

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 Maritima
SC = Scarlino

Metodica di Monitoraggio - A1 = MISURA DELLA QUALITÀ DELL'AIRA CON METODICHE STRUMENTALI 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 Maritima
SC = Scarlino

Metodica di Monitoraggio - R2 = MISURA DI UNO O PIÙ PARAMETRI RUMORALI PER INDIVIDUARE LE SITUAZIONI 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 Maritima
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 Maritima
SC = Scarlino

Componente Ambientale - SU = Acque Superficiali

Individuazione Punto Misura - PE = Fiume Pisanella
CO = Fiume Cornata
CA = Fiume Cernaia
FO = Fiume Foglietta
CM = Fiume Cornata
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 Maritima
SC = Scarlino

Componente Ambientale - SO = Acque Sotterranee

Topologia Punto Misura - PP = Pozzo privato
PE = Pozzo comune
PC = 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 Maritima
SC = Scarlino

Metodica di Monitoraggio - E2 = RILEVIO FLORISTICO-VEGETAZIONALE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE FAUNA

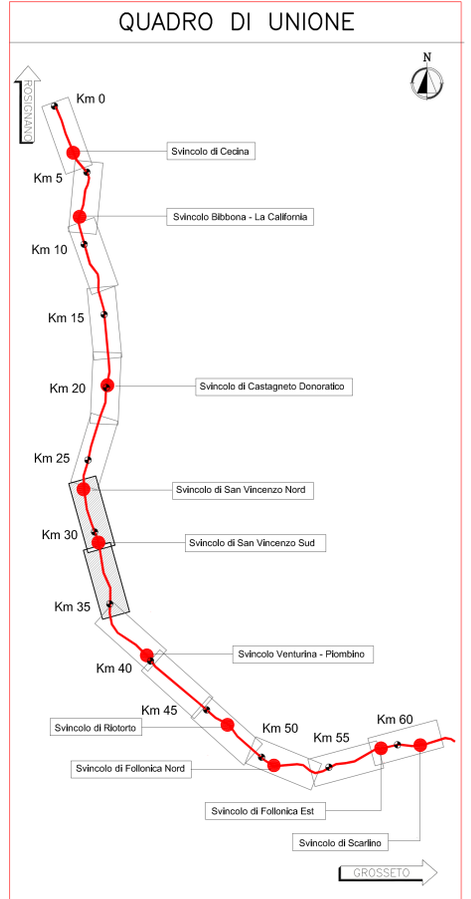
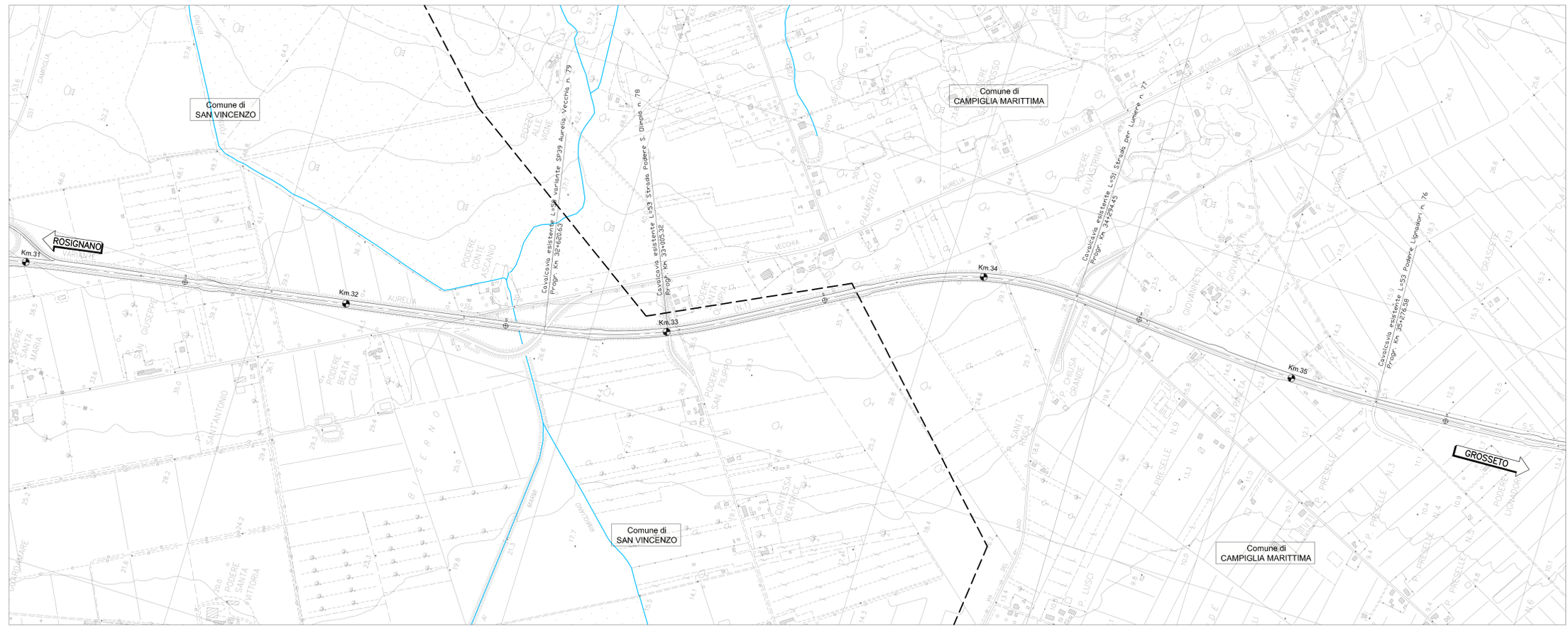
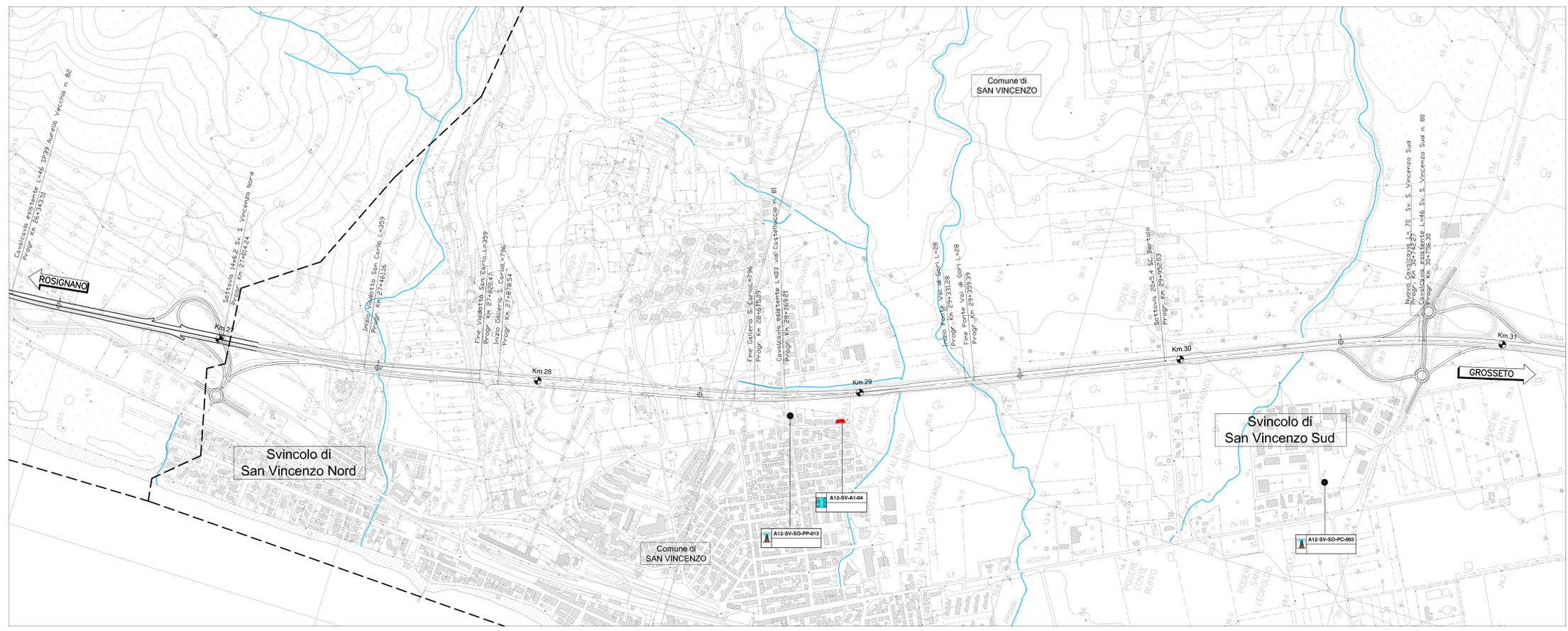
A12-CE-FA-01

