

LEGENDA

- AREA DI CANTIERE
- AREA DEPOSITO
- VIABILITA' DI SERVIZIO
- 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-MM-A1-01

Tratta - A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune - MM = Massa Maritima, SC = Sciarifo, GA = Gavorrano, GI = Giuncarco, RO = Roccastrada, GR = Grosseto

Metodica di Monitoraggio - A1 = MISURA DELLA QUALITÀ DELL'ARIA CON METODICHE DI MONITORAGGIO CONTINUATIVE PER 15 GIORNI, A2 = MISURA DELLE POLVERI SOTTILI (PM10) PER 15 GIORNI CON CAMPIONATORE SEQUENZIALE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE RUMORE

A12-MM-R3-01

Tratta - A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune - MM = Massa Maritima, SC = Sciarifo, GA = Gavorrano, GI = Giuncarco, RO = Roccastrada, GR = Grosseto

Metodica di Monitoraggio - R3 = MISURE DI GIORNO, POSTAZIONI TEMPORANEE PER IL RUMORE AMBIENTALE, R4 = MISURE DI BREVE PERIODO FINALIZZATE AL DANNO ALDANNO

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE VIBRAZIONE

A12-MM-V1-01

Tratta - A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune - MM = Massa Maritima, SC = Sciarifo, GA = Gavorrano, GI = Giuncarco, RO = Roccastrada, GR = Grosseto

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

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI

A12-MM-SU-SO-01

Tratta - A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune - MM = Massa Maritima, SC = Sciarifo, GA = Gavorrano, GI = Giuncarco, RO = Roccastrada, GR = Grosseto

Componente Ambientale - SU = Acque Superficiali

Individuazione Punto Misura - SO = Torrente Sovata, SA = Fiume Sarna, SI = Fiume Sarna, SM = Canalino Mula, CM = Fiume Ombrone

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE

A12-MM-SO-PP-01

Tratta - A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune - MM = Massa Maritima, SC = Sciarifo, GA = Gavorrano, GI = Giuncarco, RO = Roccastrada, GR = Grosseto

Componente Ambientale - SO = Acque Sotterranee

Tipologia Punto Misura - PP = Pozzo Privato, SP = Sorgente Privata

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE VEGETAZIONE

A12-MM-E2-01

Tratta - A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune - MM = Massa Maritima, SC = Sciarifo, GA = Gavorrano, GI = Giuncarco, RO = Roccastrada, GR = Grosseto

Metodica di Monitoraggio - E2 = RILEVIO FLORISTICO-VEGETAZIONALE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE FAUNA

