

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-CE-A1-01

Tratta - A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune - CE = Cecina
RP = Riparbella
MO = Montecosaro
BI = Bibbona
CC = Castagneto Carducci
SV = San Vincenzo
CM = Campiglia Maritima
FG = Follonica
MM = Massa Marittima
SC = Scarlino

Metodica di Monitoraggio - A1 = MISURA DELLA QUALITA' DELL'ARIA CON METODICHE AUTOMATICHE E CONTINUE PER 15 GIORNI

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE RUMORE

A12-CE-R3-01

Tratta - A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune - CE = Cecina
RP = Riparbella
MO = Montecosaro
BI = Bibbona
CC = Castagneto Carducci
SV = San Vincenzo
CM = Campiglia Maritima
FG = Follonica
MM = Massa Marittima
SC = Scarlino

Metodica di Monitoraggio - R2 = MISURE DI LUNGO PERIODO RIFERITE PERIODICAMENTE ALLE ATTIVITA' DI CANTIERE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE VIBRAZIONE

A12-CE-V1-01

Tratta - A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune - CE = Cecina
RP = Riparbella
MO = Montecosaro
BI = Bibbona
CC = Castagneto Carducci
SV = San Vincenzo
CM = Campiglia Maritima
FG = Follonica
MM = Massa Marittima
SC = Scarlino

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

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI

A12-CE-SU-PE-01

Tratta - A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune - CE = Cecina
RP = Riparbella
MO = Montecosaro
BI = Bibbona
CC = Castagneto Carducci
SV = San Vincenzo
CM = Campiglia Maritima
FG = Follonica
MM = Massa Marittima
SC = Scarlino

Componente Ambientale - SU = Acque Superficiali

Individuazione Punto Misura - PE = Fiume Focciola
CS = Fossa Concaia
CF = Fossa Corca
CA = Fossa Carata
CB = Fossa Bagnoli
CC = Fossa Caralla
CL = Fossa del Leone
CE = Fiume Cecina

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE

A12-CE-SO-PP-01

Tratta - A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune - CE = Cecina
RP = Riparbella
MO = Montecosaro
BI = Bibbona
CC = Castagneto Carducci
SV = San Vincenzo
CM = Campiglia Maritima
FG = Follonica
MM = Massa Marittima
SC = Scarlino

Componente Ambientale - SO = Acque Sotterranee

Tipologia Punto Misura - PP = Pozzo privato
PZ = Pozzo pubblico
PO = Pozzo comunale

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE VEGETAZIONE

A12-CE-E2-01

Tratta - A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune - CE = Cecina
RP = Riparbella
MO = Montecosaro
BI = Bibbona
CC = Castagneto Carducci
SV = San Vincenzo
CM = Campiglia Maritima
FG = Follonica
MM = Massa Marittima
SC = Scarlino

Metodica di Monitoraggio - E2 = RILIEVO FLORISTICO-VEGETAZIONALE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE FAUNA

