

COMPONENTE ATMOSFERA
A11-FP-FI-A1-01
 A11 - Autostrada Firenze - Pisa Nord
 Tratta Firenze - Pistoia
 Comune - FI - Firenze SF - Sesto Fiorentino CB - Campi Bisenzio PO - Prato AG - Agnola PI - Pistoia PR - Pieve a Nove MI - Montemurlo
 Metodica di Monitoraggio - A1 - MISURA DELLA QUALITÀ DELL'AEREA CON CAMPIONATORI SELEZIONATI ANTE OPERAZIONI DI CANTIERE
 A2 - MISURA DELLE POLVERI SOTTILI (PM10) PER 15 GIORNI CON CAMPIONATORE SELEZIONATO
 A3 - MISURA IN CONTINUA DELLA QUALITÀ DELL'AEREA CON CENTRALINA FISSA
 Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI
A11-FP-FI-SU-MA-01
 A11 - Autostrada Firenze - Pisa Nord
 Tratta Firenze - Pistoia
 Comune - FI - Firenze SF - Sesto Fiorentino CB - Campi Bisenzio PO - Prato AG - Agnola PI - Pistoia PR - Pieve a Nove MI - Montemurlo
 Componente Ambientale
 Individuazione Punto Misura
 SO - Acque Superficiali
 Metodica di Monitoraggio - A1 - MISURA DELLA QUALITÀ DELL'AEREA CON CAMPIONATORI SELEZIONATI ANTE OPERAZIONI DI CANTIERE
 A2 - MISURA DELLE POLVERI SOTTILI (PM10) PER 15 GIORNI CON CAMPIONATORE SELEZIONATO
 A3 - MISURA IN CONTINUA DELLA QUALITÀ DELL'AEREA CON CENTRALINA FISSA
 Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE VIBRAZIONE
A11-FP-FI-V1-01
 A11 - Autostrada Firenze - Pisa Nord
 Tratta Firenze - Pistoia
 Comune - FI - Firenze SF - Sesto Fiorentino CB - Campi Bisenzio PO - Prato AG - Agnola PI - Pistoia PR - Pieve a Nove MI - Montemurlo
 Metodica di Monitoraggio - V1 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO ALL'IDENTIFICAZIONE
 V2 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO AL DANNO
 Numero progressivo del punto di monitoraggio

