

LEGENDA

- AREA DI CANTIERE
- CAMPO BASE
- AREE DI SUPPORTO
- VIABILITA' DI SERVIZIO
- SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI
- SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI
- SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE
- SITO DI MONITORAGGIO IN CONTINUO ACQUE SOTTERRANEE
- SITO DI MONITORAGGIO ASSETTO FISICO DEL TERRITORIO
- EDIFICIO MONITORATO CON MIRE TOPOGRAFICHE E/O FESSURIMETRI
- SITO DI MONITORAGGIO TOPOGRAFICO PER SUBSIDENZA

COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI

A1-RE-SU-PE-01

Tratta: A1 - Autostrada Reggello dell'intervento

Comune: RE - Reggello
FV - Figline Valdarno
CS - Castel Franco di Sopra
SG - San Giovanni Valdarno
TB - Terranova Bracciolini

Componente Ambientale

Individuazione Punto Misura

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE

A1-RE-SO-PP-01

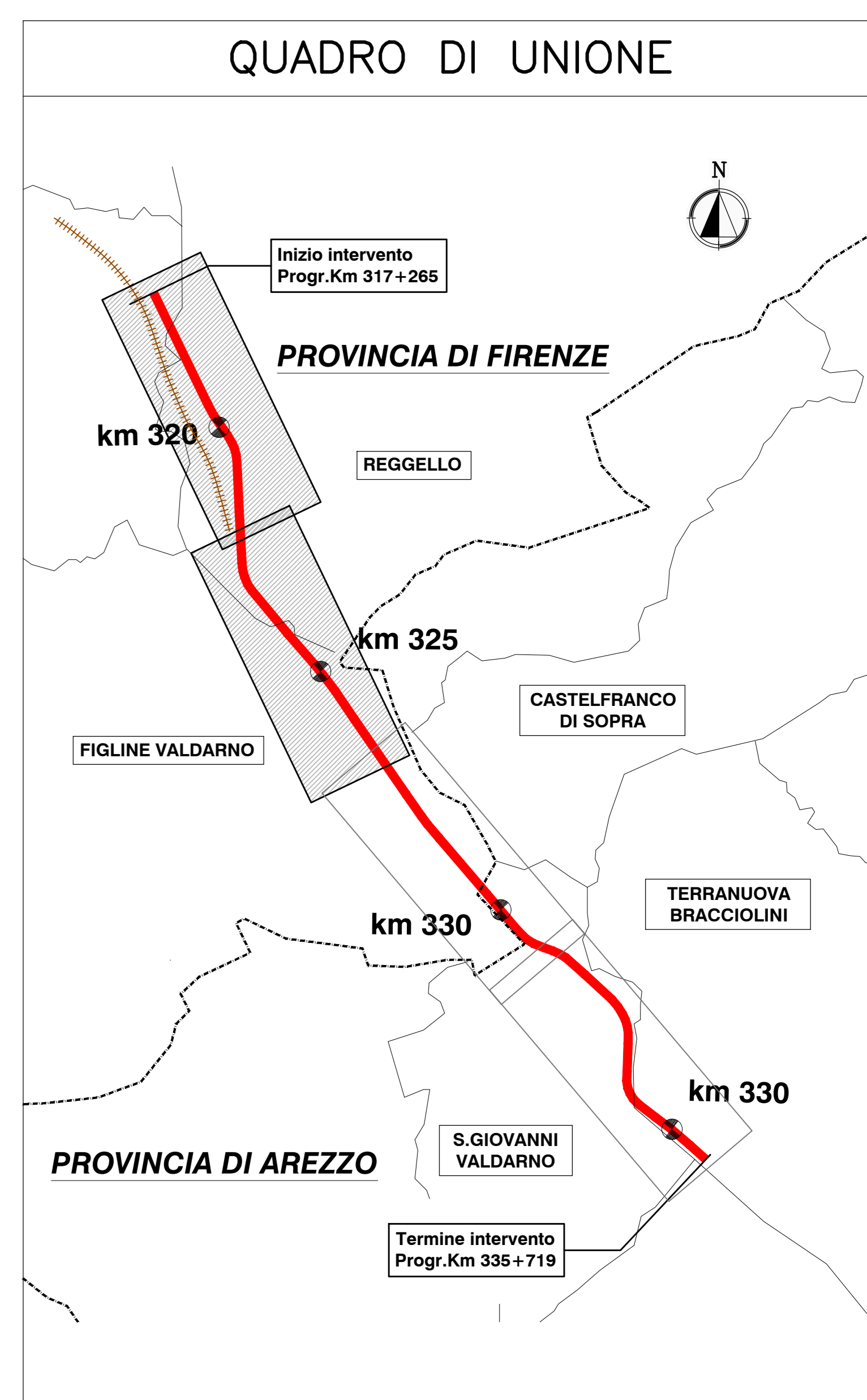
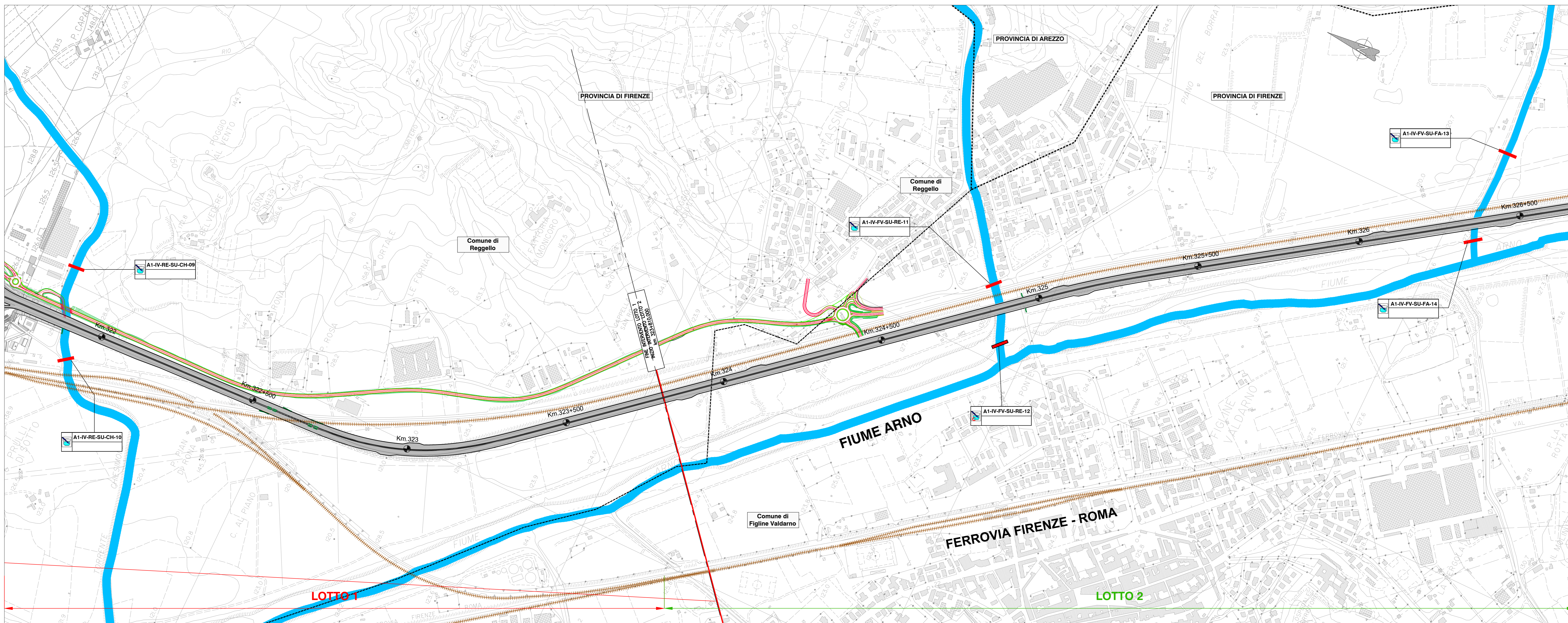
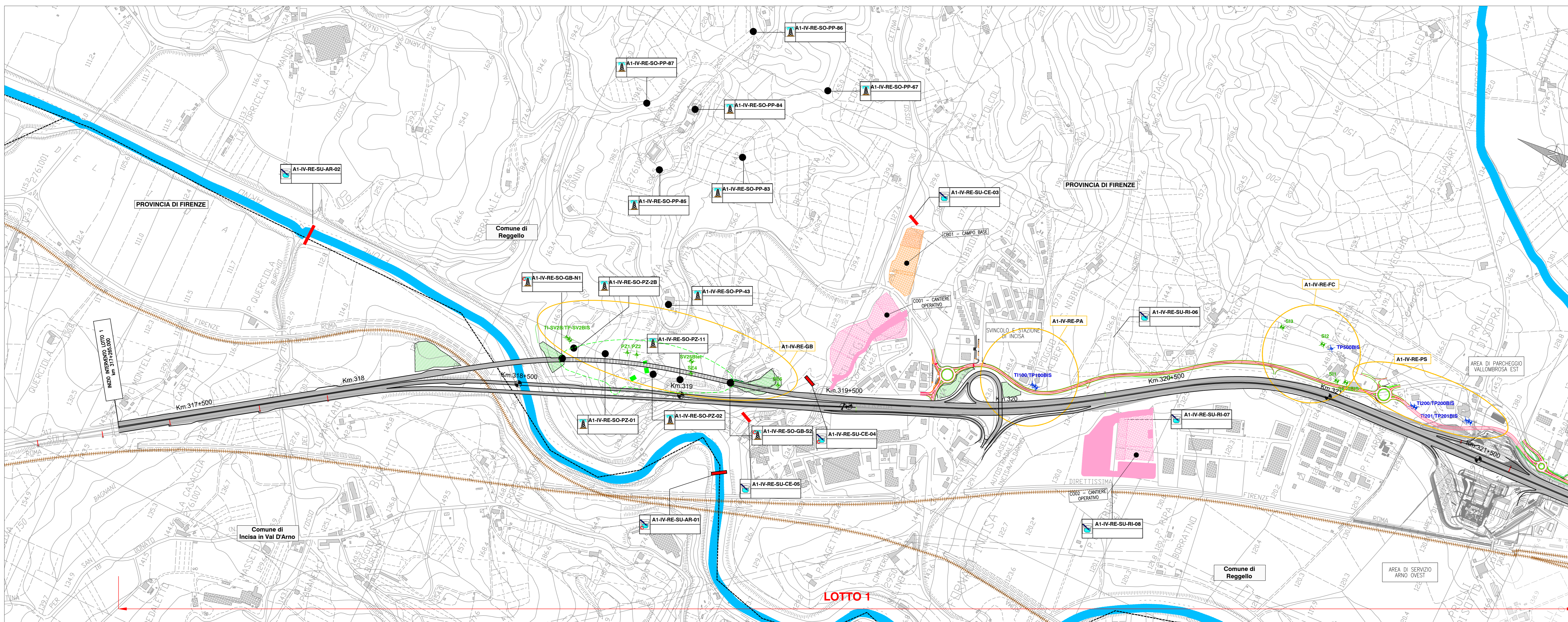
Tratta: A1 - Autostrada Reggello dell'intervento