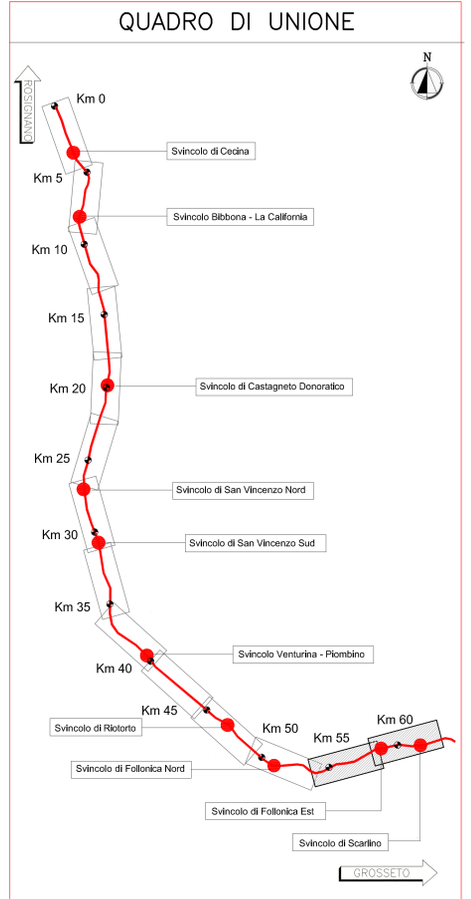
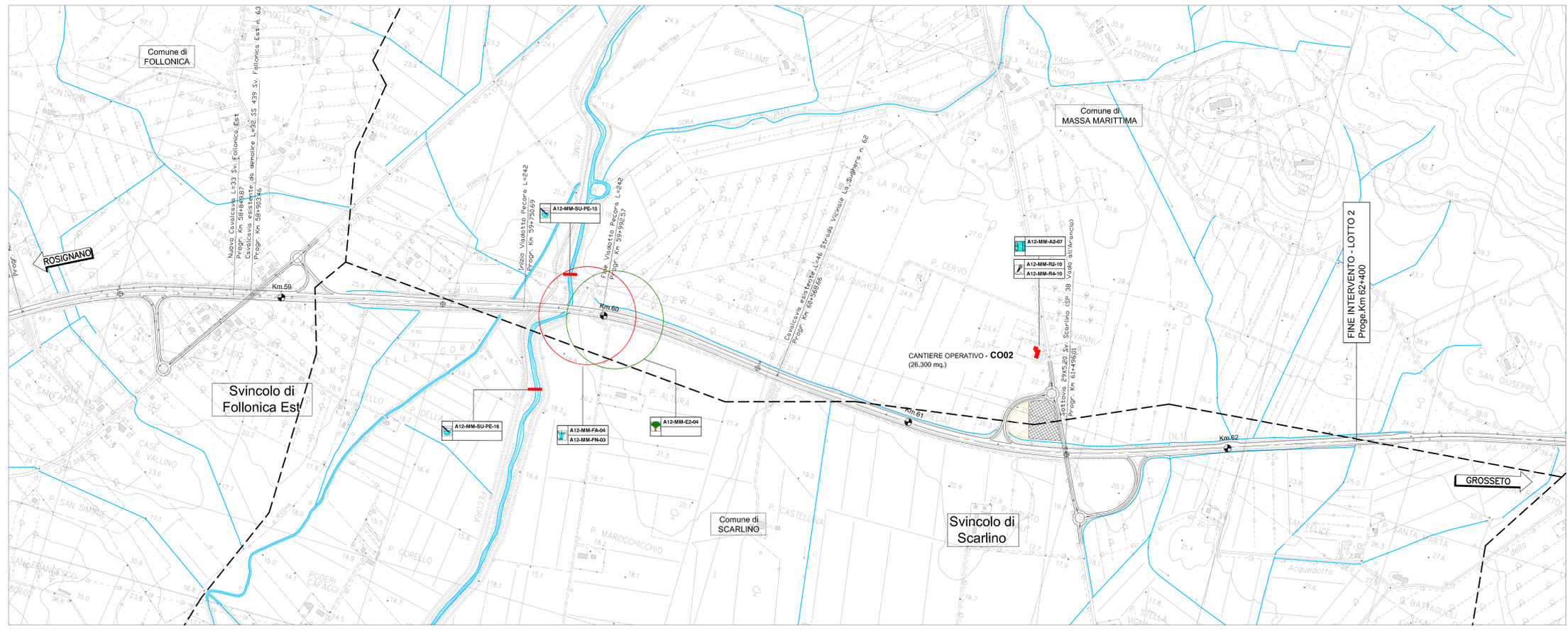
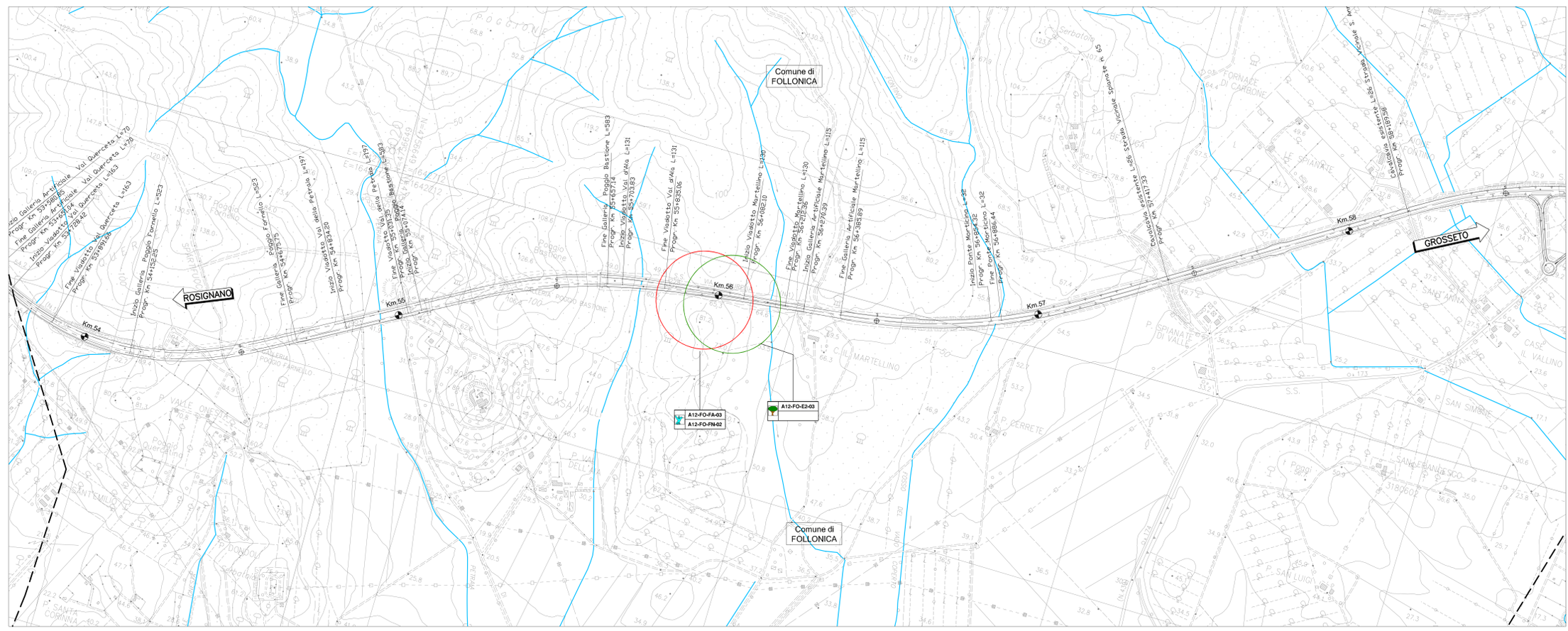
A12-CE-FA-01

