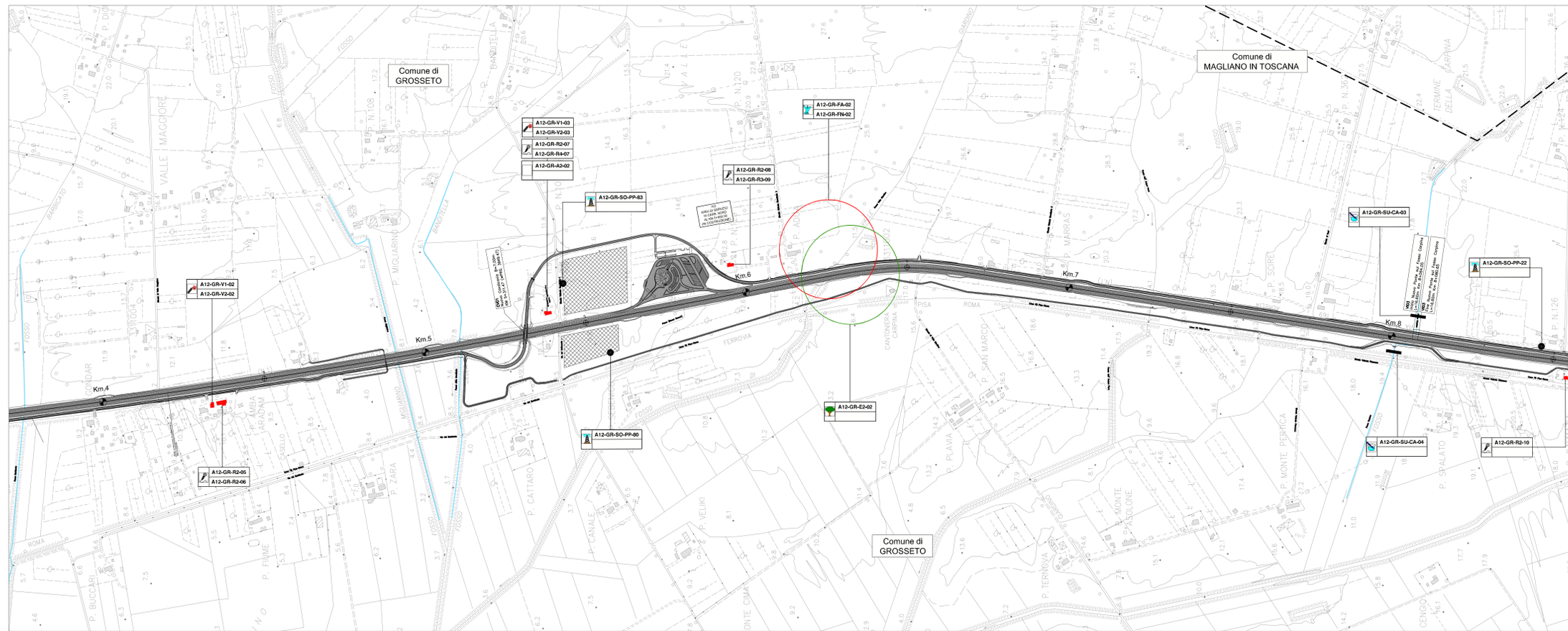
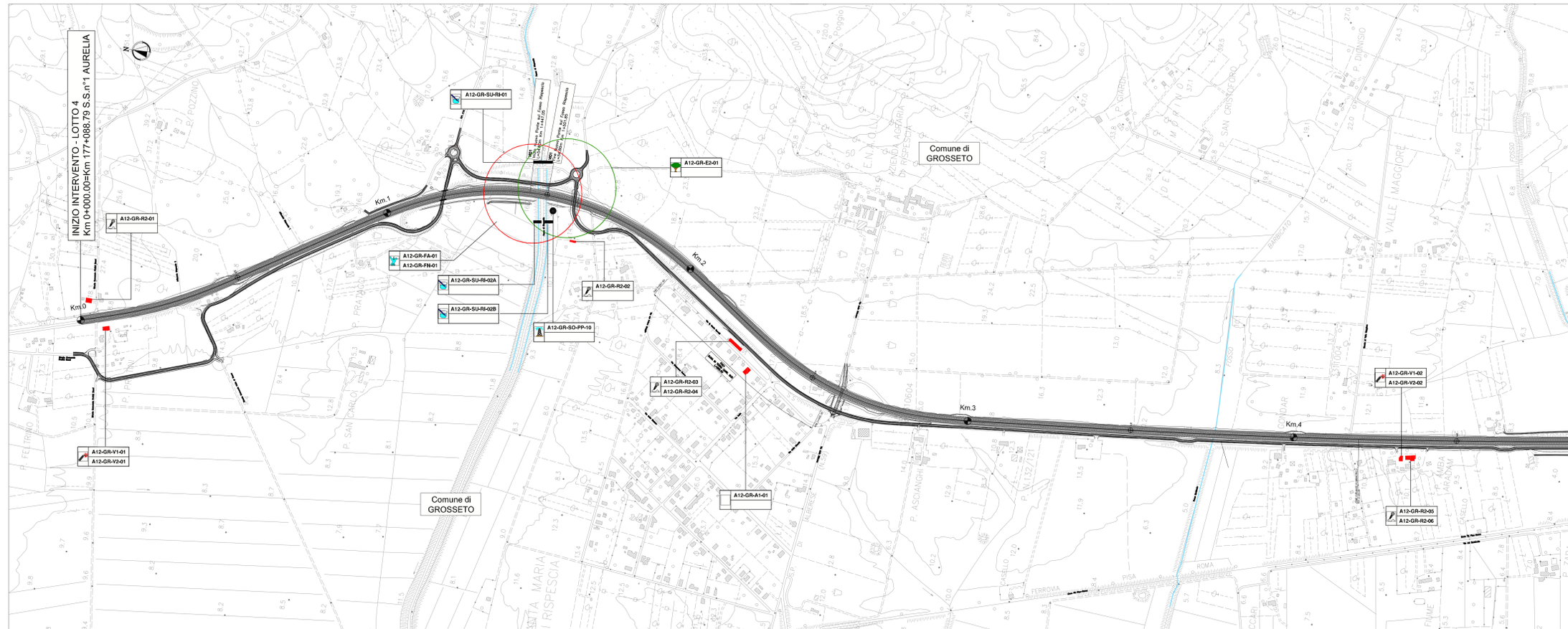
### A12-GR-FA-01