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 Maritima
SC = Scarlino

Metodica di Monitoraggio - FA = MONITORAGGIO DELLA FAUNA
FM = MONITORAGGIO DEGLI ANFIBI

Numero progressivo del punto di monitoraggio



Società Autostrada Tirrenica p.a.
GRUPPO AUTOSTRADE PER LITALIA 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 26+500.00 a Km 35+500.00

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPEDALIERA Ing. Ferruccio Bialini Ord. Ing. Maria N. 4840 RESPONSABILE UFFICIO MM-SUA	IL RESPONSABILE RINNOVAZIONE PRESTAZIONI SPEDALIERE Ing. Alessandro Belli Ord. Ing. Maria N. 50015 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Riccardo Tassinari Ord. Ing. Maria N. 16482 RESPONSABILE DIREZIONE DELLO SVILUPPO INFRASTRUTTURE
REFERIMENTO ELABORAZIONE data progetto: marzo data: 12/12/2011	data: FEBBRAIO 2011 scala: 1:5000 codice: 1MAM006	data: FEBBRAIO 2011 data: 21/05/2011
COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO Ing. Mircea Ponielli Ord. Ing. Andrea N. 413		RESPONSABILE DEL COMITATO
RESPONSABILE DI COMESSA Ing. Mircea Ponielli Ord. Ing. Andrea N. 413		VISTO DEL CONCESSIONARIO

RESPONSABILE DI VEGETAZIONE
 Ing. Ferruccio Bialini
 Ord. Ing. Maria N. 4840

RESPONSABILE DI FAUNA
 Ing. Ferruccio Bialini
 Ord. Ing. Maria N. 4840