Tratta - A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune - CE = Cecina
RP = Riparbella
MO = Montecosaro
BI = Bibbona
CC = Castagneto Carducci
SV = San Vincenzo
CM = Campiglia Maritima
FG = Follonica
MM = Massa Marittima
SC = Scarlino

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

Numero progressivo del punto di monitoraggio



Società Autostrada Tirrenica p.a.
GRUPPO AUTOSTRADE PER LITITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO - CIVITAVECCHIA
LOTTO 2

TRATTO: SAN PIETRO IN PALAZZI-SCARLINO

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 54+000.00 a Km 62+400.00

IL RESPONSABILE PROIEZIONE SPECIALE Ing. Ferruccio Bordini Ord. Reg. Min. n. 4842 RESPONSABILE UFFICIO MM-SUA	IL RESPONSABILE RITRAZIONE PREVISIONI SPECIFICHE Ing. Ferruccio Bordini Ord. Reg. Min. n. 20015 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Ferruccio Bordini Ord. Reg. Min. n. 16402 RESPONSABILE DIREZIONE DILUPPO INFRASTRUTTURE								
REFERENZIE ELETTRICHE <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>DATA</td> <td>FEBRAIO 2011</td> <td>REVISIONE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> </table>	DATA	FEBRAIO 2011	REVISIONE		12	12	12	12	DATA: FEBBRAIO 2011 SCALA: 1:5000	
DATA	FEBRAIO 2011	REVISIONE								
12	12	12	12							
Ingegneria 		COORDINATORE Ing. Ferruccio Bordini								
RESPONSABILE DI COMESSA Ing. Mircea Pavela Ord. Reg. Min. n. 823 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO		VISTO DEL COMMITENTE 								
RESPONSABILE DI COMESSA Ing. Mircea Pavela Ord. Reg. Min. n. 823 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO		VISTO DEL COMMITENTE 								

I PROGETTI ELABORATI DAL PRONTO SOCCORSO TECNICO (PST) N. 1001/2008, IN DATA 12/02/2011, SONO STATI ELABORATI SOTTO LA DIREZIONE DEL RESPONSABILE DEL LOTTO 2, ING. FERRUCCIO BORDINI, CHE HA ASSUNTO LE RESPONSABILITA' DI PROGETTO. IL PRONTO SOCCORSO TECNICO (PST) N. 1001/2008, IN DATA 12/02/2011, HA ASSUNTO LE RESPONSABILITA' DI PROGETTO. IL PRONTO SOCCORSO TECNICO (PST) N. 1001/2008, IN DATA 12/02/2011, HA ASSUNTO LE RESPONSABILITA' DI PROGETTO.