Comune: RE - Reggello
FV - Figline Valdarno
CS - Castel Franco di Sopra
SG - San Giovanni Valdarno
TB - Terranova Bracciolini

Componente Ambientale

Tipologia Punto Misura

Numero progressivo del punto di monitoraggio



STRUMENTAZIONE DI MONITORAGGIO COMPONENTE ASSETTO FISICO DEL TERRITORIO

- A1-IV-IN-PA-TIXXX INCLINOMETRO DA INSTALLARE
- A1-IV-IN-PA-TIXXX INCLINOMETRO ATTIVO
- A1-IV-IN-PA-PIXXX PIEZOMETRO DA INSTALLARE
- A1-IV-IN-PA-PIXXX PIEZOMETRO ATTIVO

| COD. VERTICALE | TIPO DI STRUMENTAZIONE INSTALLATA | PROFONDITA' (Mm) | TIPO DI PIEZOMETRO |
|-----------------------|-----------------------------------|------------------|--------------------|
| A1-IV-IN-PA-TI-100 | INCLINOMETRO | 35 | CA |
| A1-IV-IN-PA-TP-200BIS | PIEZOMETRO | 15/20 | CA |
| A1-IV-IN-PA-TI-200 | INCLINOMETRO | 35 | CA |
| A1-IV-IN-PA-TP-200BIS | PIEZOMETRO | 15/20 | CA |
| A1-IV-IN-PA-TI-201 | INCLINOMETRO | 35 | CA |
| A1-IV-IN-PA-TP-201BIS | PIEZOMETRO | 15/20 | CA |
| A1-IV-IN-PA-TI-300 | INCLINOMETRO | 35 | CA |
| A1-IV-IN-PA-TP-300BIS | PIEZOMETRO | 15/20 | CA |
| TIPOBIS | PIEZOMETRO | 30 | TA |
| I01 | INCLINOMETRO | 29 | TA |
| I02 | INCLINOMETRO | 24 | TA |
| I03BIS | INCLINOMETRO | 28 | TA |
| I04 | INCLINOMETRO | 19 | TA |
| I04TER | INCLINOMETRO | 31 | TA |
| SV25B | INCLINOMETRO | 35 | TA |
| SE4 | PIEZOMETRO | 40 | TA |
| SV25TER | PIEZOMETRO | 30 | TA |
| SE6 | PIEZOMETRO | 12,5 - 25 | TA-CA |
| PZ-1 | PIEZOMETRO | 75 | TA |
| PZ-2 | PIEZOMETRO | 75 | TA |
| SV2B | INCLINOMETRO | 35 | TA |
| SV2B-BIS | PIEZOMETRO | 35 | TA |
| S11 | INCLINOMETRO | 30 | TA |
| S2 | INCLINOMETRO | 35 | TA |
| SE10BIS | INCLINOMETRO | 30 | TA |

COMPONENTE ASSETTO FISICO DEL TERRITORIO

A1-IV-IN-PA

Tratta: Indica - Valdarno

Comune: RE - Reggello
FV - Figline Valdarno
CS - Castel Franco di Sopra
SG - San Giovanni Valdarno
TB - Terranova Bracciolini

Area di monitoraggio

Numero progressivo del punto di monitoraggio

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA NEL TRATTO INCISA - VALDARNO LOTTO 1

PROGETTO ESECUTIVO

DG - DOCUMENTAZIONE GENERALE

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Planimetria con ubicazione siti di monitoraggio settore idrico ed assetto Tav 1 di 4

| | | |
|--|---|--|
| IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ong. Fabio Siboni Esperto Ambientale ASBA N.43 Progetto Sanalberto Montagna Italiana | IL RESPONSABILE INTEGRATORE PRESSIONI SPECIALISTICO Ing. Paola Castiglioni Ong. Ing. Varese N. 2725 | IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sara Frisari Ong. Ing. Varese N. 9815A TA, Incisa |
|--|---|--|

| | | | |
|---------------------|--|-----------------|--------------------|
| REPUBBLICA ITALIANA | MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI | REGIONE TOSCANA | COMUNE DI REGGELLO |
| 119941 | LL01 | PE DG PMA | 00000 00000 |
| DAMM | 0102 | -3 | 1:5000 |

| | |
|--|---|
| PRODOTTORE | REVISIONE |
| Ing. Paola Castiglioni Ong. Ing. Varese N. 2725 | 1. 07/06/2025 2. 11/06/2025 3. 02/08/2025 |
| VERIFICATO | 1. 07/06/2025 2. 11/06/2025 3. 02/08/2025 |