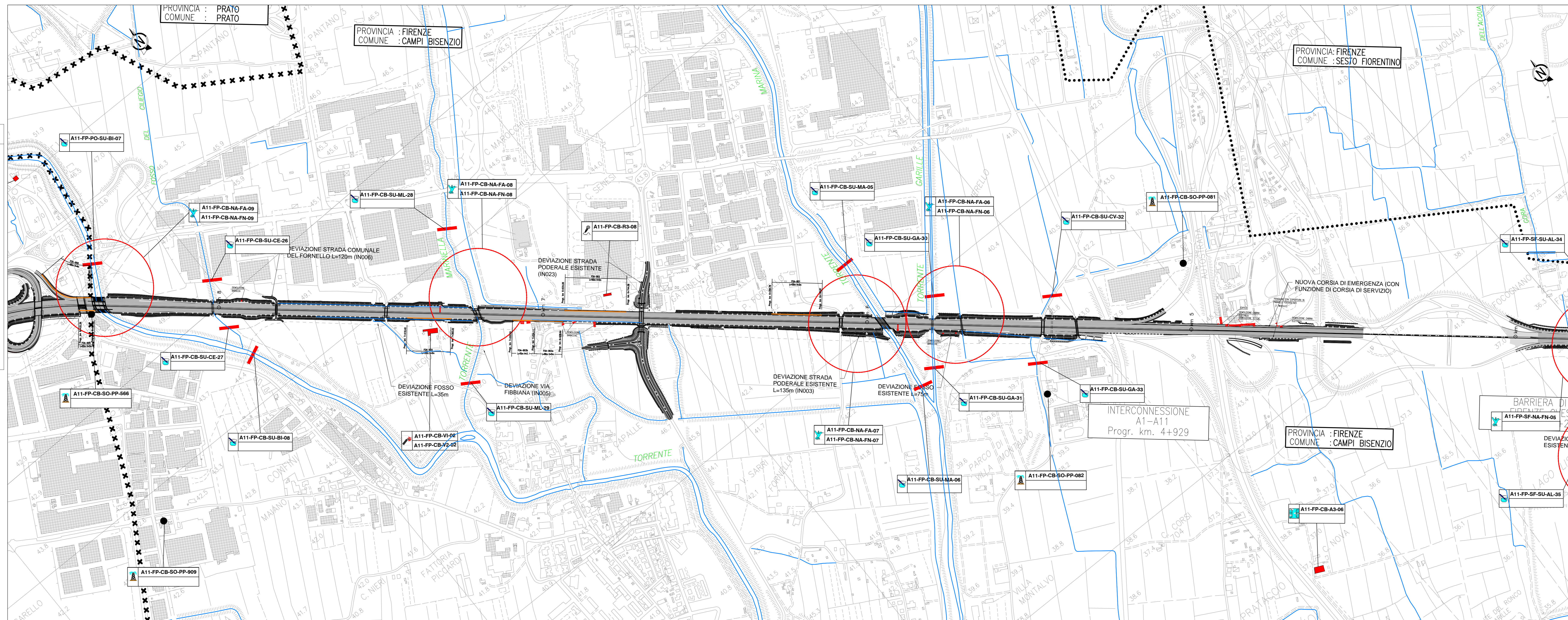
COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE
A11-FP-FI-SO-PP-01
 A11 - Autostrada Firenze - Pisa Nord
 Tratta Firenze - Pistoia
 Comune - FI - Firenze SF - Sesto Fiorentino CB - Campi Bisenzio PO - Prato AG - Agnola PI - Pistoia PR - Pieve a Nove MI - Montemurlo
 Componente Ambientale
 Tipologia Punto Misura
 SO - Acque Sotterranee
 Metodica di Monitoraggio - A1 - MISURA DELLA QUALITÀ DELL'AEREA CON CAMPIONATORI SELEZIONATI ANTE OPERAZIONI DI CANTIERE
 A2 - MISURA DELLE POLVERI SOTTILI (PM10) PER 15 GIORNI CON CAMPIONATORE SELEZIONATO
 A3 - MISURA IN CONTINUA DELLA QUALITÀ DELL'AEREA CON CENTRALINA FISSA
 Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE FAUNA
A11-FP-FI-NA-E11-01
 A11 - Autostrada Firenze - Pisa Nord
 Tratta Firenze - Pistoia
 Comune - FI - Firenze SF - Sesto Fiorentino CB - Campi Bisenzio PO - Prato AG - Agnola PI - Pistoia PR - Pieve a Nove MI - Montemurlo
 NA = Naturale
 Metodica di Monitoraggio - E11 - Rilevi biomorici e percettuali di attachment
 Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE FAUNA
A11-FP-FI-NA-FA-01
 A11 - Autostrada Firenze - Pisa Nord
 Tratta Firenze - Pistoia
 Comune - FI - Firenze SF - Sesto Fiorentino CB - Campi Bisenzio PO - Prato AG - Agnola PI - Pistoia PR - Pieve a Nove MI - Montemurlo
 NA = Naturale
 Metodica di Monitoraggio - FA - CENSIMENTO DELL'AVFAUNA PR - CENSIMENTO DEGLI ANFIBI
 Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE RUMORE
A11-FP-FI-R2-01
 A11 - Autostrada Firenze - Pisa Nord
 Tratta Firenze - Pistoia
 Comune - FI - Firenze SF - Sesto Fiorentino CB - Campi Bisenzio PO - Prato AG - Agnola PI - Pistoia PR - Pieve a Nove MI - Montemurlo
 Metodica di Monitoraggio - R2 - MISURA DELLA QUALITÀ DELL'AEREA CON CAMPIONATORI SELEZIONATI ANTE OPERAZIONI DI CANTIERE
 R3 - MISURE SU 7 GIORNI PER LA DETERMINAZIONE DEL LIVELLO DI RUMORE IN AMBIENTE URBANO
 R4 - MISURE DI BREVE PERIODO IN AMBIENTE URBANO PER LA VERIFICA DEL LIVELLO DI RUMORE
 R5 - MISURE PER LA CARATTERIZZAZIONE DEGLI AMBIENTI PERIURBANI E PER LA VERIFICA DEL LIVELLO DI RUMORE IN AMBIENTE URBANO
 Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE
A11-FP-FI-SO-PP-01
 A11 - Autostrada Firenze - Pisa Nord
 Tratta Firenze - Pistoia
 Comune - FI - Firenze SF - Sesto Fiorentino CB - Campi Bisenzio PO - Prato AG - Agnola PI - Pistoia PR - Pieve a Nove MI - Montemurlo
 Componente Ambientale
 Tipologia Punto Misura
 SO - Acque Sotterranee
 Metodica di Monitoraggio - A1 - MISURA DELLA QUALITÀ DELL'AEREA CON CAMPIONATORI SELEZIONATI ANTE OPERAZIONI DI CANTIERE
 A2 - MISURA DELLE POLVERI SOTTILI (PM10) PER 15 GIORNI CON CAMPIONATORE SELEZIONATO
 A3 - MISURA IN CONTINUA DELLA QUALITÀ DELL'AEREA CON CENTRALINA FISSA
 Numero progressivo del punto di monitoraggio



autostrade per l'italia
 AUTOSTRADA (A11): FIRENZE - PISA NORD
 TRATTO: FIRENZE - PISTOIA
 AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
 LOTTO 2
 PROGETTO ESECUTIVO
 SOMME A DISPOSIZIONE
 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 Planimetria con ubicazione siti
 Planimetria di progetto - Tav. 1

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Federico Basso Via. Sesto Fiorentino 100 04100 Sesto Fiorentino (FI) Responsabile: Massimo Anselmi		IL RESPONSABILE ANTICIPAZIONE INGEGNERIA SPECIFICAZIONE Ing. Andrea Ferraro Capri Via. Sesto Fiorentino 100 04100 Sesto Fiorentino (FI) Responsabile: Massimo Anselmi		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Marzi Via. Sesto Fiorentino 100 04100 Sesto Fiorentino (FI)	
CODICE IDENTIFICATIVO 111117 LLO2 PE SD PMA 00000 00000 D MAM 0007 0		REVISIONE 1 11/05/2018		SCALE 1:5000	
PROGETTO MANAGER Ing. Paolo Bonanni Via. Sesto Fiorentino 100 04100 Sesto Fiorentino (FI)		SUPPORTO SPECIALISTICO Ing. Orlando Marzi Via. Sesto Fiorentino 100 04100 Sesto Fiorentino (FI)		REVISIONE 1 11/05/2018	
VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia		VISTO DEL CONCESSIONARIO autostrade per l'italia		VISTO DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Orlando Marzi	