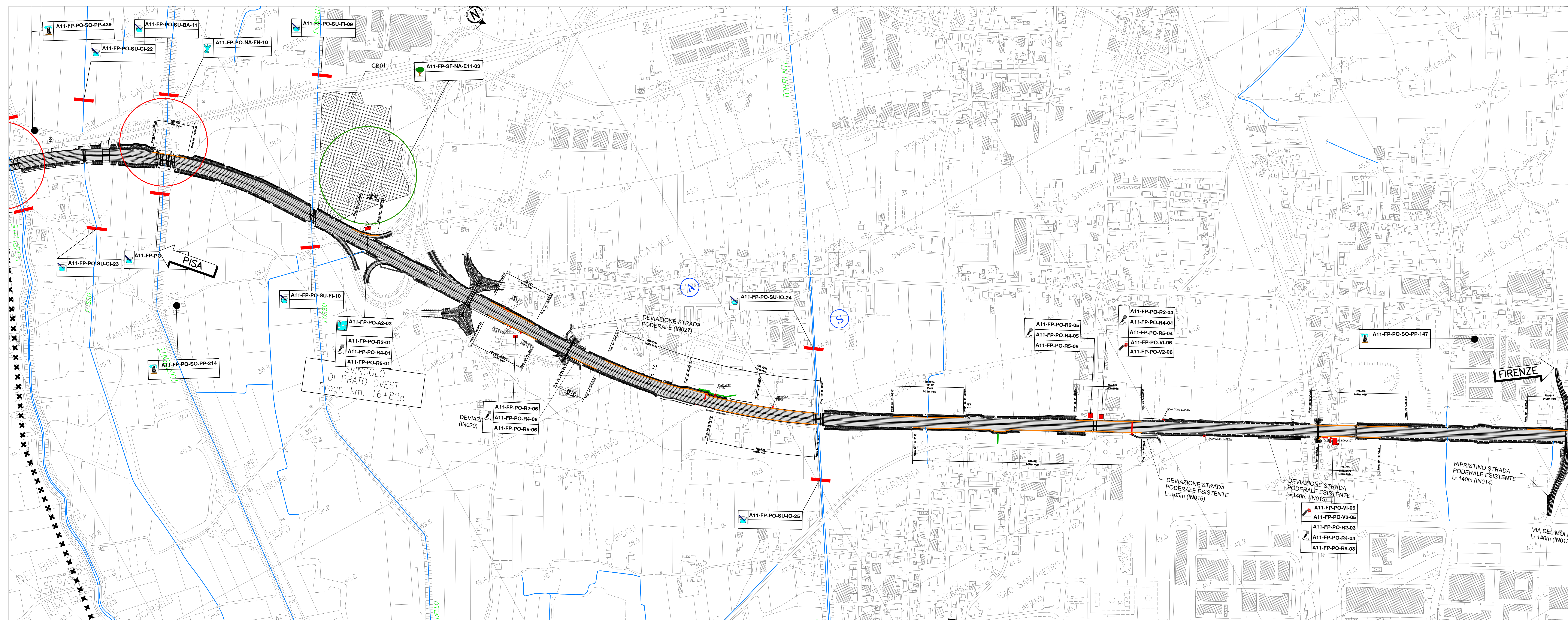


### LEGENDA

- AREA DI CANTIERE
- BARRIERE ACUSTICHE DI PROGETTO
- MONITORAGGIO TOPOGRAFICO (MINIPRISMA SU FABBRICATO O MANUFATTO)
- 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