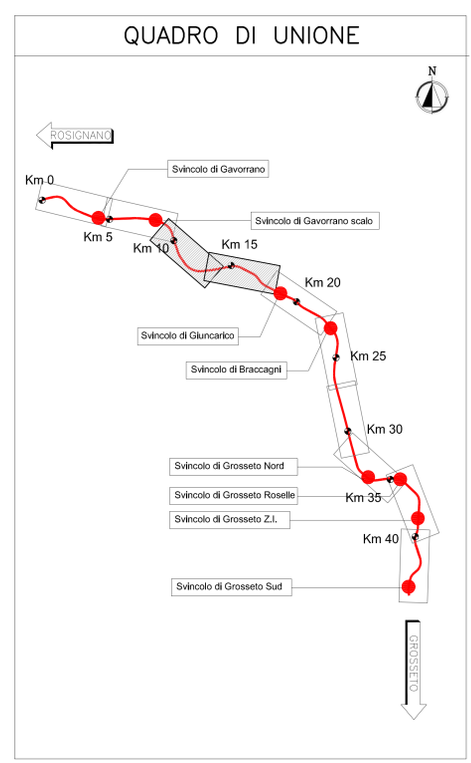
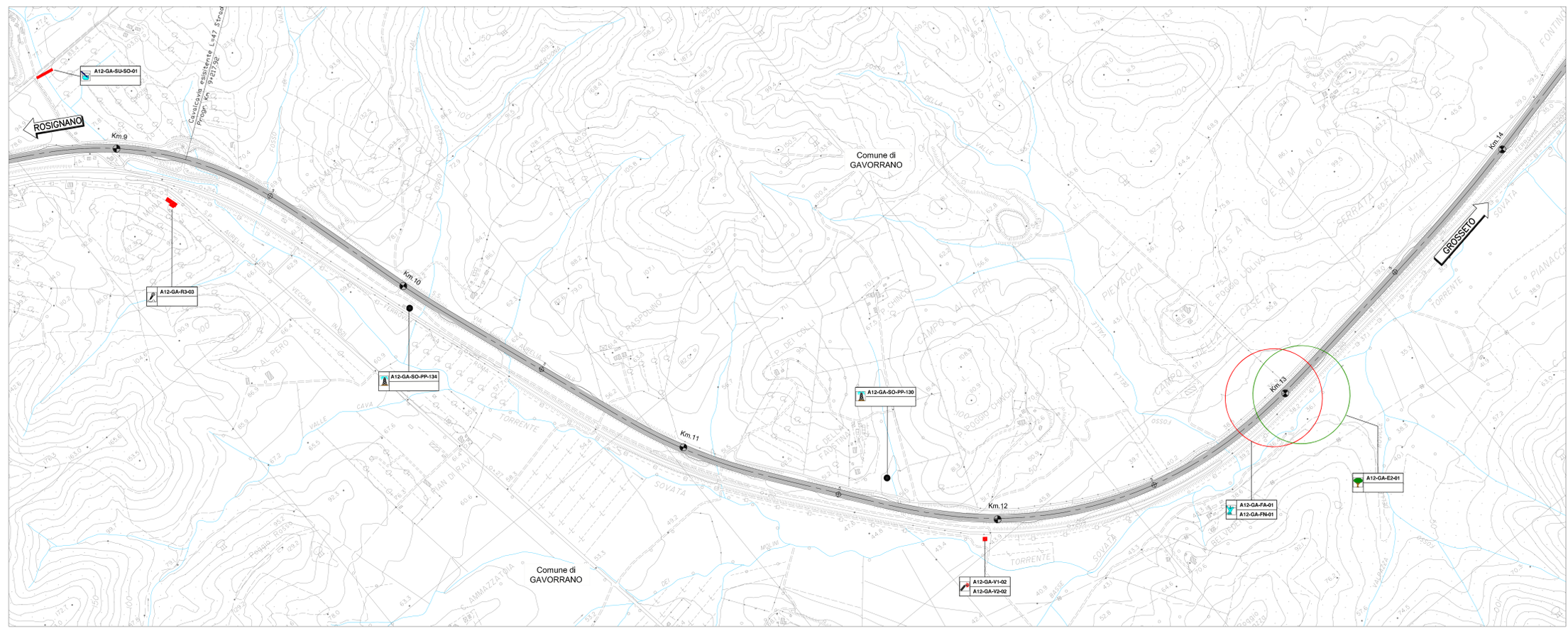
A12-MM-FA-01

Tratta - A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune - MM = Massa Maritima, SC = Sciarifo, GA = Gavorrano, GI = Giuncarco, RO = Roccastrada, GR = Grosseto

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

Numero progressivo del punto di monitoraggio



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

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA LOTTO 3

TRATTO: SCARLINO – GROSSETO SUD

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 9+500,00 a Km 18+000,00

IL RESPONSABILE PRODUZIONE SPECIALE Ing. Ferruccio Biondi COORDINATORE GENERALE APS	IL RESPONSABILE RISPONDE PRESSIONI SPECIALISTICO Ing. Alessandro del COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Nicola Simeoni RESPONSABILE DIREZIONE IMPIANTISTICA
REFERIMENTO ELABORAZIONE data: 12/12/2012 scala: 1:5000	DATA: FEBBRAIO 2011 scala: 1:5000	RELAZIONE
Ing. Simona Pirelli COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO		Ing. Ferruccio Biondi COORDINATORE GENERALE APS

RESPONSABILE DI COMESSA: Ing. Simona Pirelli
 VISTO DEL COMMITENTE: SAT
 VISTO DEL CONCESSIONARIO: SAT