Tratta -  
A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

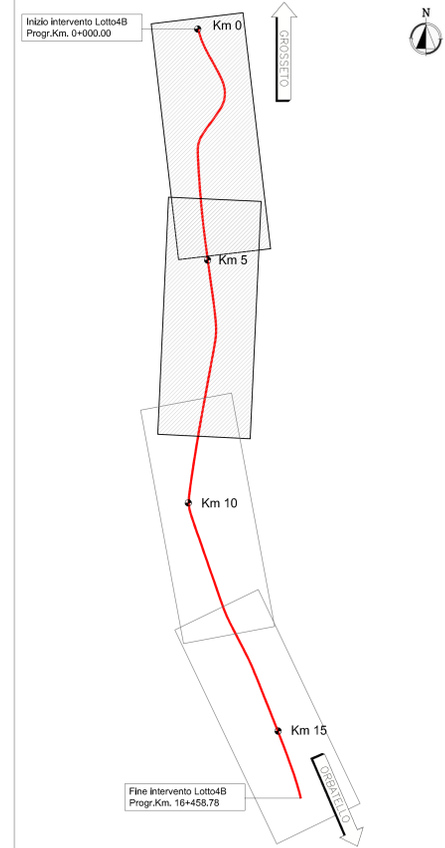
Comune -  
GR = Grosseto  
MT = Mugello in Toscana  
CR = Corsica

Metodica di Monitoraggio -  
FA = MONITORAGGIO DELL'INFIAMMATA  
FN = MONITORAGGIO DEGLI ANFIBI

Numero progressivo del punto di monitoraggio



# QUADRO DI UNIONE



Società Autostrada Tirrenica p.a.  
GRUPPO AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO - CIVITAVECCHIA  
LOTTO 4

TRATTO: GROSSETO SUD - FONTEBLANDA

PROGETTO DEFINITIVO

INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGolate DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

SOMME A DISPOSIZIONE  
MONITORAGGIO AMBIENTALE

PLANIMETRIA GENERALE  
da Km 0+000.00 a Km 8+500.00

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE <b>SPECIALISTICA</b> Ing. Ferruccio Buccioli Ord. Prog. Roma N. 4892 RESPONSABILE UFFICIO MM-SUA	IL RESPONSABILE RISPONDE <b>PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Alessandro Melli Ord. Prog. Milano N. 20015 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Nicola Tassinari Ord. Prog. Milano N. 16482 RESPONSABILE DIREZIONE DALPO INFRASTRUTTURE
REFERIMENTO ELABORAZIONE:		
data approvazione: 12/12/14 scala: 1:5000	data progetto: 14/01/15 scala: 1:5000	data: FEBBRAIO 2011 scala: 1:5000
ELABORAZIONE PROGETTO:		
Ing. Ferruccio Buccioli D. I. Genova N. 4940		
RESPONSABILE DI COMESSA Ing. Gianfranco Biondini Ord. Prog. Roma N. 3712	VISTO DEL COMMITTENTE 	VISTO DEL CONCESSIONARIO 