**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. 2

|   |       |   |     |  |       |
|---|-------|---|-----|--|-------|
| IL PROGETTISTA SPECIALISTICO                                  |       | IL RESPONSABILE ANTICIPAZIONE PRELIMINARE PROGETTAZIONE     |     | IL DIRETTORE TECNICO                                       |       |
| Ing. Fabrizio BIANCHI<br>Via S. Maria 1000<br>00186 Roma (RM) |       | Ing. Andrea FERRARI<br>Via S. Maria 1000<br>00186 Roma (RM) |     | Ing. Stefano MARZI<br>Via S. Maria 1000<br>00186 Roma (RM) |       |
| CODICE IDENTIFICATIVO   |       |   |     |  |       |
| 111117  | LL02  | PE  | SD  | PMA  | 00000 |
| 00000   | 00000 | D   | MAM | 0008   | 1     |
| SCALA: 1:5000   |       |   |     |  |       |
| PROGETTO MANAGER  |       | SUPPORTO SPECIALISTICO                                      |     | REVISIONE  |       |
| Ing. Paolo BIANCHI<br>Via S. Maria 1000<br>00186 Roma (RM)    |       | Ing. Paolo BIANCHI<br>Via S. Maria 1000<br>00186 Roma (RM)  |     | 11/05/2018   |       |
| REDAZIONE   |       | VERIFICA  |     | APPROVAZIONE   |       |
| Ing. Paolo BIANCHI  |       | Ing. Paolo BIANCHI  |     | Ing. Paolo BIANCHI   |       |

VERSO DEL CONCESSIONARIO

VERSO DEL CONCESSIONARIO

#### COMPONENTE ATMOSFERA

### A11-FP-FI-A1-01

A11 - Autostrada  
Firenze - Pisa Nord

Tratta - Firenze - Pistoia

Comune - Firenze

Metodica di Monitoraggio - A1 - MISURA DELLA QUALITÀ DELL'AEREA CON METODI ANALITICI PER LA DETERMINAZIONE DEI CONTAMINANTI

Numero progressivo del punto di monitoraggio -

#### COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI

### A11-FP-FI-SU-MA-01

A11 - Autostrada  
Firenze - Pisa Nord

Tratta - Firenze - Pistoia

Comune - Firenze

Metodica di Monitoraggio - A1 - MISURA DELLA QUALITÀ DELL'AEREA CON METODI ANALITICI PER LA DETERMINAZIONE DEI CONTAMINANTI

Numero progressivo del punto di monitoraggio -

#### COMPONENTE VIBRAZIONE

### A11-FP-FI-V1-01

A11 - Autostrada  
Firenze - Pisa Nord

Tratta - Firenze - Pistoia

Comune - Firenze

Metodica di Monitoraggio - V1 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO AL DIAGNOSI

Numero progressivo del punto di monitoraggio -

#### COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE

### A11-FP-FI-SO-PP-01

A11 - Autostrada  
Firenze - Pisa Nord

Tratta - Firenze - Pistoia

Comune - Firenze

Metodica di Monitoraggio - S0 - ACQUE SOTTERRANEE

Numero progressivo del punto di monitoraggio -

#### COMPONENTE FAUNA

### A11-FP-FI-NA-E11-01

A11 - Autostrada  
Firenze - Pisa Nord

Tratta - Firenze - Pistoia

Comune - Firenze

Metodica di Monitoraggio - E11 - RILEVAMENTO E PRELIMINARE DI ATTACCHIO

Numero progressivo del punto di monitoraggio -

#### COMPONENTE FAUNA

### A11-FP-FI-NA-FA-01

A11 - Autostrada  
Firenze - Pisa Nord

Tratta - Firenze - Pistoia

Comune - Firenze

Metodica di Monitoraggio - FA - CENSIMENTO DELL'AVIFAUNA

Numero progressivo del punto di monitoraggio -

#### COMPONENTE RUMORE

### A11-FP-FI-R2-01

A11 - Autostrada  
Firenze - Pisa Nord

Tratta - Firenze - Pistoia

Comune - Firenze

Metodica di Monitoraggio - R2 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO AL DIAGNOSI

Numero progressivo del punto di monitoraggio -

#### COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE

### A11-FP-FI-SO-PP-01

A11 - Autostrada  
Firenze - Pisa Nord

Tratta - Firenze - Pistoia

Comune - Firenze

Metodica di Monitoraggio - S0 - ACQUE SOTTERRANEE

Numero progressivo del punto di monitoraggio -